

DÉCOUVREZ TOUTES LES EXPERTISES

de notre bureau d'études

L'environnement, un atout pour votre développement



- 1. Nous connaître
- 2. Valeurs et engagement qualité3. Pôles de compétences
- 4. Moyens matériels
- 5. Documents administratifs





Environnement, paysage, écologie et énergies renouvelables

ENCIS Environnement est composé d'une équipe pluridisciplinaire spécialisée en environnement, écologie, paysage et énergies renouvelables. Doté d'une expérience de plus de quatorze années dans ces domaines, notre bureau d'études indépendant accompagne les porteurs de projets publics et privés au cours des différentes phases de leurs démarches.

Nos interlocuteurs reconnaissent la rigueur scientifique de nos expertises et la qualité de nos conseils.



ENVIRONNEMENT - ICPE

Concevoir des projets tout en valorisant les richesses environnementales du site



PAYSAGE ET PATRIMOINE

Imaginer des projets en accord avec



ÉCOLOGIE

Développer des projets tout en préservant les richesses écologiques



ÉNERGIES RENOUVELABLES Bénéficier d'une expertise technique

indépendante pour construire des projets performants



CARTOGRAPHIE ET INFOGRAPHIE

Dessiner l'espace pour le comprendre et communiquer sur ses projets



CONCERTATION

Associer les habitants et les usagers des territoires au processus de projet



FORMATION

Diffuser nos savoirs et partager nos expériences





ÉQUIPE

Géographes, écologues spécialisés, infographes, paysagistes concepteurs, cartographes et ingénieurs

L'équipe pluridisciplinaire d'ENCIS environnement est composée d'une quarantaine de collaborateurs. En plus de ses compétences internes, le bureau d'études ENCIS possède un réseau de partenaires : acousticiens, naturalistes, hydrogéologues, sémioticiens, sociologues, géomètres, urbanistes, architectes, archéologues, photographes, graphistes, imprimeurs, ...

Quatre métiers









Six agences pour un rayonnement national





COORDONNÉES DES AGENCES

Agence de Limoges Parc d'Ester Technopole 21 rue Columbia 87068 LIMOGES cedex Tél : 05 55 36 28 39

Tél: 07 82 39 22 07

Agence de Niort 6 rue des Grands Champs 79000 NIORT Tél: 07 88 91 38 74

Agence de Nantes ADE CoWorking 9 rue du petit Châtelier 44300 NANTES

Agence de Bordeaux 66 Rue Abbé de l'Epée 33000 BORDEAUX

Agence d'Avignon 20 avenue Véran Dublé 84300 CAVAILLON Tél: 07 83 27 73 57

Agence de Toulouse

Tél: 06 76 26 17 46

57 rue Bayard Appt 1509 31200 TOULOUSE Tél: 07 69 04 80 17

Études et conseil

- Études d'impact / Dossiers de demande cas par cas
- Dossiers ICPE :

dossier de demande environnementale, étude de dangers, demande d'exploiter, notice hygiène et sécurité

- Évaluations environnementales de plans, schémas et programmes
- Études sur le paysage, le patrimoine et le tourisme
- Études sur la faune et la flore :

inventaires naturalistes , incidence Natura 2000, demande de dérogation espèces protégées, zones humides, études ornithologiques, études chiroptérologiques

• Études en énergies renouvelables : étude de faisabilité, étude du gisement, calcul de productible, dimensionnement, due diligence et audit

• Animation de réunions, ateliers participatifs, permanences publiques – réalisation d'outils de communication sur-mesure

AMO/MOE/Ingénierie

AMO/MO aménagements paysagers et touristiques :

réhabilitations de friches et carrières, aménagements de jardins et d'espaces publics, panneaux pédagogiques, sentiers de randonnée, plantations végétales, gestion naturelle des eaux pluviales et noues, tables d'orientation, etc.

Ingénierie des écosystèmes :

suivi écologique de parcs éoliens et de centrales solaires photovoltaïques, suivi environnemental de chantiers, conception et suivi de travaux d'aménagements en faveur de la biodiversité, etc.

• Ingénierie des énergies renouvelables : AMO de suivi de projet, suivi de chantier, suivi de production

Formation/édition

- Formation en cartographie, énergie-climat, écologie, évaluation environnementale, énergies renouvelables
- Conception de guides et d'ouvrages de vulgarisation sur la transition énergétique, les paysages, la faune et la flore





Nos prestations d'études, d'AMO et de formations s'adressent à des gestionnaires, des exploitants ou des porteurs de projets privés ou publics dans les domaines suivants :

Développeurs/opérateurs d'énergies renouvelables (éolien, solaire, méthanisation, biomasse, hydroélectricité)

Collectivités locales, Sociétés d'Économie Mixte

Aménageurs urbains – promoteurs immobiliers (ZAC, lotissement, quartier durable, etc.)

Opérateurs de carrières

Gestionnaires et opérateurs d'infrastructures de transport (routes, voies ferrées, tramways, etc.)

Gestionnaires d'infrastructures de distribution ou de transport d'énergie (réseaux d'électricité, gazoducs, réseaux de chaleur, etc.)

Porteurs de projets de tourisme (parcs animaliers, campings, golfs, villages de vacances, etc.)

Groupes de citoyens





Elisabeth GALLET-MILONE

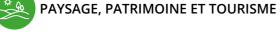
Anne-Laure FERENC

Responsable du service

Environnement / ICPE

Agence de Limoges









Marta VILLALBA TALENS Directrice administrative

En recrutement

administratif, financier et

Directeur/Directrice

ressources humaines

Agence de Limoges Vincent PÉROLLE Laure CHASSAGNE Responsable d'études Directeur commercial

Vanessa FARSY David GOUX Directrice social et Chargé d'études comptabilité Agence de Limoges

> Pierre Alexandre PREBOIS Responsable de l'agence de Nantes Géographe - Environnement / ICPE Agence de Nantes

François KINDLER Responsable d'études

> Perrine ROY Raphaël CANDEL-ESCOBAR Responsable d'études Responsable du service

Agence de Limoges **Maud MINARET** Responsable d'études aysagiste, infographe Agence de Limoges

Mathieu BREARD Responsable d'études

Benjamin POLLET Responsable de l'agence Paysagiste, infographe et concepteur

Benoît CHAUVIT Responsable d'études

Agence de Bordeaux

Justin VARRIERAS Chargé d'études Agence de Limoges

Matthieu DAILLAND

Responsable d'études

Géographe - Environne ICPE / SIG

Séverine PATUREAU Responsable d'études Agence de Nantes

Agence d'Avignon

Agence de Limoges

Responsable d'études

aysagiste, infographe

Katia ALFAIATE

Responsable d'études

Agence de Limoges

Sébastien THOMAS

Magali DAVID

Romain GARCIA

Responsable d'études

Agence de Limoges

Géographe - Environ Agence de Limoges

Assistante Responsable du service Environnement / ICPE





Camille TORRE Chargée d'études Agence de Limoges









Floriane MEREL

Responsable d'études Agence de Limoges Agence de Limoges

> Nicolas LAGARDE Responsable d'études

Marie LABOURÉ

Chargée d'études Agence de Limoges Agence de Limoges

Rémi TURBAN Floriane PASSAS Chargé d'études Agence de Limoges

Agence de Limoges Céline SERRES

Responsable d'études

Eric BEUDIN Chargée d'études Responsable d'études Écologue - spécialisée en faune terrestre, flore et zones humides Écologue - spécialisé en faune terrestre, flore et zones humides Agence de Limoges Agence de Limoges

> Robin HASBROUCK Chargé d'études

Quentin SUREAU Responsable d'études

Julien HERVÉ Chargé d'études

Bruno LABROUSSE

Agence de Limoges

Responsable d'études

Amandine DESTERNES

Responsable d'études

Armel TREMION

Technicien d'études

Basile MILOUX

Écologue - spécialisé en faune terrestre, flore et zones humides

Pierre-Yves VIGOUROUX

Agence de Limoges

Chargé d'études

Agence de Limoges

Chargé d'études

Agence de Niort

Agence de Limoges



Élodie LE QUELLEC
Technicienne d'études

Technicienne d'études

Jessica VILLERS

de Niort

Responsable de l'Agence

Écologue - Ornithologue Agence de Niort

Chargé d'études

Responsable du pôle Ecologie de Nantes Écologue - spécialisé en faune terrestre, flore et zones humides Maxime PIRIO Responsable d'études Agence de Nantes

Thomas GIRARD Chargé d'études Agence de Nantes







Mathieu BRUNEAU

Responsable d'études Ingénieur énergies renouvelables Agence de Toulouse énergies renouvelables







NOS VALEURS

Trois valeurs fortes qui ont constitué l'ADN d'ENCIS Environnement depuis son origine sont maintenant des atouts pour son essor et son ancrage dans le paysage français :

- la solidarité et l'esprit d'équipe
- le respect de l'environnement
- la rigueur scientifique et le goût pour l'innovation

Nous tentons de traduire au quotidien ces notions pour qu'elles continuent de nous animer et de nous souder.



QUELQUES ILLUSTRATIONS AU QUOTIDIEN

- Le goût de travailler ensemble
- L'intéressement des salariés
- L'équité entre les collaborateurs
- Des méthodes intègres d'évaluation environnementale
- Signataire de la Charte d'engagement des bureaux d'études dans le domaine de l'évaluation environnementale du Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie
- Certificat de qualification OPQIBI
- Certificat VigiDNA par SPYGEN

L'INGÉNIERIE QUALIFIÉE

- L'accompagnement de projets faisant bouger la société (Eolien, algo-solaire, éco-quartier, smart-grid, ...)
- L'intervention dans des colloques, la recherche et développement
- La lutte contre le changement climatique au sein même de l'entreprise (Diagnostic, mesures et compensation carbone)
- Une bonne écoute
- Des démarches participatives











L'environnement ne doit pas être considéré comme un frein mais plutôt comme un atout pour concevoir des projets de qualité.

En tant qu'assembliers ou généralistes aux compétences diverses (paysage, milieux naturels, risques, etc.), nous enrichissons le développement de votre projet ou de votre aménagement par une prise en compte globale et pertinente des sensibilités environnementales du site à l'étude.





ÉTUDES ET COMPÉTENCES

- Étude d'impact sur l'environnement
- Dossier de demande de cas par cas
- Dossier de demande d'autorisation environnementale Coordination d'études en hydrologie (autorisation ICPE)
- Étude de dangers
- Dossier Loi sur l'Eau
- Expertises VigiDNA
- Dossier de défrichement
- Étude des incidences agricoles
- Etude de gestion des cours d'eau et qualité de l'eau (physico-chimique) - piézométrie (hors installation)
- Bathymétrie
- Réalisation de relevés par IBGN

- Coordination d'études paysagères
- Coordination d'études naturalistes
- Coordination d'études acoustiques
- Suivi environnemental de chantier
- Suivi environnemental d'exploitation
- Concertation

























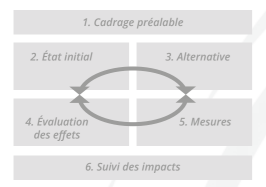
L'ÉQUIPE

- Elisabeth GALLET-MILONE Directrice des Pôles Environnement / ICPE et Paysage agence de Limoges
- Anne-Laure FERENC Responsable du Service Environnement / ICPE agence de Limoges
- Magali DAVID Assistante Responsable du Service Environnement / ICPE agence de Limoges
- **Pierre-Alexandre PREBOIS** Responsable de l'agence de Nantes
- Matthieu DAILLAND Responsable d'études Environnement / ICPE agence de Limoges
- Laure CHASSAGNE Responsable d'études Environnement / ICPE agence de Limoges
- Romain GARCIA Responsable d'études Environnement / ICPE agence de Limoges Titulaire d'un Doctorat de Géographie - Acceptabilité de l'éolien
- **Justin VARRIERAS** Chargé d'études Environnement / ICPE agence de Limoges
- David GOUX Chargé d'études Environnement / ICPE agence de Limoges
- Séverine PATUREAU Responsable d'études Environnement / ICPE agence de Nantes
- · François KINDLER Responsable d'études Environnement / ICPE agence de Toulouse
- Violaine GAUDIN Chargée d'études Environnement / ICPE agence d'Avignon



Étude d'impact / Demande de cas par cas

La réalisation d'une étude d'impact pertinente requiert une méthodologie adaptée aux enjeux (type d'ouvrage, sensibilité du site, ...)



NOS ATOUTS

- Des documents précis et illustrés
 Des mesures réfléchies et concrètes
- Une solide expérience de l'évaluation environnementale
- Une équipe pluridisciplinaire
- Un accompagnement dans la concertation





EXEMPLES DE DOMAINES D'INTERVENTION

- ICPE soumises à autorisation (ex : carrières, unités de méthanisation, parcs éoliens, parcs animaliers, etc)
- Opérations d'aménagement (pour une Surface de plancher > 40 000m² ou un terrain > 10ha) Infrastructures de transport (ferroviaires, routières, tramways, aérodromes, etc.)
- Lignes Haute Tension, postes sources, canalisations de gaz et de fluides
- Parcs solaires > 250 kW
- Défrichements > 25ha
- Projets touristiques ou de loisirs (camping, village de vacances, remontée mécanique, piste de ski, etc.)



NOS PRESTATIONS

Notre équipe réalise les :

- Dossiers de demande d'autorisation environnementale
- Études de dangers
- Plans réglementaires
- Notices hygiène et sécurité
- Études d'impact







NOS ATOUTS

- Une prise en charge du porteur de projet
- La relation avec les services de l'Etat
- Un suivi des dossiers durant l'instruction
- Un grand nombre de références dans des domaines variés



- ICPE (Installations Classées pour la Protection de l'Environnement)
 - Carrières
 - Unités de méthanisation
 - Parcs éoliens
 - Parcs animaliers, etc.



Évaluation environnementale ou demande d'examen au cas par cas

Les collectivités locales se trouvent confrontées à l'anticipation de plusieurs défis majeurs relatifs à la préservation des sols, l'énergie, au changement climatique, aux risques naturels, à la biodiversité, aux déchets, à la gestion de l'eau ou à l'agriculture,... L'aménagement et l'urbanisme sont des angles d'attaque essentiels pour un développement durable des territoires.

ENCIS Environnement propose des solutions pour assister les collectivités dans leurs orientations et dans leurs planifications.

NOS ATOUTS

- L'animation didactique des réunions, permanences, ateliers
- Une approche transversale et intégrée : géographes environnementalistes, écologues, paysagistes, cartographes
- Des solutions de concertation innovantes



EXEMPLES DE DOMAINES D'INTERVENTION

- Documents d'urbanisme : PLUi, PLU, Carte communale
- SCOT
- Autres Plans, Schémas et Programmes : SRCAE, PCET, CHARTE DE PNR, SRCE, PDU, etc.



NOS PRESTATIONS

La cartographie, les plans/coupes et les illustrations schématiques sont autant d'outils indispensables à la compréhension des enjeux d'un territoire.

Ils permettent également une communication rapide et didactique autour des projets. Que ce soit pour la planification d'un écoquartier ou pour modéliser la zone d'influence visuelle d'un parc éolien, notre équipe de cartographes, géographes ou paysagistes réalise des illustrations précises qui permettent de faire le bilan, de se projeter vers l'avenir et d'enrichir les procédures de concertation et d'information.

- Cartographies
- Plans de masse
- Modélisations 3D du terrain
- Coupes topographiques
- Formation au Système d'Information Géographique QGIS

Système d'Information Géographique (SIG)

La cartographie permet de collecter des données géographiques provenant de sources multiples afin de constituer une base de données spatialisées. Les informations sont ensuite analysées et cartographiées, ce qui permet d'identifier les enjeux, atouts, faiblesses et sensibilités du territoire.

LOGICIELS UTILISÉS

QGIS, Map Info, Autocad, Global Mapper, Surfer, Sketch up, Gimp, Photoshop, Illustrator, INKSCAPE

NOS ATOUTS

- Une connaissance riche des territoires et des bases de données complètes
- Une illustration précise, structurée et esthétique des enjeux et sensibilités
- Un développement interne constant
- Une formation poussée au S.I.G. via le logiciel



- Situation de projets d'ouvrages ou d'infrastructures Modélisation de zones d'influence visuelle
- Zones de chalandise Géomarketing
- Cartes interactives en ligne
- Aménagement du territoire/urbanisme
- Formation





DOSSIER LOI SUR L'EAU ET LES MILIEUX AQUATIQUES

NOS PRESTATIONS

Pour préserver la qualité des milieux aquatiques, tout projet ayant un impact direct ou indirect sur l'eau ou le fonctionnement des écosystèmes aquatiques est soumis à l'application de la Loi sur l'Eau et les Milieux Aquatiques du 30 décembre 2006.

Qu'il s'agisse de rejets d'eaux pluviales d'aménagements urbains, de dégradation de zones humides ou de modification du profil des cours d'eau, des dossiers de déclaration ou d'autorisation sont nécessaires.

ENCIS Environnement propose des solutions pour assister les collectivités et les privés dans leurs démarches réglementaires dans leurs projets.

- Dossiers de déclaration (autorisation administrative)
- Dossiers d'autorisation (arrêté préfectoral)
- Volets « Loi sur l'Eau » intégrés à un projet global (aménagements urbains, études d'impact, ...)
- Suivi de la qualité de l'eau (physico-chimque)
- Réalisation de relevés par IBGN
- Expertises VigiDNA (échantillonage et interprétation des données génétiques)
- Bathymétrie



- Une approche transversale et intégrée : géographes environnementalistes, écologues, paysagistes, cartographes
- Des solutions de concertation innovantes





EXEMPLES DE DOMAINES D'INTERVENTION

- Lotissements
- Zones d'activités, zones de loisirs
- Aménagements de parcs éoliens
- Aménagements de parcs solaires
- Agriculture, etc.



ETUDE PRÉALABLE AGRICOLE DOSSIER DE DÉFRICHEMENT

NOS PRESTATIONS

Etude préalable agricole

Certains projets d'aménagement peuvent mettre fin à une activité agricole, d'autres au contraire tentent de l'inclure. Quel que soit le projet, une étude de l'incidence de ce dernier sur l'activité agricole est nécessaire. ENCIS Environnement propose, par une analyse fine du contexte agricole dans lequel s'insère le projet (enquête de terrain, analyses physico-chimiques des sols, ...), d'en définir les effets et d'en limiter l'impact par la mise en place de mesures adaptées.

Dossier de demande d'autorisation de défrichement ou demande d'examen au cas par cas

Certains projets d'aménagement peuvent nécessiter de défricher des parcelles boisées en mettant ainsi fin à leur destination forestière. Le dossier de demande d'autorisation de défrichement doit prévoir des mesures de compensation en conséquence. ENCIS Environnement propose son expertise afin de conseiller au mieux le porteur de projets pour constituer son dossier tout en respectant l'activité sylvicole du secteur mais aussi en limitant les impacts sur les sols, l'hydrologie, les paysages et la biodiversité.

NOS ATOUTS

- Une équipe pluridisciplinaire pour une expertise complète: géographes environnementalistes, écologues, paysagistes, cartographes
- Des inventaires précis sur le terrain
- Des analyse fiables avec des laboratoires partenaires



EXEMPLES DE DOMAINES D'INTERVENTION

- Tout programme ou projet u s'insérant dans un secteur agricole ou impliquant un défrichement notabl.

Ces études sont généralement incluses dans le cadre de projets d'ouvrages tels que des parcs éoliens, des parcs solaires, des infrastructures routières/ferrées, des zones d'aménagement urbain, des zones agricoles, etc.

NOS RÉFÉRENCES



LE PÔLE ENVIRONNEMENT - ICPE, CE SONT :

- 187 Études d'impact sur l'environnement
- 102 Dossiers ICPE
- 6 Évaluations environnementales de documents d'urbanisme
- 10 Dossiers Loi sur l'Eau et les Milieux Aquatiques
- 9 Etudes préalables agricoles
- 14 Dossiers de défrichement
- 17 Cartographies DAO

Exemples de références du pôle Environnement - ICPE

Étude d'impact sur l'environnement

Étude d'impact environnemental - projet de parc photovoltaïque (83)

Maître d'ouvrage : TOTAL QUADRAN Réalisation : Juin 2019

Étude d'impact environnemental - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : WPD Réalisation : Janvier 2020

Étude d'impact environnemental d'un parc animalier accueillant des éléphants (87)

Maître d'ouvrage : ELEPHANT HAVEN Réalisation : Septembre 2016

Dossier ICPE

Dossier de demande d'enregistrement pour une ICPE de traitement de surfaces (16)

Maître d'ouvrage : Chronme Dur Réalisation : Octobre 2019

Dossier de demande d'enregistrement pour une Installation de Stockage de Déchets Inertes ISDI – SURIN (79)

Maître d'ouvrage : AGRIGAZ VIRE Réalisation : mars 2018

Dossier ICPE, zone d'activités de transit, tri, regroupement et valorisation de déchets non dangereux inertes et non inertes (87)

Maître d'ouvrage : WIAME TP Réalisation : juillet 2018

Dossier de Demande d'Autorisation Environnementale, étude de dangers d'un projet de parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : Gaz et Electricité de Grenoble - Soleil du Midi

Réalisation : Décembre 2019

Évaluation environnementale des documents d'urbanisme

Évaluation environnementale de PLU (87)

Maître d'ouvrage : Commune du Palais sur Vienne

Réalisation : Mars 2018

Évaluation environnementale dans le cadre de la révision générale de PLU (87)

Maître d'ouvrage : Commune du Chamborêt

Réalisation : Septembre 2018

Étude environnementale dans le cadre de la demande de cas par cas de la révision de la carte communale (87)

Maître d'ouvrage : Commune de Cussac Réalisation : Décembre 2017

Cartographie - DAO

Constitution d'une base de données SIG

Maître d'ouvrage : ALTOO POWER Réalisation : Février 2017

Formation au logiciel QGIS

Maître d'ouvrage : Volkswind France

Réalisation : Juin 2018

Réalisation d'un plan règlementaire dans le cadre d'un DAE - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : ESCOF Réalisation : Novembre 2018

Dossier Loi sur l'Eau et les Milieux Aquatiques

Réalisation du dossier Loi sur l'Eau pour la construction de dix-huit pavillons et l'aménagement du lotissement à Feytiat (87)

Maître d'ouvrage : ODHAC Réalisation : Janvier 2017

Dimensionnement de noues pour la réalisation d'un système d'évacuation des eaux pluviales d'un lotissement (87)

Maître d'ouvrage : ODHAC Réalisation : Janvier 2017

Volet Loi sur l'Eau pour la création des accès et plateformes d'un parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : energie TEAM Réalisation : Octobre 2017

Etude préalable agricole

Etude préalable agricole dans le cadre d'un parc agri-solaire (47)

Maître d'ouvrage : NEOEN Réalisation : En cours

Etude préalable agricole dans le cadre d'un parc solaire (16)

Maître d'ouvrage : EUROPEAN ENERGY

Réalisation : En cours

Dossier défrichement

Dossier de demande d'autorisation de défrichement dans le cadre d'un projet éolien (23)

Maître d'ouvrage : NEOEN Réalisation : Mars 2018

Dossier de demande d'autorisation de défrichement dans le cadre d'un parc solaire (87)

Maître d'ouvrage : SOLAIRE DIRECT

Réalisation : Mars 2013

Les collaborateurs d'ENCIS ont également pris part à de nombreux projets dans leurs expériences professionnelles précédentes dans des domaines variés comme des dossiers d'étude d'impact de domaines skiables, de Zones d'Aménagement Concerté, des dossiers ICPE de carrières, de routes, des dossiers ICPE méthanisation, des dossiers Loi sur l'Eau de ZAC, de projets agricoles, etc.

> La liste complète de nos références est consultable au chapitre 6





PAYSAGE, PATRIMOINE ET TOURISME

Quel que soit le type de projets concernés (ZAC, lotissement, équipements culturels ou sportifs, parc solaire, parc éolien, ICPE, infrastructures de transport, ...), le paysagiste apporte les outils pour réfléchir à un projet d'aménagement cohérent avec le territoire dans lequel il s'insère, en prenant en compte aussi bien la morphologie du site, la trame végétale, son histoire ou les représentations sociales. Cette démarche est également un atout pour donner une image et un caractère au projet en termes d'architecture, de paysage ou de cadre de vie. L'intégration réussie d'un projet conduit à une acceptabilité accrue de la population riveraine du projet.

Enfin, le paysagiste concepteur est en capacité de proposer au maître d'ouvrage des mesures concrètes et chiffrées pour améliorer la qualité paysagère du projet. Cela passe à la fois par l'éventuelle modification du projet ou par l'accompagnement de celuici. Ainsi, le paysagiste planifie aussi bien des plantations végétales qu'il programme des aménagements urbains.





ÉTUDES ET COMPÉTENCES

- Volets paysagers des études d'impact sur l'environnement
- Études paysagères des dossiers d'urbanisme (PLU, carte communale, SCOT) ou de programmes (ZAC, etc.)
- Études en vue de la définition de SPR, de plans de paysage ou de chartes paysagères
- Croquis, bloc diagramme, profil de terrain

- Conception et suivi d'aménagements paysagers : plantations végétales, parcs, espaces naturels, espaces publics, projets touristiques, abords d'équipements, etc.
- Simulations, photomontages et vidéomontages



















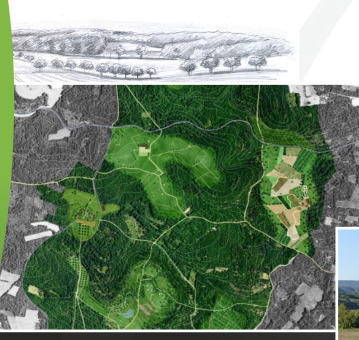


L'ÉQUIPE

- Perrine ROY Responsable du Service paysage Paysagiste agence de Limoges
 Paysagiste DPLG diplômée de l'École Nationale Supérieure d'Architecture et de Paysage de Bordeaux
- Benjamin POLLET Responsable de l'agence d'Avignon
 Paysagiste Concepteur diplômé de l'école de Gembloux (Belgique)
- **Mélanie FAURE** Responsable d'études Paysagiste agence de Limoges Paysagiste DPLG diplômée de l'École Nationale Supérieure d'Architecture et de Paysage de Bordeaux
- Raphaël CANDEL-ESCOBAR Responsable d'études Paysagiste agence de Limoges Paysagiste DPLG diplômé de l'École Nationale Supérieure d'Architecture et de Paysage de Bordeaux
- **Maud MINARET** Responsable d'études Paysagiste agence de Limoges Ingénieure Paysagiste diplômée d'Agrocampus-Ouest (INHP) à Angers
- Sébastien THOMAS Responsable d'études Paysagiste agence de Limoges Paysagiste DPLG diplômé de l'École Nationale Supérieure d'Architecture et de Paysage de Bordeaux
- Camille TORRE Chargée d'études Paysagiste agence de Limoges Titulaire d'un Master Paysage et d'un master Ecologie et développement durable
- **Mathieu BREARD** Responsable d'études Paysagiste agence de Nantes Paysagiste DPLG diplômé de l'École Nationale Supérieure du Paysage de Versailles
- **Katia ALFAIATE** Responsable d'études Paysagiste agence de Nantes Ingénieure paysagiste diplômée d'Agrocampus-Ouest (INHP) à Angers
- Benoit CHAUVIT Responsable d'études Paysagiste agence de Bordeaux Paysagiste DPLG diplômé de l'École Nationale Supérieure d'Architecture et de Paysage de Bordeau



- Études de grand paysage
- Études paysagères des dossiers d'urbanisme
- Volets paysagers des études d'impact sur l'environnement
- Études en vue de la définition de sites patrimoniaux remarquables
- Plans paysagers
- Chartes paysagères
- Mise en place d'ateliers participatifs et de supports de concertation
- Organisation de randonnées paysagères et de lecture de paysage



NOS ATOUTS

- Une équipe de paysagistes qualifiés
- Des conceptions graphiques pour illustrer les territoires et leurs paysages
- A l'écoute des porteurs de projets lors de réunions et d'ateliers
- Une très bonne expérience du grand paysage



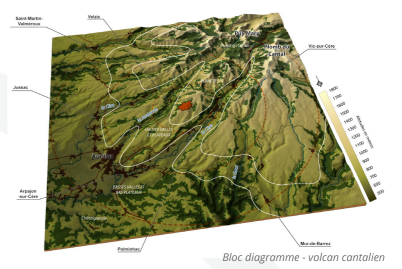
- Collectivités locales (Commune, Communauté de Communes, Conseil Départemental,
- PNR...) pour les chartes, plans de paysage et volets paysagers de documents d'urbanisme Projets soumis à étude d'impact : carrières, promotion immobilière, zones d'aménagement urbain, parcs éoliens et solaires, routes, tramways, équipements sportifs et culturels, etc.



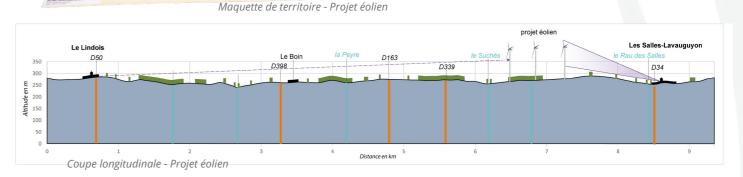
mplantation en ligne, le long d'un axe structurant

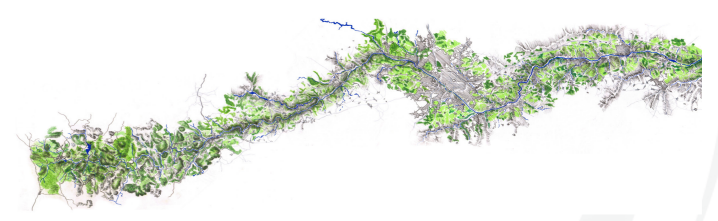


Implantation en « bouquets » en accompagnement des courbes de niveau et d'un paysage bocage











ÉTUDE ET CONCEPTION DE PROJETS PAYSAGERS

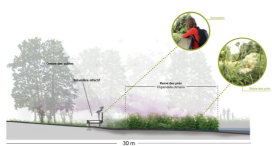
NOS PRESTATIONS

- Études et conceptions d'aménagements paysagers espace vert, parc et jardin, plan de plantations et conseil d'entretien de la végétation, gestion naturelle des eaux pluviales et noues, mobilier extérieur, aménagement de berges, etc.
- Études et conception d'espaces touristiques ou de loisirs
- Réhabilitation de carrières
- Réhabilitation de friches

NOS ATOUTS

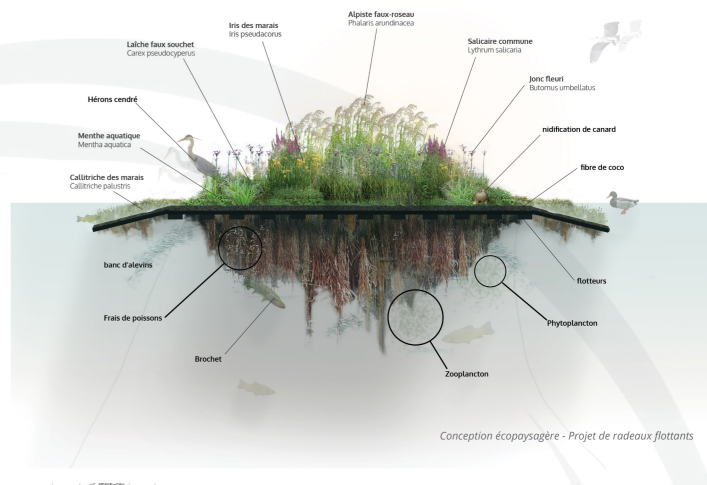
- Des paysagistes qualifiés et créatifs
- Une bonne gestion des projets
- Un suivi rigoureux des chantiers
- Des mesures paysagères concrètes et
- Des conceptions graphiques pour illustrer les projets

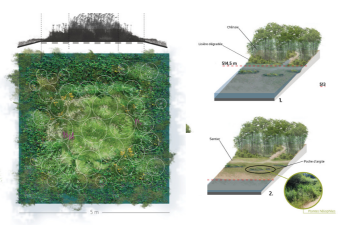




- Direction des espaces publics et espaces verts de collectivités locales

- Maîtres d'ouvrages
 (carrière, parc éolien, parc solaire, route, voie ferrée, etc.)
 Équipements touristiques et culturels
 (complexe sportif, skate-park, parcs animaliers, etc.)











ÉTUDE ET CONCEPTION DE PROJETS PAYSAGERS

NOS PRESTATIONS

- Études et conceptions de programmes urbains : mobilier urbain, place, voirie, entrée de ville, stationnement, plantation, revêtement, gestion des eaux pluviales, etc.
- Conception et mise en œuvre de mesures d'études d'impact aire touristique et de loisir, sentier pédagogique, belvédère et table d'orientation, plantation végétale, etc.



NOS ATOUTS

- Des paysagistes qualifiés et créatifsUne bonne gestion des projetsUn suivi rigoureux des chantiers

- Des mesures paysagères concrètes et
- Des conceptions graphiques pour illustrer les projets



- Maîtres d'ouvrages industriels ou tertiaires souhaitant valoriser les abords de leurs équipements Aménageurs et promoteurs immobiliers
- Maîtres d'ouvrages devant appliquer des mesures prises dans le cadre des études d'impact (carrière, parc éolien, parc solaire, route, voie ferrée, etc.)





Conception paysagère et urbanistique - Réhabilitation d'un centre-bourg

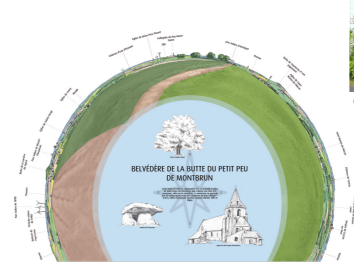




Plan masse d'un aménagement paysager Aménagement d'espace public



Photomontage d'une aire de pique-nique associée à un projet industriel





Photomontage des mesures paysagères d'une centrale solaire photovolaïque





INFOGRAPHIE / ILLUSTRATION DE PROJETS / 3D

NOS PRESTATIONS

Les outils d'illustration graphique ou les photo-simulations sont indispensables à la compréhension d'un projet.

Ils permettent une communication rapide et didactique. Notre équipe de paysagistes concepteurs et d'infographes réalise des illustrations qui permettent de se projeter vers l'avenir et d'enrichir les procédures de concertation et d'information.

- Réalisation de plans masse
- Réalisation de coupes d'élévation
- Réalisation d'illustrations de projet (Croquis, blocs diagrammes, ...)
- Réalisation de photomontages (fixes et animés diurnes et nocturnes)
- Vidéomontages (diurnes et nocturnes)
- Simulations 3D

(axonométries, volumétrie, profil de terrain, ...)

NOS ATOUTS

- Une polyvalence dans les outils de conception
- Une maîtrise des logiciels spécialisés
- Une équipe de paysagistes et de graphistes qualifiés et diplômés
- Des qualités graphiques





- Maîtres d'ouvrages industriels ou tertiaires Aménageurs et promoteurs immobiliers

- Développeurs de projets d'énergie renouvelable
 Développeurs d'infrastructures (voie ferrée, routes, etc.)
 Équipements touristiques et culturels (complexe sportif, skate-park, parcs animaliers, etc.)





Photomontage et conception 3D d'une centrale solaire photovolaïque



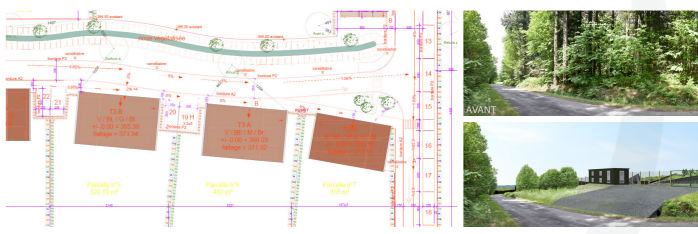




Plan masse d'un éco-quartier



Photomontage d'un parc éolien





Afin d'associer les habitants des territoires dans le processus de projet, ENCIS Environnement accompagne les maîtres d'ouvrage dans le processus de concertation.

- Organisation de réunions et de permanences publiques
 Animation d'ateliers participatifs
- Organisation de randonnées paysagères et de lecture de paysage
- Conception de supports didactiques
 (panneaux d'exposition, cartographies participatives, maquettes, ...)
 Questionnaire, enquête et sondage

NOS ATOUTS

- Des supports didactiques
 Une équipe de paysagistes et de sociologues qualifiés
- Une bonne compréhension des projets accompagnés
- Une écoute de qualité





- Collectivités qui se lancent dans des démarches de planification urbanistique ou paysagère Maîtres d'ouvrages qui développent des projets suscitant le débat public (route, énergie, voie ferrée, industrie)
- Maîtres d'ouvrages qui développent ou exploitent des lieux à vivre : immeuble, quartier, espace public, espace vert, ...











NOS RÉFÉRENCES



LE PÔLE PAYSAGE, PATRIMOINE ET TOURISME, CE SONT :

- 180 Etudes paysagères dont:
 - 144 Volets paysagers d'études d'impact
 - 30 Etudes paysagères dans le cadre de projets variés
 - 6 Diagnostics paysagers de Communes/Communautés de Communes
- 97 Séries de photomontages
- 5 Vidéomontages
- 7 Conceptions de projets d'aménagements paysagers
- 12 Ateliers participatifs

Exemples de références du pôle paysage, patrimoine et tourisme

Études et conception d'aménagements paysagers

Assistance à maîtrise d'ouvrage pour la mise en œuvre d'une aire de découverte et d'un sentier thématique au pied d'un parc éolien (79)

Maître d'ouvrage : WPD SAS Réalisation : Juin 2018

Accompagnement paysager pour la réalisation d'un système d'évacuation des eaux pluviales et d'un plan de plantation d'un lotissement (87)

Maître d'ouvrage : ODHAC Réalisation : en cours

Volet paysager et patrimonial d'étude d'impact environnemental - parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : VOLKSWIND Réalisation : Juin 2019

Volet paysager et patrimonial d'étude d'impact environnemental - parc photovoltaïque (83)

Maître d'ouvrage : TOTAL QUADRAN

Réalisation : Juin 2019

Diagnostic écologique et conception de mesures de gestion des espaces naturels de l'agglomération de Limoges (87)

Maître d'ouvrage : Limoges Métropole

Réalisation : Février 2018

Diagnostics paysagers et orientation d'aménagement dans le cadre de PLU (87)

Maître d'ouvrage : Commune de Veyrac (87)

Réalisation : Septembre 2019

Diagnostics paysagers et orientation d'aménagement dans le cadre de PLU (87)

Maître d'ouvrage : Commune de Compreignac (87)

Réalisation : En cours

Assistance à maîtrise d'ouvrage pour la mise en œuvre de mesures pour le paysage et le tourisme (79)

Objet : Création d'une aire de jeux pour enfants, aménagement de la butte de l'église,

aménagement du dolmen de Puyraveau

Maître d'ouvrage : WPD SAS Réalisation : Février 2019

Infographie

Photomontages d'un parc éolien (85)

Maître d'ouvrage : Groupe VALECO Réalisation : Mars 2019

Photomontages d'un parc solaire (87)

Maître d'ouvrage : TECHNIQUE SOLAIRE Réalisation : Juillet 2018

Photomontage de la place centrale de la ville du Palais-sur-Vienne (87)

Maître d'ouvrage : Palais-sur-Vienne Réalisation : Janvier 2016

Concertation

Exposition itinérante et réalisation d'un site web de la Citoyenne Solaire (87)

Maître d'ouvrage : La Citoyenne Solaire

Réalisation : Juillet 2017

Atelier participatif sur l'environnement, le paysage et le cadre de vie à Laurière (87)

Maître d'ouvrage : QUADRAN Réalisation : Août 2017

Exposition interactive sur le parc éolien de Chambonchard (23)

Maître d'ouvrage : AALTO POWER

Réalisation : Juin 2018

Les collaborateurs d'ENCIS ont également pris part à de nombreux projets dans leurs expériences professionnelles précédentes dans des domaines variés : Aménagement de parcs et jardins, aménagements d'espaces publics, conception de lieux touristiques, plans de paysage, ...

> La liste complète de nos références est consultable au chapitre 6







Le pôle écologie d'ENCIS Environnement regroupe une quinzaine d'experts naturalistes aux ressources complémentaires : botanistes, faunistes (ornithologues, chiroptérologues, herpéthologues, entomologues, etc.).

Les compétences de l'équipe lui permettent d'intervenir pleinement sur les thématiques suivantes :

- Zones de protection et d'inventaires
- Continuités et corridors écologiques
- Habitats naturels et flore
- Avifaune
- Mammifères (dont Chiroptères)
- Amphibiens, reptiles, entomofaune
- Zones humides





ÉTUDES ET COMPÉTENCES

- Études et conseils sur la faune et la flore
 - inventaires et expertises naturalistes (spécialisation en ornithologie et chiroptérologie notamment
 - études réglementaires (évaluation environnementale ou étude d'impact sur l'environnement, dossier
 - d'incidence Natura 2000, demande de dérogation pour la destruction d'espèces protégées)
 - études sur les zones humides
 - définition d'actions ou de politiques de conservation ou de gestion de la biodiversité

- Missions d'ingénierie des écosystèmes

- exploitation d'un ouvrage
- conception et suivi de travaux d'aménagement en faveur de la biodiversité (plan de gestion pour la réhabilitation de zones humides, renouvellement d'un corridor écologique, etc.)
- Missions de recherche et développement

(publication d'articles, participation à des colloques, amélioration des protocoles et des outils d'analyse scientifiques, etc.)



























L'ÉQUIPE

- Pierre PAPON Directeur du Pôle Ecologie agence de Limoges

 Titulaire d'un Doctorat de Géographie environnementale et physique
- **Michael LEROY** Responsable du Pôle Ecologie de Limoges Écologue spécialisé en chiroptérologie agence de Limoges Titulaire d'un Master Ecologie et développement durable spécialisé en ressources naturelles
- Marie LABOURÉ Responsable d'études Écologue spécialisée en chiroptérologie agence de Limoges Titulaire d'un Master Ecologie et biodiversité orienté dans la préservation et la gestion écosystèmes
- Floriane MEREL Chargée d'études Écologue spécialisée en chiroptérologie agence de Limoges Titulaire d'un Master Ecologie, Biodiversité, Evolution
- **Amandine DESTERNES** Responsable d'études Écologue spécialisée en ornithologie agence de Limoges *Titulaire d'un Master Biodiversité, écologie, environnement*
- **Nicolas LAGARDE** Responsable d'études Écologue spécialisé en ornithologie agence de Limoges Titulaire d'un Master Biodiversité et Développement Durable
- **Floriane PASSAS** Responsable d'études Écologue spécialisée en ornithologie agence de Limoges Titulaire d'un Master Ecologie, spécialité écophysiologie et éthologie
- Rémi TURBAN Chargé d'études Écologue spécialisée en ornithologie agence de Limoges Titulaire d'un Master Gestion de l'environnement et de la biodiversité
- **Armel TREMION** Technicien d'études Écologue spécialisée en ornithologie agence de Limoges Titulaire d'un BTS Gestion et protection de la nature
- Bruno LABROUSSE Responsable d'études Écologue agence de Limoges Titulaire d'un Master Fonctionnement biologique des milieux aquatiques
- **Eric BEUDIN** Responsable d'études Écologue spécialisé en faune terrestre, flore et zones humides agence de L<mark>im</mark>oges Titulaire d'un DESS Gestion des ressources naturelles renouvelables
- Céline SERRES Chargée d'études Écologue spécialisée en faune terrestre, flore et zones humides agence de Limoges Titulaire d'une Licence professionnelle Etude du Développement des Espaces naturels et d'un Diplôme universitaire « Botaniste de terrain »
- Basile MILOUX Chargé d'études ÉÉcologue spécialisée en faune terrestre, flore et zones humides agence de Limoges























L'ÉQUIPE

- **Jessica VILLERS** - Reponsable de l'agence de Niort

Titulaire d'un Master Ecologie Biodiversité Évolution – spécialité biologie de la conservation et d'une Licence Pro Systèmes d'Informations Géographiques

- Robin HASBROUCK Chargé d'études Écologue spécialisé en ornithologie agence de Niort Titulaire d'un Master Biodiversité, Ecologie et Evolution
- Pierre-Yves VIGOUROUX Chargé d'études Écologue spécialisé en ornithologie agence de Niort Titulaire d'un Master Cartographie et Bioproduction des Écosystèmes
- Jean-Baptiste PERROTIN Chargé d'études Écologue spécialisé en ornithologie agence de Niort Titulaire d'une Licence professionnelle Etude et développement des espaces naturels
- **Quentin SUREAU** Responsable d'études Écologue spécialisé en chiroptérologie agence de Niort Titulaire d'un Master Biodiversité des écosystèmes continentaux et d'un Certificat Supérieur de Géomatique et Application
- Julien HERVÉ Chargé d'études Écologue spécialisé en chiroptérologie agence de Niort Titulaire d'un Master Ecologie et développement durable spécialisé en ressources naturelles
- **Elodie LE QUELLEC** Technicienne d'études Écologue spécialisé en ornithologie agence de Niort Titulaire d'un Master Behavioural Ecology and Wildlife Management
- **Romain FOUQUET** Responsable du Pôle Ecologie de Nantes Écologue spécialisé en faune terrestre, flore et zones humides

Titulaire d'un BTS de gestion et protection de la nature

- Maxime PIRIO Responsable d'études Écologue spécialisé en ornithologie agence de Nantes Titulaire d'un Master Ecologie et Eco-ingénierie des Zones Humides Continentales et Littorales
- **Thomas GIRARD** Chargé d'études Écologue spécialisé en chiroptérologie agence de Nantes Titulaire d'un BTSA Gestion et Protection de la Nature
- **Thomas LEROY** Chargé d'études Écologue agence de Nantes Titulaire d'un Master Biodiversité et gestion de l'environnement



NOS PRESTATIONS

- Inventaire naturaliste
- Volet écologique d'étude d'impact
- Volet écologique d'évaluation environnementale de plan ou programme
- Volet écologique de dossier Loi sur l'Eau
- Volet écologique de dossier de défrichement
- Dossier de demande de dérogation à la protection d'espèces protégées (Conseil National pour la Protection de la Nature)
- Évaluation d'incidences NATURA 2000
- Définition de zones humides sur critères botaniques et pédologiques
- Expertises VigiDNA (échantillonage et interprétation des données génétiques)
- Relevés par IBGN
- Définition d'actions ou de politiques de conservation ou de gestion de la biodiversité
- Audit écologique de dossiers réglementaires



NOS ATOUTS

- Des naturalistes qualifiés et spécialisés
- La concertation et le conseil
- Des compétences plurielles
- Du matériel adapté





- Projets soumis à étude d'impact : ICPE (ex : carrières, unités de méthanisation, parcs éoliens, parcs animaliers, etc.), opérations d'aménagement, infrastructures de transport, lignes Haute Tension, gazoducs, parcs solaires > 250 kW, défrichement, etc.
- Projets touristiques ou de loisirs
- Documents d'urbanisme : PLU, Carte communale, SCOT
- Promotion immobilière



Une expertise fiable et complète et des protocoles d'inventaire adaptés aux diverses problématiques naturalistes :

Habitats naturels et flore

- Caractérisations des habitats selon les différentes nomenclatures
- Analyses phyto-sociologiques

Avifaune

- Expertises sur le cycle biologique complet (migrations, nidification et hivernage)
- Protocoles d'inventaires adaptés par phase (IPA, IKA, etc.)
- Études spécifiques d'espèces sensibles ou patrimoniales

Chiroptères

- Expertises sur le cycle biologique complet
- Inventaires par ultrasons (méthodes hétérodyne et expansion de temps)
- Recherche de gîtes
- Dispositifs d'écoute nocturne automatiques au sol et/ou en hauteur (sur mât de mesures météo, en nacelle, en canopée)

Faune « terrestre »

- Mammifères terrestres
- Amphibiens
- Reptiles
- Insectes (lépidoptères, odonates, coléoptères, etc.)

NOS ATOUTS

- Des experts naturalistes par taxons
- Le conseil et l'accompagnement
- Du matériel adapté



EXEMPLES DE DOMAINES D'INTERVENTION

- Projets soumis à étude d'impact : ICPE (ex: carrières, unités de méthanisation, parcs éoliens, parcs animaliers, etc), opérations d'aménagement, infrastructures de transport, lignes Haute Tension, gazoduc, parcs solaires > 250 kW, défrichement, etc
- Projet touristique ou de loisirs
- Documents d'urbanisme : PLU, Carte communale, SCOT
- Promotion immobilière
- Collectivités locales



INGÉNIERIE, AMO / MOE DES ÉCOSYSTÈMES

NOS PRESTATIONS

- Suivi environnemental de chantiers :

Visite de site, plan de management environnemental, réunion de chantier, protection physique des zones sensibles, protocoles d'abattage non vulnérant d'arbres, etc.

- Suivi écologique d'ouvrages en exploitation :
- Parcs éoliens, parcs solaires, infrastructures de transport, etc
- Conception et suivi de travaux d'aménagements en faveur de la biodiversité : Études de conception, conseil, pilotage, rédaction de cahiers des charges, suivi de chantier, contrôle et réception
- ex : création de zones humides, création de corridors écologiques, passages à faune, gîte à chauve-souris, plan de gestion de milieux, sentiers de découverte nature, équipements pédagogiques, etc.
- Aide à la gestion de zones protégées
- Animations naturalistes, etc.

NOS ATOUTS

- Une expertise fiable et reconnue
- La concertation et le conseil
- Un suivi de chantier efficace
- Des solutions adaptées au contexte
- Des prestations à la carte : de l'Avant-projet au « clé en main »





- Ouvrages soumis à étude d'impact : ICPE (ex: carrières, unités de méthanisation, parcs éoliens, parcs animaliers, etc.), opérations d'aménagement, infrastructures de transport, lignes Haute Tension, gazoducs, parcs solaires > 250 kW, etc.
- Équipements touristiques ou de loisirs
- Gestionnaires et animateurs de Natura 2000
- Promotion immobilière



ENCIS Environnement dispose de matériels performants pour assurer le suivi environnemental des parcs éoliens terrestres.

- Installation et désinstallation du dispositif BATmode S+/S2+ en nacelle
- Suivi du monitoring
- Téléchargement à distance des données
- Traitement et exploitation des données Analyse des résultats
- Compte-rendus intégrés au dossier ICPE
- Proposition de solutions de programmations préventives des éoliennes en cas de mortalité élevée
- Assistance dans les échanges avec la DREAL

ENCIS Environnement propose également d'autres systèmes d'enregistrements des chiroptères selon le contexte du suivi à réaliser (SM2Bat, SM3Bat , SM4Bat, etc.)

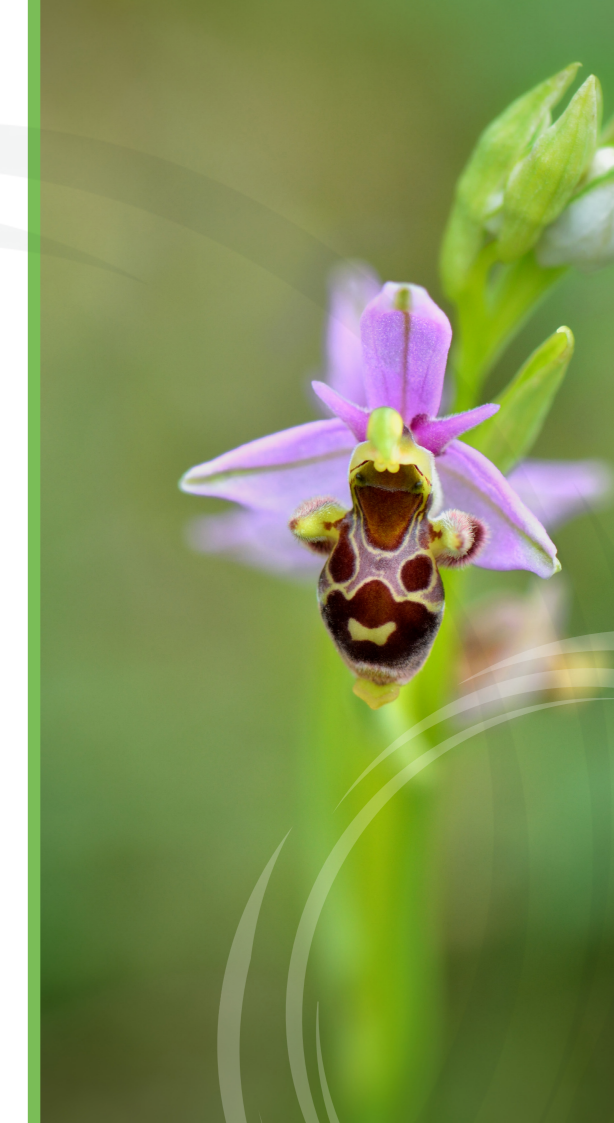
NOS ATOUTS

- Une équipe de chiroptérologues qualifiés
- Un matériel fiable et éprouvé
- Des échanges constants avec les constructeurs (VESTAS, SENVION, ENERCON, ...)
- Monitoring à distance





- Suivi environnemental des parcs éoliens terrestres Suivi en continu de l'activité chiroptérologique dans le cadre d'études d'impact



NOS RÉFÉRENCES



LE PÔLE ÉCOLOGIE, CE SONT :

- 236 Etudes sur la faune et la flore dont :
 - 130 Volets Milieu Naturels d'études d'impacts sur l'environnement
 - 67 Etudes spécifiques sur les chiroptères
 - 12 Etudes spécifiques sur l'Outarde canepetière
 - 27 Etudes divers
- 45 Etudes sur les zones humides
- 68 Missions d'ingénierie et de suivi en écologie dont :
 - 35 Suivis écologiques d'ouvrages en exploitation
 - 24 Eoliennes équipées d'enregistreurs chiroptères en nacelle
 - 6 Suivis environnementaux de chantier
 - 3 Diagnostics/plans de gestion

Exemples de références du pôle écologie

Études sur la faune et la flore

Étude naturaliste d'un projet d'aménagement - Beaune les Mines (87)

Maître d'ouvrage : Limoges Habitat Réalisation : Octobre 2016

Volet milieux naturels, faune et flore - projet de parc éolien (22)

Maître d'ouvrage : VSB énergies nouvelles

Réalisation : En cours

Inventaire des haies et corridors écologiques sur le territoire de l'Agglomération du Choletais (49)

Maître d'ouvrage : Agglomération du Choletais

Réalisation : Avril 2020

Étude sur la faune et la flore du Barrage hydroélectrique de la Borie (87)

Maître d'ouvrage : Michel AUDOIN Réalisation : Juillet 2018

Volet milieux naturels, faune et flore - projet de centrale photovoltaïque au sol (40)

Maître d'ouvrage : QUADRAN Réalisation : Avril 2018

Prédiagnostic écologique du projet d'extension d'un aéroport - Limoges Bellegarde (87)

Maître d'ouvrage : COLAS Réalisation : Novembre 2018

Expertise écologique dans le cadre des travaux de confortement de la « Tranchée de Chalard » – Neuvic-Entier (87)

Maître d'ouvrage : SNCF Réalisation : Juillet 2017

Étude faunistique préalable à un projet d'aménagement prévoyant la construction d'un éco-quartier et la mise en place d'un parc écologique (87)

Maître d'ouvrage : Limoges Métropole Réalisation : Décembre 2018

ZONES HUMIDES

Délimitation et inventaire des zones humides sur le territoire de l'Agglomération du Choletais (49)

Maître d'ouvrage : Agglomération du Choletais Réalisation : Avril 2020

Inventaire zones humides - projet de parc photovoltaïque (24)

Maître d'ouvrage : RES

Date de finalisation : Novembre 2019

Pré-étude zones humides - projet de parc photovoltaïque (24)

Maître d'ouvrage : MAIRIE DE FAURILLES Date de finalisation : Mars 2020

INGENIERIE

Étude faunistique préalable à un plan de gestion écologique - Couzeix (87)

Maître d'ouvrage : Ville de Couzeix Réalisation : Décembre 2016

Suivi environnemental ICPE de parc éolien - Availles-Thouarsais - Irais (79)

Maître d'ouvrage : Ferme éolienne d'Availles-Thouarsais – Irais

Réalisation : Avril 2020

Suivi écologique d'exploitation sur 20 ans - Parc Solaire de Grateyrolles (87)

Maître d'ouvrage : ENGIE SOLAR Réalisation : 2017 - 2018 - 2019

Suivi environnemental de chantier (87)

Maître d'ouvrage : EDF EN Réalisation : En cours

Enregistrement des chauves-souris en nacelle d'éolienne (BATmode S+) (80)

Maître d'ouvrage : Enertrag

Réalisation : 2019

Formation et animation

Formation à la démarche ERC des études d'impact et au suivi écologique de parcs éoliens

Maître d'ouvrage : CVRH Clermont-Ferrand Réalisation : Septembre 2017

Initiation à l'écoute des chauves-souris

Maître d'ouvrage : wpd Réalisation : Août 2018

Les collaborateurs d'ENCIS ont également pris part à de nombreux projets dans leurs expériences professionnelles précédentes dans des domaines variés.

> La liste complète de nos références est consultable au chapitre 6





ÉNERGIES RENOUVELABLES

Le développement d'un projet d'énergies renouvelables (éolien, photovoltaïque, petite hydro ou biogaz) passe par une ingénierie adaptée aux contraintes territoriales (servitudes, accessibilité, risques, maîtrise foncière, etc.) et à la ressource énergétique. A différentes échelles, du territoire (Schémas territoriaux des énergies renouvelables, études d'opportunité, etc.) au projet (calcul de productible, dimensionnement, consultation des constructeurs), nous fournissons aux porteurs de projets les outils de décision nécessaires à la conception d'un projet performant.

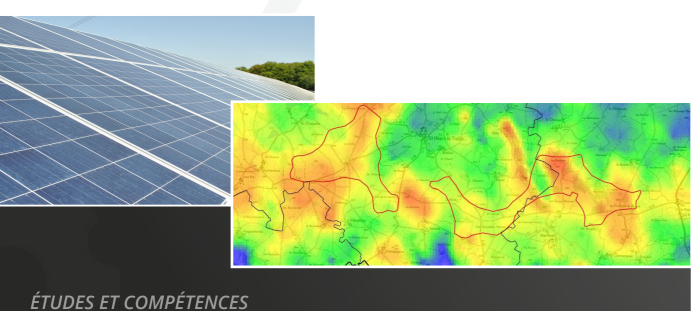
ENCIS Environnement vous accompagne tout au long de votre projet, de l'analyse préliminaire du site, à l'exploitation de l'unité de production, grâce à son équipe qualifiée et expérimentée.











- Schémas de développement des énergies renouvelables
- Etude du potentiel en énergies renouvelables d'une ZAC
- Etudes de faisabilité technico-économique en ENR : éolien, solaire, méthanisation, hydroélectricité, biomasse, revente ou autoconsommation
- Ingénierie vent : dimensionnement et optimisation de parcs éoliens, calcul de productible, contre-expertise
- Ingénierie solaire : dimensionnement, optimisation énergétique et calcul de productible, contre-expertise
- Ingénierie en stockage et autoconsommation d'électricité
- Audit et due diligence en projets éoliens et solaires (technique et environnemental) - AMO accompagnement de projets PV, éolien
- AMO concertation technique

L'ÉQUIPE

- Valérian CANTEGRIL - Responsable du pôle ENR - agence de Toulouse

- Mathieu BRUNEAU - Responsable d'études ENR - agence de Toulouse

- Anne-Laure FERENC - Responsable du Service Environnement / ICPE (spécialiste méthanisation) - agence de

- **Sylvain LE ROUX** - Directeur - agence de Limoges



- Schémas de développement des énergies renouvelables
- Étude d'opportunité territoriale, SRCAE, volet énergie de SRADDET, PCET, etc.
- Étude du potentiel en énergies renouvelables d'une ZAC (dans le cadre de l'étude d'impact)
- Études de faisabilité technico-économique en énergies renouvelables éolien, solaire, méthanisation, hydroélectricité

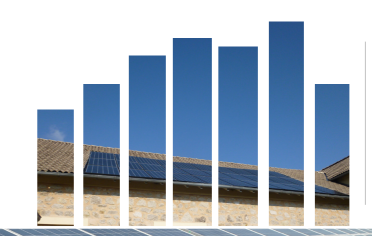


INGÉNIERIE, AMO / MOE PHOTOVOLTAÏQUE

NOS PRESTATIONS

L'un des points clés du développement et du financement d'une centrale photovoltaïque est la prévision de la production d'électricité et la fiabilité de l'installation. Les ingénieurs d'ENCIS Environnement proposent :

- Une expertise fiable du potentiel d'irradiation solaire
- Une prise en compte des différentes contraintes techniques et environnementales
- Un dimensionnement et un calepinage optimal de la centrale PV
- Une simulation du productible et une analyse financière pour l'exploitation
- Un accompagnement de type AMO pour le montage du projet, la consultation des entreprises et le suivi du chantier



NOS ATOUTS

- Des ingénieurs qualifiés et expérimentés
- Une vision globale des projets
- Un goût pour l'innovation et le conseil
- Une approche environnementale et réglementaire des projets
- De nombreux retours d'expériences

CLIENTS

- Développeurs/opérateurs d'énergies renouvelables
- Régies, SEM, collectivités locales
- Groupes de citoyens
- Industriels





L'un des points clés du développement et du financement d'un parc éolien est la prévision de la production d'électricité.

Les ingénieurs d'ENCIS Environnement proposent :

- L'accompagnement de nos clients pour la localisation et le choix des instruments de
- Une expertise fiable du potentiel éolien basée sur la méthode MCP
- La modélisation du gisement éolien (utilisation du logiciel WAsP)
 Une prise en compte des différentes contraintes techniques et environnementales (bridages acoustiques et chiroptères)
- Un dimensionnement et une optimisation de la production d'énergie du parc éolien
- Une simulation du productible et une analyse financière pour l'exploitation
 Un accompagnement de type AMO pour le montage du projet, la consultation des entreprises et le suivi du chantier

NOS ATOUTS

- Des ingénieurs qualifiés et expérimentés
- Une vision globale des projets
- Un goût pour l'innovation et le conseil
- Une approche environnementale et réglementaire des projets
- Des logiciels éprouvés, bénéficiant des dernières mises à jour



CLIENTS

- Développeurs/opérateurs d'énergies renouvelables Régies, SEM, collectivités locales
- Groupes de citoyens

NOS RÉFÉRENCES



LE PÔLE ÉNERGIES RENOUVELABLES, CE SONT :

- 56 Etudes énergétiques territoriales dont :
 - 4 études du potentiel en énergies renouvelables pour des projets de ZAC
 - 2 Atlas éoliens
 - 21 dossiers de Zone de Développement Eolien
 - 21 schémas de développement de l'éolien ou du solaire
 - 7 bilans Carbone et 1 diagnostic énergie-climat territorial
- 120 études de faisabilité technico-économiques de projets d'énergies renouvelables (solaire, éolien, méthanisation, hydroélectricité) dont :
 - 1 Etude de faisabilité technico économiques et/ou AMO en énergies renouvelables
 - 61 Etudes de faisabilité technico économiques et/ou AMO en méthanisation
 - 35 études de potentiel éolien et calculs de productible
 - 22 dossiers de dimensionnement et calculs de productible solaire (dont 2 séries de 30 toitures solaires)
 - -1 Etude de faisabilité technico économiques et/ou AMO en hydraulique

Exemples de références du pôle énergies renouvelables

Études du potentiel de développement des énergies renouvelables

Etude sur la contribution de l'énergie éolienne dans le mix énergétique aveyronnais (12)

Maître d'ouvrage : Direction Départementale des Territoires de l'Aveyron

Réalisation : Février 2020

Schéma d'intégration territoriale de l'éolien - Dossier de proposition de ZDE (85)

Maître d'ouvrage : Communauté du Canton de Saint-Fulgent

Réalisation : Iuillet 2013

Étude de faisabilité sur le potentiel en énergies renouvelables d'une ZAC (34)

Maître d'ouvrage : TECTA Réalisation : Septembre 2017

Étude de faisabilité sur le potentiel en énergies renouvelables d'un quartier de Dijon (21)

Maître d'ouvrage : Setec Hydratec Réalisation : Novembre 2018

INGÉNIERIE, AMO / MOE éolien

Atlas éolien de l'île de Mayotte / Projet de recherche (976)

Maître d'ouvrage : Conseil Général de l'île de Mayotte Réalisation : Septembre 2009 et actualisation en Décembre 2018

Étude du potentiel éolien et calcul de productible (79)

Maître d'ouvrage : 3D Energies Réalisation : Avril 2020

Pré-Étude du potentiel éolien et évaluation des effets de sillage sur des éoliennes existantes (08)

MANAGAGAAA

Maître d'ouvrage : AALTO POWER Réalisation : Février 2018

Étude du potentiel éolien et calcul de productible (87)

Maître d'ouvrage : SEC 87 Réalisation : Aout 2018

INGÉNIERIE, AMO / MOE photovoltaïque

Étude de préfaisabilité technico-économique pour l'installation d'une centrale photovoltaïque au sol (91)

Maître d'ouvrage : Communauté de Communes Entre Juine et Renarde Réalisation : Janvier 2018

Assistance à Maitrise d'Ouvrage technique pour des projets photovoltaïques

Maître d'ouvrage : La Citoyenne Solaire Réalisation : Avril 2018

Étude de préfaisabilité technico-économique pour l'installation d'unités de production éolienne et/ou solaire à des fins d'autoconsommation sur le site de Chartres (28)

Maître d'ouvrage : Reckitt Benckiser Réalisation : Mai 2018

INGÉNIERIE, AMO / MOE méthanisation

Dossier d'agrément sanitaire d'une unité de méthanisation Vire-Normandie (14)

Maître d'ouvrage : Agrigaz VIre Réalisation : Janvier 2019

Réalisation de fiches de synthèse sur le potentiel de méthanisation de 60 exploitations agricoles en Limousin (87)

Maître d'ouvrage : ADEME - CONSEIL RÉGIONAL DU LIMOUSIN

Réalisation : Mai 2012





ENCIS Environnement délivre des formations / animations « à la carte » dans les disciplines qui font son quotidien de bureau d'études :

- Formation en cartographie sur le logiciel libre QGIS
 Module d'initiation au SIG / Module pour initiés
- Préparation de bases de données spécifiques
- Formation en énergie-climat
- Contexte énergétique mondial et national / Transition énergétique / Introduction aux énergies renouvelables
- Formation animation en écologie
- Méthodes d'inventaires naturalistes / Réglementations nationales / Enjeux patrimoniaux des espèces /démarche ERC (Éviter, Réduire, Compenser) / Mesures
- Formation animation en évaluation environnementale / études d'impact / Réglementation / Méthodes / Définition d'enjeux et de sensibilités / Exemples d'études et retours d'expériences
- Conception de guides et d'ouvrages de vulgarisation sur la transition énergétique, l'écologie et le paysage



NOS ATOUTS

- Des formateurs socio-professionnels avec l'expérience du « terrain »
- Des supports didactiques
- Des exemples concrets



- Maître d'ouvrage ayant des projets soumis à évaluation environnementale ou des projets ICPE Collectivités locales désireuses de s'équiper d'un SIG puissant, sans investissement dans des logiciels coûteux
- Développeurs de projets d'énergies renouvelables
- CNAM, Universités et autres centres de formations publics ou privés



Le matériel informatique

- Ordinateurs de bureau
- Ordinateurs portables
- Plateforme impression copie scan A3 / RICOH C2050 PCL6
- Vidéoprojecteurs EPSON / écran
- 3 Serveurs NAS

Le matériel de terrain

- Voitures (berlines et 4x4)
- GPS
- Appareils photos compact (toutes conditions météorologiques), appareils photos reflex numérique
- 4 Pièges photo
- 10 Longues-vues Kowa TSN 663 et KITE SP- ED 80
- 14 paires de jumelles (Kite Petrel 10x42 et Kite Collibri 8x21)
- 8 Détecteurs ultrasons Pettersson D240X et enregistreurs numériques Roland R05
- 40 Détecteurs / enregistreurs ultrasons SM4BAT, 9 Détecteurs / enregistreurs ultrasons SM2BAT (enregistrement chauve-souris)
- 16 Détecteurs / enregistreurs ultrasons Batmode S+/S2+ pour nacelle d'éolienne
- 25 Kits complets autonomes pour enregistreurs ultrasons (coffrets, panneaux solaires, batteries, etc.)
- 5 Mâts télescopiques de 8 m équipés de stations météorologiques (10 anémomètres, thermomètres skywatch METEOS 1)
- 4 Perches et micros pour inventaires ultrasoniques en canopée
- Matériel de sécurité et d'escalade (casque, chaussures de sécurité, cordes, baudriers, etc.)
- Matériel complet pour intervention intérieure et extérieure (perceuse, électricité, etc.)
- 5 tarrières manuelles
- Loupe binoculaire
- Filets trouble-eau, filets à papillon
- Boussoles clinomètres

Les logiciels informatiques

- Bureautique : Suite Microsoft Office, Open office
- Système d'Information Géographique : QGIS , Mapinfo, Golden surfer Global Mapper
- DAO, CAO : Adobe Creative Suite, AutoDesk, AutoCad, Visio
- Logiciel analyse chiroptérologique : Batsound, Sonochiro
- Étude éolien : WindPro, WASP, Callalog
- Simulation de projets d'énergies renouvelables : Retscreen
- Étude solaire : PVSyst, PVGis
- Étude hydroélectricité : Hydro Eval (réalisation ENCIS)
- Étude méthanisation : Methan Eval (réalisation ENCIS)
- Études Gaz à Effet de Serre : GES OpAm, GES EVAL (réalisation ENCIS)













N° dossier: 3683 I

liste: 052 CA3

Certificat de Qualification Nº 17 04 3445

Délivré le : 01/04/2020 (valable un an)

Nom ou dénomination :

ENCIS ENVIRONNEMENT

Adresse:

Parc Ester Technopôle -21 rue Columbia

Code postal, ville:

87068 LIMOGES CEDEX

Téléphone :

0555362839

Télécopie :

Forme juridique :

E-mail

mvt@encis-ev.com www.encis-environnement.com

SAS (Sté par Actions Simplifiée)

N° siren:

Registre du commerce : Capital social en €:

539971838 LIMOGES 30 000

Apparentement:

NEANT

Chiffre d'affaires Total H.T. pour 2018 en K€ : Chiffre d'affaires Ingénierie H.T. pour 2018 en K€ :

Effectifs permanents déclarés pour 2019 :

Site internet

539971838

Code NAF: 7112B

Assurance(s): AXA FRANCE IARD

1977 1977

47

Personne(s) ayant le pouvoir d'engager la structure : Monsieur LE ROUX Sylvain

Fonction Président

Qualification(s) attribuée(s) sur la base du référentiel de l'OPQIBI valable(s) jusqu'au: 01/04/2021

(Sous réserve des contrôles annuels effectués par l'Organisme)

Evaluation environnementale

0612 Evaluation environnementale des projets, travaux et aménagements

0604 Évaluation environnementale des activités industrielles

Biodiversité et génie écologique

0701 Étude de la biodiversité et des écosystèmes

0702 Étude paysagère

Signature du Responsable

Cachet de l'OPQIBI

Le Président de l'OPQIBI

OPOIBI L'INOÉMIERIE AUALIFIEZ 104 rue Réaumur **2** 01 55 34 96 30 - **3** 01 42 36 51 90

François Guillot

Certificat page 1 (nb total pages 1)

06/03/2020

Greffe du Tribunal de Commerce de Limoges

23 PL WINSTON CHRUCHILL R7000 LIMOCHES

N° de gestion 2012B00106

Code de vérification : vQR62MgRf9 https://www.infpereffs.fb/cost



Extrait Khis

EXTRAIT D'IMMATRICULATION PRINCIPALE AU REGISTRE DU COMMERCE ET DES SOCIETES à jour au 20 janvier 2020

IDENTIFICATION DE LA PERSONNE MORALE

Immatriculation au RCS, numéro 539 971 838 R.C.S. Limoges

Date d'immatriculation

ENCIS ENVIRONNEMENT

Dénomination ou raison sociale Forme juridique

Societé par actions simplifiée

Capital social 30 000,00 Euros

21 rue Columbia Parc Ester Technopole 87068 Limoges CEDEX 3 Adresse du siège

17/02/2012

Durée de la personne morale Jusqu'an 16/02/2111 Date de clôture de l'exercice social 31 decembre

GESTION, DIRECTION, ADMINISTRATION, CONTROLE, ASSOCIES OU MEMBRES

President

LEROUX Sylvain Non, prinons Le 07/05/1979 à Les lilas Date et lieu de naissance

Nationalisi Française

Domictle personnel 13 rue Edmond About \$7000 Limoges

Commissaire aux comptes titulaire

Dénomination CABINET LE PROVOST Societé par actions simplifiée Forme juridique

16 avenue de Nangeat 87000 Limoges Adresse

521 957 811 Limoges Immatriculation au RCS, numéro

Commissaire aux comptes suppléant

OUDART Nicolas Nom, prinoms Date et lieu de naissance Le 05/07/1979 à Limoges

Nationalisé Française

4 averne de la Révolution 87000 Limoges Domicile personnel ou adresse

professionnelle

RENSEIGNEMENTS RELATIFS A L'ACTIVITE ET A L'ETABLISSEMENT PRINCIPAL

Adresse de l'établissement 21 rus Columbia Parc Ester Technopole 87068 Limoges CEDEX 3

Code ape 7112 B : Bureau d'études : Réalisation d'études sur les énergies renouvélables, l'environnement et l'aménagement durable Activité(s) exercée(s)

01/04/2012 Date de commencement d'activité Origine du fonds ou de l'activité Creation

Exploitation directs Mode d'exploitation

IMMATRICULATIONS HORS RESSORT

R.C.S. Nantes

R.C.S. Limogos - 21/01/2020 - 18:16:24 page 1/2

Greffe du Tribunal de Commerce de Limoges

Cité Judiciain 23 PL WINSTON CHRUCHELL 87000 LIMOCHS

N° de gestion 2012B00106

R.C.S. Nort

Le Greffier



FIN DE L'EXTRAIT

R.C.S. Limogos - 21/01/2020 - 18:16:24 page 2/2



URSSAF LIMOUSIN
11 RUE Camille Pelletan
87047 LIMOGES CEDEX

POUR NOUS CONTACTER

Courriel: urssaf.fr Tel.: 3957

RÉFÉRENCES

N°SIREN 539971838

Page 1/2

CADRE LÉGAL

Article L.243-15 du code de la Sécurité sociale.

CODE DE SÉCURITÉ

2AJC4AS1QD49UXC

La vérification de l'authenticité et de la validité de ce document s'effectue sur www.urssaf.fr A LIMOGES, le 23/01/2020

SAS ENCIS ENVIRONNEMENT PARC ESTER TECHNOPOLE 21 RUE COLUMBIA 87068 LIMOGES CEDEX

OBJET : Attestation de fourniture des déclarations sociales et paiement des cotisations et contributions sociales.

Madame, Monsieur,

Je vous adresse votre attestation de fourniture des déclarations sociales et de paiement des cotisations et contributions sociales.

En votre qualité d'employeur, cette attestation vous est délivrée pour les établissements dont la liste figure au verso.

J'attire votre attention sur le fait que ce document a été établi à partir de vos déclarations. Il ne préjuge pas de l'exactitude de ces déclarations et ne vaut pas renonciation au recouvrement d'éventuelles créances.

La validité de cette attestation et le détail des informations contenues doivent être contrôlés par votre cocontractant.

Pour tout renseignement complémentaire, n'hésitez pas à prendre contact avec nos conseillers Urssaf.

> Cordialement, Le Directeur

Le Directeur Jean-Yves AUFFRET



ATTESTATION DE FOURNITURE DES DÉCLARATIONS SOCIALES ET DE PAIEMENT DES COTISATIONS ET CONTRIBUTIONS

Article L.243-15 du code de la Sécurité sociale

2/2

CODE DE SÉCURITÉ

2AJC4AS1QD49UXC

La vérification de l'authenticité et de la validité de ce document s'effectue sur www.urssaf.fr SAS ENCIS ENVIRONNEMENT PARC ESTER TECHNOPOLE 21 RUE COLUMBIA 87280 LIMOGES

En votre qualité d'employeur, la présente attestation de fourniture des déclarations et de paiement des cotisations de Sécurité sociale et d'allocations familiales, de contributions d'assurance chômage et de cotisations AGS, vous est délivrée :

- pour un effectif de 45 salariés,
- pour une masse salariale de 107766 euros,
- au titre du mois de décembre 2019,
- et au titre du (des) établissement(s) suivant(s) :

É	TABLISSEMENTS CONCERNÉS	NUMÉRO SIRET
9 RUE MARTIN LUTHER KING	79000 NIORT	
		53997183800062
ATELIER DES ENTREPRISES	44300 NANTES	
9 RUE DU PETIT CHATELIER		53997183800047
PARC ESTER TECHNOPOLE	87280 LIMOGES	
21 RUE COLUMBIA		53997183800039

ATTESTATION DE L'UNION DE RECOUVREMENT

La présente attestation ne préjuge pas de l'exactitude des bases sur lesquelles elle a été établie et ne vaut pas renonciation au recouvrement des éventuelles créances contestées.

Le Directeur soussigné certifie qu'au titre du (des) établissement(s) ci-dessus désigné(s), l'entreprise est à jour de ses obligations en matière de cotisations de Sécurité sociale et d'allocations familiales, de contributions d'assurance chômage et de cotisations AGS* à la date du 31/12/2019.

* Cette attestation concerne les contributions d'assurance chômage et cotisations AGS dues au titre des rémunérations versées à compter du 1er janvier 2011. Pour les périodes antérieures à cette date, il convient de se rapprocher de Pôle Emploi.



Votre Assurance

AGENT

BP 351

► <u>RESPONSABILITE CIVILE</u> ENTREPRISE

MM CLEDAT ET DESFARGES

29 RUE HAUTE VIENNE

87009 LIMOGES CEDEX 1

Portefeuille: 0087066044

Tél: 0555341161 Fax: 05 55 34 14 56



Assurance et Banque

SAS ENCIS ENVIRONNEMENT 21 RUE COLUMBIA ESTER TECHNOPOLE 87068 LIMOGES CEDEX 3 FR

Vos références :

Contrat n° 6471006404 Client n° 3790588404

AXA France IARD, atteste que :

Email: AGENCE.CLEDATDESFARGES@AXA.FR

SAS ENCIS ENVIRONNEMENT 21 RUE COLUMBIA ESTER TECHNOPOLE 87068 LIMOGES CEDEX 3

est titulaire d'un contrat d'assurance N° 6471006404 ayant pris effet le 17/01/2017

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

(OU CHOISIR)

La présente attestation, qui ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat en cours d'établissement auquel elle se réfère, est délivrée sous réserve de la régularisation de celui-ci.

La présente attestation est valable pour la période du **01/01/2020** au **01/01/2021** sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à LIMOGES le 8 janvier 2020 Pour la société



AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460 Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

Votre Assurance

▶ <u>RESPONSABILITE CIVILE</u> ENTREPRISE



SAS ENCIS ENVIRONNEMENT

87068 LIMOGES CEDEX 3 FR

21 RUE COLUMBIA

ESTER TECHNOPOLE

Assurance et Banque

AGENT

MM CLEDAT ET DESFARGES 29 RUE HAUTE VIENNE BP 351 87009 LIMOGES CEDEX 1

Tél : 0555341161 Fax : 05 55 34 14 56

Email: AGENCE.CLEDATDESFARGES@AXA.FR

Portefeuille: 0087066044

Vos références :

Contrat n° 6471006404 Client n° 3790588404

AXA France IARD, atteste que :

SAS ENCIS ENVIRONNEMENT 21 RUE COLUMBIA ESTER TECHNOPOLE 87068 LIMOGES CEDEX 3

est titulaire d'un contrat d'assurance **N° 6471006404** ayant pris effet le **17/01/2017** garantissant la responsabilité civile de l'assuré du fait des activités suivantes :

1) Conseil généraliste, management

- Communication (sous-traité)
- Formation, animation (sous-traité)
- Médiation, concertation, facilitation
- Gestion de bases de données, traitement SIG, cartographique,
- photo-interprétation
- Etudes sociologiques (sous-traité)

2) Politiques et planifications publiques liées au développement durable

Conseil en aménagement et développement des territoires urbains et ruraux, chartes de territoires, schémas départementaux (déchets, carrières, routiers, espaces naturels sensibles...), volet environnement des POS, schémas directeurs (assainissement, urbanisme, déchets, alimentation en eau potable, paysage), contrats de rivières, plan ou directive paysage, SAGE, plan de gestion de milieu naturel, plan de parc naturel régional

3) Accompagnement des installations classées industrielles et éco-industrielles

- préparation et accompagnement de la mise en oeuvre des systèmes de management environnementaux des entreprises industrielles (sous-traité)
- accompagnement préalable à l'ISO 14000, préparation des politiques et des procédures ISO (sous-traité)
- préparation de dossiers de demande d'autorisation d'exploiter
- audit de conformité réglementaire, audit des systèmes de management environnementaux (sous-traité)

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460 Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/2

4) Audits, études, diagnostics, bilans environnementaux

- Etudes réglementaires (études d'impact, dossiers d'enquête, études déchets, études de dangers, plan de prévention des risques, dossiers d'autorisation / déclaration d'exploitation...)
- Etudes diagnostics généralistes (diagnostics, bilans écologiques, suivis environnementaux, audit de site industriel, diagnostic paysage, d'infrastructure, VRD; bilan écologique de produits; évaluation environnementale des politiques, plans, programmes; bilan énergétique; étude de risques ...)
- Etudes diagnostics spécialisées (expertise d'écosystème, inventaire de milieux naturels; expertise faune-flore; étude agro-environnementale; expertise sylvicole, forestière; diagnostic énergétique, thermique; étude acoustique, vibratoire; hygiène; sécurité; qualité de l'air, état des sols; étude géologique, géotechnique, sismique, hydrogéologique, hydraulique, hydrologique, hydrobiologique; bilans écotoxicologiques; diagnostic assainissement des eaux usées, assainissement autonome; diagnostic de déchets

5) Autres activités :

Etude sur potentiel de production, dimensionnement et intérêt économique d'installations d'énergies Renouvelables

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période du **01/01/2020** au **01/01/2021** sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à LIMOGES le 8 janvier 2020 Pour la société :



AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460 Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance 2/2



DIRECTION GENERALE DES FINANCES PUBLIQUES

ATTESTATION DE REGULARITE FISCALE

Numéro de délivrance: 7758248

La société désignée ci-dessous :

DENOMINATION DE LA SOCIETE:

SAS ENCIS ENVIRONNEMENT

ADRESSE DU PRINCIPAL ETABLISSEMENT:

21 RUE COLUMBIA 87280 LIMOGES

N° SIREN: 539971838

est en règle au regard des obligations fiscales suivantes :

- Dépôt des déclarations de résultats et de TVA
- Paiement de la TVA⁽¹⁾
- Paiement de l'impôt sur les sociétés⁽¹⁾

Date de délivrance : le 30/01/2020

Service gestionnaire: SERVICE IMPOTS DES ENTREPRISES LIMOGES **EQUIPE IFU** 30 RUE CRUVEILHIER 87050 LIMOGES CEDEX 2 LMAV 8H30-12H / 13H30-16H MEJ 8H30-12H OU SUR RV Tél.: 05 55 45 59 41 SIE.LIMOGES@DGFIP.FINANCES.GOUV.FR

⁽¹⁾ Y compris les pénalités y afférent éventuellement mises à sa charge.



page 1/1



Bureau d'études en environnement energies renouvelables et aménagement durable

ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné, Sylvain LE ROUX, Président de la société ENCIS Environnement SAS, N° SIRET 539 971 838 00039, SAS, sise 21 rue Columbia 87068 Limoges, certifie sur l'honneur, en application des articles 43 et 44 du code des marchés publics :

- a) Je ne tombe pas sous le coup des interdictions prévues aux articles 43 et 44 du code des marchés publics (liquidation judiciaire ou faillite personnelle, condamnation pour fraude fiscale).
- b) Conformément à l'article 45-3° du code des marchés publics je ne fais pas l'objet de concourir aux marchés public (liquidation judiciaire ou faillite personnelle, condamnation pour fraude fiscal, condamnation à peine d'exclusion des marchés publics ou interdiction légale).
- c) Je n'ai pas l'intention de faire appel, pour l'exécution de ce marché à des salariés de nationalité étrangère, conformément aux articles 45-5° du code des marchés publics et à l'article R 324-4 du code du travail, que le travail est effectué par des salariés employés régulièrement au regard des articles L. 143-3, L 143-5, L 341-6-4 et L 620-3 du code du travail.
- d) Etre en règle, au cours de l'année précédant celle au cours de laquelle a lieu le lancement de la consultation, au regard des articles L. 5212-1, L. 5212-2, L. 5212-5 et L. 5212-9 du code du travail concernant l'emploi des travailleurs handicapés.
- e) Ne pas avoir fait l'objet, depuis moins de cinq ans, d'une condamnation inscrite au bulletin n° 2 du casier judiciaire pour les infractions mentionnées aux articles L.324-9, L. 324-10, L. 341-6, L. 125-1 et L.125-3 du code du travail.
- f) Ne pas être en état de liquidation judiciaire ou ne pas faire l'objet d'une procédure équivalente régie par un droit étranger.
- g) Avoir, au 31 décembre de l'année précédant celle au cours de laquelle a lieu le lancement de la consultation, souscrit les déclarations lui incombant en matière fiscale et sociale et acquitté les impôts et cotisations exigibles à cette date.

A Limoges, le 07/05/2020

Sylvain LE ROUX Président d'ENCIS Environnement SAS

ENCIS Environnement

1 avenue d'Ester 87693 LIMOGES 1 él. 05 65 36 28 39 E-mail contact@encis-ev.com noges 539 971 838 / APE 7112 B

encis environnement S.A.S au capital de 30.000 € SIRFT: 539 971 838 00039 - Code APE: 7112 B Siège: Parc ESTER Technopole, 21 rue Columbia - 87 068 LIMOGES Cedex - FRANCE Tél: +33 (0)5 55 36 28 39 - E-mail: contact@encis-ev.com www.encis-environnement.fr



ATTESTATION

Je soussigné, Sylvain LE ROUX, Président, certifie sur l'honneur pour l'entreprise d'ENCIS Environnement SAS, N° SIRET 539 971 838 00039, SAS, sise 21 rue Columbia 87068 Limoges cedex, que le travail est effectué par des salariés employés régulièrement au regard des articles L. 1221-10, L. 3243-2 et R. 3243-1 du code du travail.

A Limoges, le 07/05/2020

ENCIS Environnement 1 avenue di Estet - 87689 LIMOGES 1 el 05 65 36 28 39 E-mail contact@encis-ev.com RCS (moges 539 971 838 / APE 7112 B

encis environnement

S.A.S au capital de 30.000 € SIRET: 539 971 838 00039 - Code APE: 7112 B Siège: Parc ESTER Technopole, 21 rue Columbia - 87 068 LIMOGES Cedex - FRANCE Tél: +33 (0)5 55 36 28 39 - E-mail: contact@encis-ev.com

\sum_{i} EZ

de l'évaluation environnementale domaine dans le

- Garantir l'indépendance
- Assurer un devoir de conseil et la confidentialité
- Travailler en toute transparence

- Mobiliser des compétences adaptées

gestion de projet et d'un suivi de la qualité

 $-\omega\omega$

général au développement durable Pour le Commis

Fait à Paris - La Défense, en 2 exemplaires originaux, le

ENCIS Environnement

Pour





SYNTHÈSE

ENVIRONNEMENT / ICPE

Études d'impact sur l'environnement Dossiers ICPE Évaluations environnementales des documents d'urbanisme Cartographies - DAO Dossiers Loi sur l'Eau et Milieu Aquatique Analyses spécifiques du défrichement Études des incidences agricoles

CONCERTATION

PAYSAGE, PATRIMOINE ET TOURISME

Études paysagères Volets paysagers d'études d'impact Infographie Conceptions d'aménagements paysagers

ÉCOLOGIE

Études sur la faune et flore Volets milieu naturel d'études d'impact Études sur les zones humides Missions d'ingénierie et de suivi en écologie

Énergies renouvelables

Études énergétiques territoriales Études de faisabilité technico-économique et/ou AMO

Synthèse

PÔLE ENVIRONNEMENT ICPE

187 Études d'impact sur l'environnement
102 Dossiers ICPE
6 Évaluations environnementales des documents d'urbanisme
17 Cartographies – DAO
10 Dossiers Loi sur l'Eau et Milieu Aquatique
14 Dossiers défrichement
9 Études des incidences agricoles
Une centaine de comités de pilotages, une quarantaine de réunions publiques, une vingtaine de permanences publiques

PÔLE PAYSAGE, PATRIMOINE ET TOURISME

180 Études paysagères

dont 144 Volets paysage d'études d'impact dont 19 Études paysagères variées (perceptions sociales du paysage, saturation viesuelle, ...) dont 6 Diagnostics paysagers de communes ou Communautés de communes Infographie:

97 séries de photomontages 5 vidéomontages

7 Conceptions d'aménagements paysagers Une quinzaine d'ateliers participatifs

PÔLE ÉCOLOGIE

236 études sur la faune et la flore

dont 130Volets Milieu Naturels d'études d'impact sur l'environnement dont 67 Études spécifiques sur les chiroptères dont 12 Études spécifiques sur l'Outarde canepetière dont 27 Etudes diverses

45 Études sur les zones humides

68 Missions d'ingénierie et de suivi en écologie

dont 35 suivis écologiques d'ouvrages en exploitation dont 24 Éoliennes équipées d'enregistreurs chiroptères en nacelle dont 6 Suivis environnementaux de chantier dont 3 Diagnostics/plans de gestion



56 Etudes énergétiques territoriales

- 4 Études du potentiel en énergies renouvelables pour des projets de ZAC
- 2 Atlas éoliens
- 21 Dossiers de Zone de Développement Éolien
- 21 Schémas de développement de l'éolien ou du solaire
- 7 Bilans Carbone et 1 diagnostic énergie-climat territorial

120 Études de faisabilité technico-économique de projets d'énergies renouvelables (éolien, solaire, méthanisation, hydroélectricité)

35 Études de potentiel éolien et calculs de productible éolien

22 Dossiers de dimensionnement et calculs de productible solaire

(dont 2 séries de 30 toitures solaires)

61 Études de faisabilité technico-économique et/ou AMO en méthanisation

1 Étude de faisabilité technico-économiques et/ou AMO en hydraulique

1 Étude de faisabilité technico-économiques et/ou AMO en ENR



ENVIRONNEMENT/ICPE

Etudes d'impact sur l'environnement

1- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (19-87) Maître d'ouvrage : ENGIE GREEN Date de finalisation: En cours

2- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (45) Maître d'ouvrage : JPEE Date de finalisation: En cours

3- Etude d'impact environnemental - projet de centrale photovoltaïque au sol (24)

Maître d'ouvrage: RES Date de finalisation: En cours

4- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (86) Maître d'ouvrage : EOLISE Date de finalisation: En cours

5- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : EOLISE Date de finalisation: En cours

6- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : EOLISE Date de finalisation: En cours

7- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (19) Maître d'ouvrage : ENGIE GREEN

8- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (19)

Maître d'ouvrage : VSB Date de finalisation: En cours

Date de finalisation: En cours

9- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (79) Maître d'ouvrage : VALECO Date de finalisation: En cours

10- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (16) Maître d'ouvrage : VALECO Date de finalisation: En cours

11- Etude d'impact environnemental - projet de centrale photovoltaïque au sol (24) Maître d'ouvrage : SEOLIS-IMPULSION Date de finalisation: En cours

12- Etude d'impact environnemental - projet de centrale photovoltaïque au sol (87) Maître d'ouvrage : APEX ENERGIES Date de finalisation: En cours

13- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (44) Maître d'ouvrage : ENGIE GREEN Date de finalisation : En cours

14- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (03) Maître d'ouvrage: TOTAL QUADRAN Date de finalisation: En cours

15-Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (03) Maître d'ouvrage: H2AIR Date de finalisation: En cours

16- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (52) Maître d'ouvrage : ERG Date de finalisation: En cours

17- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (86) Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation: En cours

18- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (79) Maître d'ouvrage: WPD Date de finalisation: En cours

19- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (17) Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation: En cours

20- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (63) Maître d'ouvrage : MONTCEL DURABLE Date de finalisation : En cours

21- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (29) Maître d'ouvrage : ERG Date de finalisation: En cours

22- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (49) Maître d'ouvrage : QUENEA

Date de finalisation: En cours

23- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (19) Maître d'ouvrage: NORDEX

Date de finalisation : En cours

24- Etude d'impact environnemental - projet de centrale photovoltaïque au sol (87) Maître d'ouvrage : SAMSOLAR Date de finalisation: En cours

25- Etude d'impact environnemental - projet de centrale photovoltaïque au sol (44) Maître d'ouvrage : SYDELA Date de finalisation : En cours

26- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (56)

Maître d'ouvrage: VALECO Date de finalisation : En cours

27- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (19) Maître d'ouvrage : AALTO POWER Date de finalisation : En cours

28- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (16) Maître d'ouvrage : RES Date de finalisation : En cours

29- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (28) Maître d'ouvrage : H2AIR Date de finalisation: En cours

30- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (17) Maître d'ouvrage : THIRDSTEP ENERGY

Date de finalisation : En cours

31-Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (17) Maître d'ouvrage : BAYWA-RE Date de finalisation: En cours

32- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (03)

Maître d'ouvrage : GEG - SOLEIL DU MIDI Date de finalisation: En cours

33-Etude d'impact environnemental - proiet de

parc éolien (87) Maître d'ouvrage : ESCOFI Date de finalisation: En cours

34- Etude d'impact environnemental - projet de parc photovoltaïque au sol (23) Maître d'ouvrage : LE FRANC-TANCHE

Date de finalisation: Mai 2020

35- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (17) Maître d'ouvrage : EOLISE

Date de finalisation : En cours

Date de finalisation: En cours

36-Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (17) Maître d'ouvrage : EOLISE

37- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (17) Maître d'ouvrage : EOLISE

Date de finalisation: En cours 38- Etude d'impact environnemental - projet de

parc éolien (17) Maître d'ouvrage : EOLISE Date de finalisation : En cours

39- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (77) Maître d'ouvrage : ARKOLIA Date de finalisation: En cours

40- Etude d'impact environnemental - projet de centrale photovoltaïque au sol (16) Maître d'ouvrage : EUROPEAN ENERGY Date de finalisation : En cours

41- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (23) Maître d'ouvrage : AALTO POWER Date de finalisation: En cours

42- Etude d'impact environnemental - projet de centrale photovoltaïque au sol (16) Maître d'ouvrage : PHOTOSOL Date de finalisation: Mars 2020

43- Etude d'impact environnemental - projet de centrale photovoltaïque au sol (16) Maître d'ouvrage: PHOTOSOL Date de finalisation : Décembre 2019

44- Etude d'impact environnemental - projet de centrale photovoltaïque au sol (37) Maître d'ouvrage: QUADRAN Date de finalisation : Octobre 2019

45- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (16) Maître d'ouvrage : WPD Date de finalisation: En cours

46- Etude d'impact environnemental - projet de complexe algo-solaire (11)

Maître d'ouvrage : GLOBAL ECO POWER

Date de finalisation : En cours

47- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (49) Maître d'ouvrage : QUENEA

Date de finalisation : En cours

48- Etude d'impact environnemental - projet de centrale photovoltaïque au sol (83) Maître d'ouvrage: QUADRAN

Date de finalisation : En cours

Date de finalisation : En cours

49- Etude d'impact environnemental - projet de centrale photovoltaïque au sol (83) Maître d'ouvrage : QUADRAN

50- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (79)

Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM Date de finalisation : En cours

51- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (19)

Maître d'ouvrage : QUADRAN Date de finalisation : En cours

52- Prédiagnostic environnemental - projet de complexe parc éolien (86) Maître d'ouvrage : ABEI ENERGY Date de finalisation : Décembre 2018

53- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (36)

Maître d'ouvrage : NORDEX Date de finalisation : En cours

54- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (63)

Maître d'ouvrage : ABO WIND Date de finalisation: En cours

55- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (85) Maître d'ouvrage : JPEE Date de finalisation : En cours

56-Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (36)

Maître d'ouvrage : NEOEN Date de finalisation : En cours

57- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (03)

Maître d'ouvrage : BORALEX Date de finalisation: En cours

58- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : VALECO Date de finalisation: En cours 59- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : QUADRAN Date de finalisation: En cours

60- Etude d'impact environnemental - projet de

parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : AALTO POWER Date de finalisation: En cours

61- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : AALTO POWER Date de finalisation: En cours

62- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : EOLISE Date de finalisation: En cours

63- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : ENGIE GREEN Date de finalisation: En cours

64- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : WPD Date de finalisation: En cours

65-Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (22)

Maître d'ouvrage : VSB Energies Nouvelles Date de finalisation: En cours

66- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (22)

Maître d'ouvrage : VSB Energies Nouvelles Date de finalisation: En cours

67- Etude d'impact environnemental - projet de centrale photovoltaïque au sol (52) Maître d'ouvrage : QUADRAN

Date de finalisation : Décembre 2018 68- Etude d'impact environnemental - projet de

parc photovoltaïque (86) Maître d'ouvrage : BAYWA'RE Date de finalisation: Mars 2018

69- Etude d'impact environnemental - projet de parc photovoltaïque (40)

Maître d'ouvrage : QUADRAN Date de finalisation: Mars 2018

70-Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (18)

Maître d'ouvrage : Epuron

Date de finalisation : Décembre 2019

71- Etude d'impact environnemental - projet de parc photovoltaïque (87)

Maître d'ouvrage: TECHNIQUE SOLAIRE

Date de finalisation : Août 2018

72- Etude d'impact environnemental - projet de

parc photovoltaïaue (86) Maître d'ouvrage : SERGIES

Date de finalisation : Octobre 2017

73- Etude d'impact environnemental - projet de 85- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (17)

Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM Date de finalisation: En cours

74- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage: QUADRAN Date de finalisation : En cours

75- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : NORDEX Date de finalisation : En cours

76-Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (49)

Maître d'ouvrage : SOLEIL DU MIDI Date de finalisation : En cours

77- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (16) Maître d'ouvrage: GEG

Date de finalisation : En cours

78-Etude d'impact environnemental - projet de parc photovoltaïque (47)

Maître d'ouvrage : NEOEN Date de finalisation: En cours

79- Etude d'impact environnemental - projet de parc photovoltaïque (47) Maître d'ouvrage : NEOEN Date de finalisation : En cours

80- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : OSTWIND Date de finalisation : En cours

81-Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : VALECO Date de finalisation : En cours

82- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage: WPD Date de finalisation: En cours 83- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (79)

Maître d'ouvrage : RES Date de finalisation: Mai 2019

84- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : ESCOFI

Date de finalisation : Décembre 2018

parc éolien (87)

Maître d'ouvrage: QUADRAN Date de finalisation: En cours

86- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : JPEE Date de finalisation : En cours

87- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : VOL-V Date de finalisation : En cours

88- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (80)

Maître d'ouvrage : VOL-V Date de finalisation: En cours

89- Etude d'impact environnemental - projet de

parc éolien (45)

Maître d'ouvrage : ABO WIND Date de finalisation: En cours

90-Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (17)

Maître d'ouvrage : ABO WIND Date de finalisation: En cours

91- Etude d'impact environnemental - projet de

parc éolien (87) Maître d'ouvrage : RES

Date de finalisation : Octobre 2019

92- Etude d'impact environnemental - projet de

parc photovoltaïque (87) Maître d'ouvrage : Quadran Date de finalisation: En cours

93-Etude d'impact environnemental - projet de

parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation : Décembre 2017

94- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (17)

Maître d'ouvrage : ENERTRAG

Date de finalisation : Octobre 2017

95-Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation: Janvier 2017

96-Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation : Décembre 2017

97-Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation: Août 2018

98-Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation: Novembre 2018

99-Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (17)

Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM Date de finalisation : Avril 2016

100- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (53)

Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM Date de finalisation: Mai 2015

101- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM Date de finalisation: Juin 2019

102- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (17)

Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM Date de finalisation: Juin 2016

103- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (79)

Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM Date de finalisation: Janvier 2016

104- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : LA COMPAGNIE DU VENT Date de finalisation: Novembre 2015

105- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : LA COMPAGNIE DU VENT Date de finalisation: Novembre 2015

106- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : EDF EN

Date de finalisation : Décembre 2015

107- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : EDF EN

Date de finalisation : Décembre 2015

108- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : VOL-V

Date de finalisation : Décembre 2016

109- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : WPD Date de finalisation: Juin 2016

110- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (19)

Maître d'ouvrage : VSB Energies Nouvelles Date de finalisation: Juin 2015

111- Etude d'impact environnemental - projet de

parc éolien (24)

Maître d'ouvrage : ABO WIND Date de finalisation : Décembre 2016

112- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : SAMEOLE

Date de finalisation : Décembre 2016

113- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : VOL-V Date de finalisation: Juillet 2016

114- Etude d'impact environnemental - projet de

parc éolien (17) Maître d'ouvrage : BAYWA.RE

Date de finalisation : En cours 115- Etude d'impact environnemental - projet de

parc éolien (16) Maître d'ouvrage : ENERTRAG

Date de finalisation : Décembre 2016

116- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : JP Energie Environnement Date de finalisation : Décembre 2015

117- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (89)

Maître d'ouvrage : JP Energie Environnement Date de finalisation : Juillet 2015

118- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage: RP Global France Date de finalisation: Novembre 2015 119- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (49)

Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM Date de finalisation : Juin 2015

120- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : JUWI

Date de finalisation: Mars 2014

121- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (12)

Maître d'ouvrage : EDF EN

Date de finalisation: Novembre 2014

122- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (12)

Maître d'ouvrage : EDF EN

Date de finalisation: Novembre 2014

123- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (12)

Maître d'ouvrage : EDF EN

Date de finalisation: Novembre 2014

124- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (19)

Maître d'ouvrage : VSB Energies Nouvelles Date de finalisation : Juin 2015

125- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (49)

Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM Date de finalisation : Octobre 2014

126- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (49)

Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM Date de finalisation : Septembre 2014

127- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : JUWI Date de finalisation: Mars 2014

128- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : VALOREM

Date de finalisation: Juillet 2014

129- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : WKN France Date de finalisation : Décembre 2013

130- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : WKN France Date de finalisation : Décembre 2013 131- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (15)

Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation: Novembre 2013

132- Etude d'impact environnemental - projet de

parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : AEROWATT Date de finalisation: Mai 2013

133- Etudes d'impact environnemental - projet de parc éolien (81)

Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation: Octobre 2014

134- Etudes d'impact environnemental - projet de parc éolien (81)

Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation: Octobre 2014

135- Etude d'impact environnemental - centrale

photovoltaïaue au sol (87)

Maître d'ouvrage : SOLAIRE DIRECT Date de finalisation : Décembre 2012

136- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (79)

Maître d'ouvrage : WPD

Date de finalisation : Septembre 2013

137- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : ABO WIND Date de finalisation: Juillet 2014

138- Etude d'impact environnemental - projet de

parc éolien (19)

Maître d'ouvrage : COMPAGNIE DU VENT Date de finalisation : Octobre 2013

139- Etude d'impact environnemental - projet de centrale photovoltaïque au sol (87)

Maître d'ouvrage : Endurance Energies Date de finalisation : Février 2011

140- Etude d'impact environnemental - projet de parc éolien (79)

Maître d'ouvrage : WPD Energie 21 Date de finalisation: Janvier 2011

141- Etude d'impact environnemental - projet de

centrale photovoltaïque au sol (82) Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation: Mars 2011

142- Etude d'impact environnemental - projet de

centrale photovoltaïque au sol (40) Maître d'ouvrage : EDF ENR Solaire Date de finalisation: Mars 2011

- 143- Etude d'impact environnemental projet de centrale photovoltaïque au sol (40) Maître d'ouvrage : EDF ENR Solaire Date de finalisation: Avril 2011
- 144- Etude d'impact environnemental projet de centrale photovoltaïque au sol (40) Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation: Avril 2011
- 145- Etude d'impact environnemental projet de centrale photovoltaïque au sol (40) Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation: Avril 2011
- 146- Etude d'impact environnemental projet de parc éolien (79) Maître d'ouvrage : JUWI EnR Date de finalisation : Septembre 2012
- 147- Etude d'impact environnemental projet de centrale photovoltaïque au sol (40) Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation : Décembre 2011
- 148- Etude d'impact environnemental projet de centrale photovoltaïque au sol (87) Maître d'ouvrage : PARTHENA Date de finalisation: Mars 2012
- 149- Etude d'impact environnemental projet de centrale photovoltaïque au sol (16) Maître d'ouvrage : PARTHENA Date de finalisation: Mars 2012
- 150- Etude d'impact environnemental projet de centrale photovoltaïque au sol (16) Maître d'ouvrage : JMB ENERGIE Date de finalisation : Mars 2012
- 151- Etude d'impact environnemental projet de parc éolien citoyen (87) Maître d'ouvrage : CUMA de la Chézalandes Date de finalisation : Décembre 2010
- 152- Etude d'impact environnemental projet de centrale photovoltaïque au sol (09) Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation : Octobre 2009
- 153- Etude d'impact environnemental projet de parc éolien (23) Maître d'ouvrage : WPD Energie 21 Date de finalisation : Janvier 2010
- 154- Etude d'impact environnemental projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : Aerowatt Date de finalisation : Février 2010

- 155- Etude d'impact environnemental projet de centrale photovoltaïque au sol (23) Maître d'ouvrage : Solon Investments Date de finalisation : Aout 2010
- 156- Etude d'impact environnemental projet de parc éolien (15) Maître d'ouvrage : WPD Energie 21

Date de finalisation: Aout 2010

- 157- Etude d'impact environnemental projet de centrale photovoltaïque au sol (09) Maître d'ouvrage : Element Power Date de finalisation : Septembre 2010
- 158- Etude d'impact environnemental projet de centrale photovoltaïque au sol (40) Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation : Octobre 2010
- 159- Etude d'impact environnemental projet de centrale photovoltaïque au sol (40) Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation: Novembre 2010
- 160- Etude d'impact environnemental projet de parc éolien (79) Maître d'ouvrage : WPD Energie 21 Date de finalisation : Décembre 2010
- 161- Etude d'impact environnemental projet de centrale photovoltaïque au sol (47) Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation: Janvier 2011
- 162- Etude d'impact environnemental projet de centrale photovoltaïque au sol (87) Maître d'ouvrage: Photosol Date de finalisation: Janvier 2011
- 163- Etude d'impact environnemental projet de centrales photovoltaïques au sol (87) Maître d'ouvrage : Photosol Date de finalisation : Décembre 2010
- 164- Etude d'impact environnemental projet de centrale photovoltaïque au sol (87) Maître d'ouvrage: Photosol Date de finalisation : Décembre 2010
- 165- Prédiagnostic environnemental (40) Maître d'ouvrage : EDF ENR Solaire Date de finalisation: Janvier 2010
- 166- Prédiagnostic environnemental (40) Maître d'ouvrage : EDF ENR Solaire Date de finalisation: Janvier 2010
- 167- Prédiagnostic environnemental (09) Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation: Février 2010

- 168- **Prédiagnostic environnemental** (47) Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation : Février 2010
- 169- Prédiagnostic environnemental (40) Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation: Février 2010
- 170- Prédiagnostic environnemental (40) Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation : Février 2010
- 171- Prédiagnostic environnemental (40) Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation : Février 2010
- 172- Prédiagnostic environnemental (31) Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation: Mars 2010
- 173- Prédiagnostic environnemental (82) Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation : Avril 2010
- 174- Prédiagnostic environnemental (77) Maître d'ouvrage : VALECO INGENIERIE Date de finalisation: Mai 2011
- 175- Prédiagnostic environnemental (40) Maître d'ouvrage : EDF ENR Solaire Date de finalisation: Janvier 2010
- 176- Prédiagnostic environnemental (40) Maître d'ouvrage : EDF ENR Solaire Date de finalisation: Janvier 2010
- 177- Prédiagnostic environnemental (09) Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation : Février 2010

- 178- **Prédiagnostic environnemental** (47) Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation : Février 2010
- 179- **Prédiagnostic environnemental** (40) Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation : Février 2010
- 180- Prédiagnostic environnemental (40) Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation : Février 2010
- 181- Prédiagnostic environnemental (40) Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation : Février 2010
- 182- Prédiganostic environnemental (31) Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation: Mars 2010
- 183- Prédiagnostic environnemental (82) Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation : Avril 2010
- 184- **Prédiagnostic environnemental** (77) Maître d'ouvrage : VALECO INGENIERIE Date de finalisation: Mai 2011
- 185- Etude d'impact environnemental projet de parc éolien citoyen (87) Maître d'ouvrage : CUMA des Monts de Blond Date de finalisation : Juillet 2009
- 186- Etude d'impact environnemental projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : Commune de Laurière Date de finalisation : Octobre 2008
- 187- Etude d'impact environnemental projet de parc éolien citoyen (87) Maître d'ouvrage : CUMA des Monts de Rilhac-Lastours Date de finalisation: Juillet 2007

Dossier ICPF

1- Dossier ICPE pour le projet d'aménagement d'un bâtiment agricole existant pour héberger des éléphants (87)

Maître d'ouvrage : ELEPHANT HAVEN Date de finalisation: Septembre 2016

2- Dossiers d'enregistrements au titre des rubriques 2794 et 2710-2 pour la déchèterie de Guipry- 4-Messac et de la plateforme des végétaux du Petit-Fougeray avec réalisation d'une étude de flux thermique (35)

Maître d'ouvrage : SMICTOM des Pays de

Date de finalisation : En cours

3- Dossier de porter à connaissance d'une extension d'un site industriel au titre des ICPE établissement spécialisé dans le traitement de surface (16)

Maître d'ouvrage : CHROME DUR INDUSTRIEL Date de finalisation: Novembre 2019

Mission d'expertise technique dans le cadre d'un dossier de demande d'autorisation ICPE -

projet méthanisation (45) Maître d'ouvrage : IDEO

Date de finalisation: Novembre 2019

5- **Dossier de demande préalable -** projet de sécurisation du réseau BT de Tourtenay (79) Maître d'ouvrage : GEREDIS

Date de finalisation : Décembre 2019

6- **Déclaration préalable et dossier de présentation** - chantier de renouvellement du réseau HTA

(79)

Maître d'ouvrage : GEREDIS

Date de finalisation : Septembre 2019

7- **Etude de danger d'un projet éolien** - projet de parc éolien (19-87)

Maître d'ouvrage : ENGIE GREEN Date de finalisation : En cours

8- Dossier de porter à connaissance - modification du dossier d'autorisation d'un parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : Plaisance Date de finalisation : Avril 2020

9- Dossier de demande d'autorisation environnementale d'un projet éolien, étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (45)

Maître d'ouvrage : ENGIE GREEN Date de finalisation : En cours

10- Dossier de demande d'autorisation environnementale d'un projet éolien, étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : ENGIE GREEN Date de finalisation : En cours

11- Dossier de demande d'autorisation environnementale d'un projet éolien, étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (19)

Maître d'ouvrage : ENGIE GREEN Date de finalisation : En cours

12- **Etude de danger d'un projet éolien** - projet de parc éolien (19)

Maître d'ouvrage : VSB Date de finalisation : En cours

13- Mise à jour de l'étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : VOL-V Date de finalisation : En cours

14- Dossier de demande d'autorisation environnementale d'un projet éolien, étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (49)

Maître d'ouvrage : QUENEA Date de finalisation : En cours 15- Dossier de demande d'autorisation environnementale d'un projet éolien, étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien

Maître d'ouvrage : ENGIE GREEN Date de finalisation : En cours

16- Dossier de demande d'autorisation environnementale d'un projet éolien, étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (52)

Maître d'ouvrage : ERG
Date de finalisation : En cours

17- Dossier de demande d'autorisation environnementale d'un projet éolien, étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien

Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation : En cours

18- **Etude de danger d'un projet éolien** - projet de parc éolien (52)

Maître d'ouvrage : INNOVENT Date de finalisation : En cours

19- Dossier de demande d'autorisation environnementale d'un projet éolien, étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (17)

Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation : En cours

20- Dossier de demande d'autorisation environnementale d'un projet éolien, étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien

Maître d'ouvrage : ERG Date de finalisation : En cours

21- Dossier de demande d'autorisation environnementale d'un projet éolien, étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien

Maître d'ouvrage : NORDEX Date de finalisation : En cours

22- Dossier de demande d'autorisation environnementale d'un projet éolien - projet de parc éolien (36)

Maître d'ouvrage : VOL-V Date de finalisation : En cours

23- Dossier de demande d'autorisation environnementale, étude de danger d'un projet

éolien - projet de parc éolien (23) Maître d'ouvrage : AALTO POWER Date de finalisation : En cours 24- Dossier de demande d'autorisation environnementale, étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (28)

Maître d'ouvrage : H2AIR Date de finalisation : En cours

25- Dossier de demande d'autorisation environnementale, étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (23) Maître d'ouvrage : BAYWA-RE Date de finalisation : En cours

26- Dossier de demande d'autorisation environnementale, étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (03)

Maître d'ouvrage : GEG Date de finalisation : En cours

27- Dossier de demande d'autorisation environnementale, étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : AALTO POWER Date de finalisation : En cours

28- Dossier de demande d'autorisation environnementale, étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : AALTO POWER Date de finalisation : En cours

29-Dossier de porter à connaissance dans le cadre d'une modification du dossier d'autorisation d'un parc éolien (79)

Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM Date de finalisation : En cours

30-Mission d'accompagnement pour une rencontre avec les services ICPE - projet méthanisation agricole

Maître d'ouvrage : ENVO45 Date de finalisation : En cours

31- Dossier de demande d'enregistrement au titre de la nomenclature ICPE – activités de transit, tri et regroupement de déchets non dangereux inertes et non inertes et valorisation de déchets inertes (87)

Maître d'ouvrage : WIAME TP Date de finalisation : Août 2018

32- Dossier de demande d'enregistrement au titre de la nomenclature ICPE – Installation de Stockage de Déchets Inertes (79)

Maître d'ouvrage : SYNDICAT DES EAUX DU

CENTRE-OUEST

Date de finalisation: Mai 2018

33- Dossier de demande d'autorisation environnementale, étude de danger d'un projet

éolien - projet de parc éolien (17) Maître d'ouvrage : EOLISE Date de finalisation : En cours 34- Dossier de demande d'autorisation environnementale, étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (17)

Maître d'ouvrage : EOLISE

Date de finalisation : En cours

35- Dossier de demande d'autorisation environnementale, étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (17)

Maître d'ouvrage : EOLISE Date de finalisation : En cours

36- Dossier de demande d'autorisation environnementale, étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (17)

Maître d'ouvrage : EOLISE Date de finalisation : En cours

37- Dossier de demande d'autorisation environnementale, étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (77)

Maître d'ouvrage : ARKOLIA Date de finalisation : En cours

38- Dossier de demande d'autorisation environnementale, étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : AALTO POWER Date de finalisation : En cours

39- Dossier de demande d'autorisation environnementale, étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : VALECO Date de finalisation : En cours

40- Dossier de demande d'autorisation environnementale, étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : VALECO
Date de finalisation : En cours

41- Dossier de demande d'autorisation environnementale, étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (79)

Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM
Date de finalisation : En cours

42- Dossier de demande d'autorisation environnementale, étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (63)

Maître d'ouvrage : ABO WIND

Date de finalisation : En cours

43- Dossier de demande d'autorisation environnementale, étude de danger d'un projet

éolien - projet de parc éolien (17) Maître d'ouvrage : BAYWA-RE Date de finalisation : En cours 44- Dossier de demande d'autorisation environnementale, étude de danger d'un projet **éolien** - projet de parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : OSTWIND Date de finalisation: En cours

45- **Dossier** de demande d'autorisation environnementale, étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (85)

Maître d'ouvrage : JPEE Date de finalisation: En cours

d'autorisation 46- Dossier de demande environnementale, étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (36)

Maître d'ouvrage : NORDEX Date de finalisation : En cours

47- Dossier de demande d'autorisation environnementale, étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (22)

Maître d'ouvrage : VSB Energies Nouvelles

Date de finalisation : En cours

48- **Dossier** de demande d'autorisation environnementale, étude de danger d'un projet

éolien - projet de parc éolien (36) Maître d'ouvrage : NEOEN Date de finalisation: En cours

49- Dossier de demande d'autorisation environnementale, étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (22)

Maître d'ouvrage : VSB Energies Nouvelles Date de finalisation : En cours

50- Etude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : ENGIE GREEN Date de finalisation : En cours

51- Dossier demande d'autorisation de environnementale, étude de danger d'un projet **éolien** - projet de parc éolien (17)

Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM Date de finalisation : en cours

d'autorisation 52- **Dossier** de demande environnementale, étude de danger d'un projet **éolien** - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : EOLISE Date de finalisation : en cours

53- Dossier de demande d'autorisation unique, étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : ABO WIND Date de finalisation : en cours 54- Dossier de demande d'autorisation unique, étude de danger d'un projet éolien - projet de

parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : GEG/SOLEIL DU MIDI

Date de finalisation : En cours

55- Dossier de demande d'autorisation unique. étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : ESCOFI

Date de finalisation : Décembre 2018

56- Etude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : RES

Date de finalisation: Mai 2018

57- Dossier de demande d'autorisation unique, étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM Date de finalisation : Octobre 2017

58- Dossier de demande d'autorisation unique projet de parc éolien (86) Maître d'ouvrage : JP Energie Environnement

Date de finalisation : Septembre 2017

59- Dossier de demande, étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (17) Maître d'ouvrage : ABO WIND Date de finalisation : Décembre 2017

60- Dossier de demande d'autorisation unique. étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (45)

Maître d'ouvrage : ABO WIND Date de finalisation: Janvier 2018

61- Demande permis de construire modificatif (36) Maître d'ouvrage : LA COMPAGNIE DU VENT Date de finalisation : Décembre 2016

62- Dossiers de demande de permis de construire et d'autorisation d'exploiter modificatifs d'un parc éolien (44)

Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM Date de finalisation: Juillet 2016

63- Dossier de demande d'autorisation unique projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : JP Energie Environnement Date de finalisation : Décembre 2016

64- Dossier de demande d'autorisation unique. étude de danger d'un projet éolien - projet de

parc éolien (24)

Maître d'ouvrage : SOLEIL DU MIDI Date de finalisation : Décembre 2017 65- Etude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation : Décembre 2017

66- Etude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (17)

Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation : Octobre 2017

67- Dossier de demande d'autorisation unique, étude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : NEOEN

Date de finalisation : Octobre 2017

68- Dossier de demande d'autorisation unique, étude de danger - projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : VOL-V

Date de finalisation : Décembre 2016

69- Etude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : SAMEOLE

Date de finalisation: Novembre 2016

70- Dossier de demande d'autorisation unique projet de parc éolien (36)

Maître d'ouvrage: VOL-V Date de finalisation : Juillet 2016

71- Etude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (17)

Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM Date de finalisation: Juin 2016

72- Etude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (17) Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM

Date de finalisation: Avril 2016

73- Etude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (89)

Maître d'ouvrage : JP Energie Environnement

Date de finalisation : Juillet 2015

74- Etude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (79) Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM

Date de finalisation: Janvier 2016

75- Etude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : LA COMPAGNIE DU VENT Date de finalisation: Novembre 2015

76- Etude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : LA COMPAGNIE DU VENT Date de finalisation: Novembre 2015

77- Etude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (19)

Maître d'ouvrage : VSB Date de finalisation: Juin 2015

78- Dossier de demande, étude de danger d'un **proiet éolien** - proiet de parc éolien (24) Maître d'ouvrage : ABO WIND

Date de finalisation : Décembre 2016

79- Etude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (17) Maître d'ouvrage : BAYWA.RE Date de finalisation: En cours

80- Etude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : ENERTRAG

Date de finalisation : Décembre 2016

81- Etude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation: En cours

82- Etude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation : Décembre 2017

83- Etude de danger d'un projet éolien - projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation : Août 2018

84- Lettre de demande, étude de danger et notice hygiène et sécurité - projet de parc éolien (19) Maître d'ouvrage : VSB Energies Nouvelles Date de finalisation : En cours

85- Dossier de demande et notice hygiène et **sécurité -** projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage: VOL-V

Date de finalisation : Décembre 2016

86- Dossier de demande et notice hygiène et sécurité et étude de danger - projet de parc éolien (89)

Maître d'ouvrage : JP Energie Environnement Date de finalisation : Juillet 2015

87- Dossier de demande et notice hygiène et sécurité et étude de danger - projet de parc éolien (56)

Maître d'ouvrage : Energie Team Date de finalisation: Mai 2015

88- Etude de danger et notice hygiène et sécurité d'un projet éolien (49)

Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM Date de finalisation : Octobre 2014 89- Etude de danger et notice hygiène et sécurité d'un projet éolien (49)

Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM Date de finalisation : Décembre 2014

90- Etude de danger d'un projet éolien (87)

Maître d'ouvrage : ABO WIND Date de finalisation : Juillet 2014

91- Etude de danger d'un projet éolien (86)

Maître d'ouvrage : JUWI Date de finalisation : Mars 2014

92- Etude de danger d'un projet éolien (16)

Maître d'ouvrage : JUWI

Date de finalisation : Mars 2014

93- **Etude de danger d'un projet éolien** - projet de

parc éolien (49)

Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM Date de finalisation : Septembre 2014

94- Dossier de demande de PC modificatif pour un parc éolien (44)

Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM Date de finalisation : Février 2014

95- Dossier de demande de PC et d'autorisation d'exploiter modificatifs pour un parc éolien (44)

Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM Date de finalisation : Mars 2014 96- Dossier de demande de PC modificatif pour un parc éolien (44)

Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM Date de finalisation : Octobre 2014

97- Etude de danger d'un projet éolien (19)

Maître d'ouvrage : COMPAGNIE DU VENT Date de finalisation : Octobre 2013

98- Dossier de demande de PC modificatif pour un parc éolien (53)

Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM Date de finalisation : Juillet 2013

99- Etude de danger d'un projet éolien (56)

Maître d'ouvrage : ENERGIE EOLIENNE FRANCE Date de finalisation : Février 2013

100- Dossier de demande de PC pour un parc solaire (16)

Maître d'ouvrage : PARTHENA ENR Date de finalisation : Mars 2012

101- Dossier de demande de PC pour un parc solaire (16)

Maître d'ouvrage : PARTHENA ENR Date de finalisation : Mars 2012

102- Dossier de demande de PC pour un parc solaire (87)

Maître d'ouvrage : JMB ENERGIE

Evaluation environnementale des documents d'urbanisme

1- Evaluation environnementale pour la révision simplifiée du PLUi

Maître d'ouvrage : Communauté de Communes des Monts de Châlus (87)
Date de finalisation : Mai 2015

2- Evaluation environnementale du PLU

Maître d'ouvrage : Commune du Palais sur Vienne (87)

Date de finalisation: Mai 2018

3- Evaluation environnementale dans le cadre de la révision générale du PLU

Maître d'ouvrage : Commune du Chamborêt

Date de finalisation : Mars 2018

4- Evaluation environnementale du PLU

Maître d'ouvrage : Commune de Veyrac (87) Date de finalisation : En cours

Date de lindisation. En cours

5- Etude d'incidence environnementale dans le cadre de la demande de cas par cas du PLU

Maître d'ouvrage : Commune de Compreignac (87)

Date de finalisation : En cours

6- Etude environnementale dans le cadre de la demande de cas par cas de la révision de la carte communale

Maître d'ouvrage : Commune de Cussac (87)

Date de finalisation : Juillet 2017

Cartographie - DAO

1- Plans techniques et réglementaires d'un projet de parc éolien (plan de masse des éoliennes, de poste de livraison et des aménagements annexes) - projet de parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : NEOEN Date de finalisation : En cours

2- Plans techniques et réglementaires d'un projet de parc éolien (plan de masse des éoliennes, de poste de livraison et des aménagements annexes) - projet de parc éolien (45)

Maître d'ouvrage : JPEE Date de finalisation : En cours

3- Plans techniques et réglementaires d'un projet de parc éolien (plan de masse des éoliennes, de poste de livraison et des aménagements annexes) - projet de parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : BAYWA-RE Date de finalisation : En cours

4- Plans techniques et réglementaires d'un projet de parc éolien (plan de masse des éoliennes, de poste de livraison et des aménagements annexes) - projet de parc éolien (03)

Maître d'ouvrage : GEG Date de finalisation : En cours

5- Plans techniques et réglementaires d'un projet de parc éolien (plan de masse des éoliennes, de poste de livraison et des aménagements annexes) - projet de parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : AALTO POWER
Date de finalisation : En cours

6- Plans techniques et réglementaires d'un projet de parc éolien (plan de masse des éoliennes, de poste de livraison et des aménagements annexes) - projet de parc éolien (45)

Maître d'ouvrage : QUENEA Date de finalisation : En cours

7- Plans techniques et réglementaires d'un projet de parc éolien (plan de masse des éoliennes, de poste de livraison et des aménagements annexes) - projet de parc éolien (23) Maître d'ouvrage : AALTO POWER

Date de finalisation : En cours

8- Plans techniques et réglementaires d'un projet de parc éolien (plan de masse des éoliennes, de poste de livraison et des aménagements annexes) - projet de parc éolien (23) Maître d'ouvrage : AALTO POWER Date de finalisation : En cours

9- Carte de ZIV (zone d'influence visuelle) pour un projet de centrale solaire (86)

Maître d'ouvrage : AGENCE B Date de finalisation : Septembre 2019

10- Carte de ZIV (zone d'influence visuelle) pour un projet de centrale solaire (86)

Maître d'ouvrage : AGENCE B Date de finalisation : Juin 2019

11- Plans techniques et réglementaires d'un projet de parc éolien (plan de masse des éoliennes, de poste de livraison et des aménagements annexes) – projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : ESCOFI

Date de finalisation : Décembre 2018

12- Plans de masse d'un centre de stockage de déchets (87)

Maître d'ouvrage : WIAME TP Date de finalisation : Août 2018

13- Formation d'initiation au système d'information géographique QGIS

Client: VOLKSWIND

Date de finalisation: Avril 2018

14- Carte de ZIV (zone d'influence visuelle) pour un projet de centrale solaire (86)

Maître d'ouvrage : AGENCE B Date de finalisation : Juillet 2018

15- Cartes de ZIV (zone d'influence visuelle) pour deux projets de centrale solaire (36)

Maître d'ouvrage : AGENCE B Date de finalisation : Mai 2018

16- Formation d'initiation au système d'information géographique QGIS

Client: AALTO POWER

Date de finalisation : Décembre 2016

17- Formation d'initiation au système d'information géographique QGIS

Client : Etablissement public du bassin de la

Vienne

Date de finalisation : Juin 2015

Dossier loi sur l'eau et milieu aquatique

1- Dossier de déclaration au titre de la Loi sur l'eau dans le cadre d'une étude d'impact sur l'environnement projet parc de

photovoltaïque (56)

Maître d'ouvrage : QUADRAN Date de finalisation : En cours

2- Dossier de déclaration au titre de la Loi sur l'eau l'environnement – projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation : En cours

3- Dossier incidences au titre de la Loi sur l'eau pour un projet de franchissement sur la Benaize

- projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : EPURON Date de finalisation: En cours

Dossier de déclaration au titre de la Loi sur l'eau dans le cadre d'une étude d'impact sur l'environnement – projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage: WPD Date de finalisation: En cours

5- Dossier de déclaration au titre de la Loi sur l'eau dans le cadre d'une étude d'impact sur l'environnement projet parc de

photovoltaïque (87)

Maître d'ouvrage : QUADRAN

Date de finalisation: En cours

6- Dossier de déclaration au titre de la Loi sur l'eau dans le cadre d'une étude d'impact sur l'environnement – projet de parc éolien (86) Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM

Date de finalisation : Octobre 2017

dans le cadre d'une étude d'impact sur 7- Volet milieu naturel de l'étude d'incidences au titre de la Loi sur l'eau du projet de poste électrique (86)

Maître d'ouvrage : GEOTEC

Date de finalisation : Novembre 2017

8- Etude d'incidences au titre de la Loi sur l'eau du projet de lotissement « La Biche II » (Feytiat - 87)

Maître d'ouvrage : LEVEQUE Date de finalisation: Juin 2017

Dossier de déclaration au titre de la Loi sur l'eau dans le cadre d'une étude d'impact sur l'environnement – projet de parc éolien (24) Maître d'ouvrage : ABO WIND

Date de finalisation : Décembre 2016

10- Dossier de déclaration au titre de la Loi sur l'eau dans le cadre d'une étude d'impact sur l'environnement – projet de parc éolien (86) Maître d'ouvrage : COMPAGNIE DU VENT Date de finalisation: Mai 2016

Analyse spécifique du défrichement

Dossier de défrichement - projet de parc photovoltaïque (87)

Maître d'ouvrage : QUADRAN Date de finalisation : En cours

2- **Dossier de défrichement** - projet de parc éolien

Maître d'ouvrage : ERG Date de finalisation: En cours

3- Dossier de défrichement - projet de parc éolien

Maître d'ouvrage : QUADRAN Date de finalisation : En cours

4- **Dossier de défrichement** - projet de parc éolien

Maître d'ouvrage : QUADRAN Date de finalisation: En cours

5-Dossier de défrichement - projet de parc éolien

Maître d'ouvrage : EOLISE Date de finalisation: En cours

6- **Dossier de défrichement** - projet de parc éolien

Maître d'ouvrage : QUADRAN Date de finalisation: En cours

7- Dossier de défrichement - projet de parc éolien

Maître d'ouvrage : GEG Date de finalisation: Avril 2020

8- Dossier de défrichement - projet de parc éolien

Maître d'ouvrage : VOL-V Date de finalisation: Mai 2018 9- **Dossier de défrichement** - projet de parc éolien

Maître d'ouvrage : QUADRAN Date de finalisation : Septembre 2018

10- Dossier de défrichement - projet de parc éolien

Maître d'ouvrage : ABO WIND Date de finalisation : Juillet 2017

13- **Dossier de défrichement** - projet de parc éolien

Maître d'ouvrage : EDF EN Date de finalisation: Mars 2015 11- **Dossier de défrichement** - projet de parc éolien

Maître d'ouvrage : NEOEN

Date de finalisation: Octobre 2017

12- Dossier de défrichement - projet de parc éolien

Maître d'ouvrage : EDF EN

Date de finalisation : Décembre 2015

14- Dossier de défrichement - projet de parc

photovoltaïque (87)

Maître d'ouvrage : SOLAIRE DIRECT Date de finalisation : Décembre 2012

Etude des incidences agricoles

1- Etude préalable agricole - projet de parc

photovoltaïque (24)

Maître d'ouvrage : SEOLIS-IMPULSION Date de finalisation : EN cours

2- Etude des incidences agricoles - projet de parc

photovoltaïque (16)

Maître d'ouvrage : EUROPEAN ENERGY

Date de finalisation: EN cours

3- Etude des incidences agricoles - projet de parc photovoltaïque (87)

Maître d'ouvrage : SAMSOLAR

Date de finalisation : EN cours

4- Etude des incidences agricoles - projet de parc

photovoltaïque (23)

Maître d'ouvrage : LE FRANC-TANCHE Date de finalisation: Avril 2020

5- Etude des incidences agricoles - projet de parc

photovoltaïque (56)

Maître d'ouvrage: QUADRAN Date de finalisation : Décembre 2018 6- Etude des incidences agricoles - projet de parc

photovoltaïque (87)

Maître d'ouvrage : SOLAIRE DIRECT Date de finalisation : Décembre 2012

7- Etude des incidences agricoles - projet de parc

photovoltaïque (87) Maître d'ouvrage: Photosol Date de finalisation: Janvier 2011

8- Etude des incidences agricoles - projet de parc

photovoltaïque (87)

Maître d'ouvrage : Photosol

Date de finalisation : Décembre 2010

9- Etude des incidences agricoles - projet de parc

photovoltaïque (87)

Maître d'ouvrage: Photosol Date de finalisation : Décembre 2010

CONCERTATION

1- Accompagnement de la concertation et du comité de pilotage dans le cadre d'un proiet éolien: ateliers participatifs, animation de permanence publique, conception d'une exposition, préparation d'outils interactifs (maquette, jeux pour enfants...) - projet de parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : NOTUS Date de finalisation: En cours 2- Accompagnement de la concertation et du comité de pilotage dans le cadre d'un projet éolien: ateliers participatifs, animation de permanence publique, conception d'une exposition, préparation d'outils interactifs (maquette, jeux pour enfants...) - projet de parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : NOTUS Date de finalisation: En cours 3- Mission d'animation et communication d'un 8- Accompagnement de la concertation et du projet photovoltaïque collectif (87)

Maître d'ouvrage : CITOYENNE SOLAIRE Date de finalisation : En cours

4- Accompagnement de la concertation et du comité de pilotage dans le cadre d'un projet éolien: préparation et animation d'ateliers 9- Accompagnement de la concertation et du participatifs - projet de parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : QUADRAN Date de finalisation : Septembre 2019

5- Accompagnement de la concertation et du comité de pilotage dans le cadre d'un projet éolien: ateliers participatifs, animation de permanence publique, conception d'une exposition, préparation d'outils interactifs (maquette pédagogique) - projet de parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : AALTO POWER Date de finalisation : En cours

6- Accompagnement de la concertation et du comité de pilotage dans le cadre d'un projet éolien: ateliers participatifs, animation de permanence publique, conception d'une exposition, préparation d'outils interactifs (maquette pédagogique) - projet de parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : AALTO POWER Date de finalisation: Juillet 2018

7- Mission communication d'un projet éolien collectif: logo et plaquette (87)

Maître d'ouvrage: SEC87 Date de finalisation: Mai 2018

comité de pilotage dans le cadre d'un projet éolien: préparation et animation d'ateliers participatifs - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : QUADRAN Date de finalisation : Septembre 2017

comité de pilotage dans le cadre d'un projet éolien citoyen (87)

Maître d'ouvrage : CUMA de la Chézalandes Date de finalisation: 2008 - 2010

10- Accompagnement de la concertation et du comité de pilotage dans le cadre d'un projet éolien citoyen (87)

Maître d'ouvrage: EOL87 Date de finalisation: 2005

11- Accompagnement de la concertation et du comité de pilotage dans le cadre d'un projet éolien citoyen (87)

Maître d'ouvrage: SEC87 Date de finalisation: 2008

12- Accompagnement de la concertation et du comité de pilotage dans le cadre d'un projet éolien citoyen (87)

Maître d'ouvrage : Mairie de Laurière Date de finalisation: 2007 – 2009

13- Accompagnement de la concertation et du comité de pilotage dans le cadre d'un projet éolien citoyen (87)

Maître d'ouvrage : Mairies de Séreilhac et Saint-

Laurent-sur-Gorre

Date de finalisation: 2008

PAYSAGE

Etudes paysagères

Dossier d'insertion paysagère pour projet de 4centrale photovoltaïque d'un aérodrome (58)

Maître d'ouvrage : ENGIE GREEN Date de finalisation: Mars 2019

Diagrammes unités paysagères - étude parc **éolien (**29)

Maître d'ouvrage : PNR ARMORIQUE Date de finalisation: Mars 2019

Diagnostic paysager (dérogation Loi montagne) - projet de parc photovoltaïque (83)

Maître d'ouvrage : QUADRAN Date de finalisation : Décembre 2018 Diagnostic paysager (dérogation Loi montagne) - projet de parc photovoltaïque (83)

Maître d'ouvrage : QUADRAN Date de finalisation : Décembre 2018

5- Diagnostic paysager du PLU

Maître d'ouvrage : Commune de Veyrac (87) Date de finalisation : En cours

6- Diagnostic paysager dans le cadre de la demande de cas par cas du PLU

Maître d'ouvrage : Commune de Compreignac

Date de finalisation: En cours

7- Etude sur les perceptions sociales du paysage initial et du futur - projet de parc éolien (16) Maître d'ouvrage : NEOEN Date de finalisation : En cours

8- Etude sur les perceptions sociales du paysage initial et du futur - projet de parc éolien (23) Maître d'ouvrage : BAYWA-RE

Date de finalisation : En cours

9- Etude sur les perceptions sociales du paysage 21- Etude sur les perceptions sociales du paysage initial et du futur - projet de parc éolien (19) Maître d'ouvrage : NORDEX Date de finalisation: En cours

10- Etude sur les perceptions sociales du paysage initial et du futur – projet de parc éolien (19-87) Maître d'ouvrage : ENGIE GREEN

Date de finalisation : En cours

11- Etude sur les perceptions sociales du paysage initial et du futur - projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : ENGIE GREEN Date de finalisation : En cours

12- Etude sur les perceptions sociales du paysage initial et du futur – projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : VALECO

Date de finalisation : En cours

13- Etude sur les perceptions sociales du paysage initial et du futur - projet de parc éolien (22) Maître d'ouvrage : VSB Energies Nouvelles Date de finalisation : En cours

14- Etude sur les perceptions sociales du paysage initial et du futur – projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : ESCOFI

Date de finalisation : Décembre 2018

15- Etude sur les perceptions sociales du paysage initial et du futur - projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : WPD

Date de finalisation : En cours

16- Etude sur les perceptions sociales du paysage initial et du futur - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : QUADRAN Date de finalisation: En cours

17- Etude sur les perceptions sociales du paysage initial et du futur - projet de parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : NOTUS

Date de finalisation : Décembre 2018

18- Etude sur les perceptions sociales du paysage initial et du futur – projet de parc éolien (23) Maître d'ouvrage : NOTUS

Date de finalisation: En cours

19- Etude sur les perceptions sociales du paysage initial et du futur - projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : ENGIE GREEN Date de finalisation : Décembre 2018

20- Etude sur les perceptions sociales du paysage initial et du futur – proiet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : RES Date de finalisation : En cours

initial et du futur - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : WKN

Date de finalisation : Décembre 2018

22- Diagnostic paysager du PLU

Maître d'ouvrage : Commune du Palais sur

Vienne (87)

Date de finalisation: Mai 2018

23- Etude paysagère – projet d'unité de méthanisation (87)

Maître d'ouvrage : ASSOCIATION EAUX LES

CŒURS

Date de finalisation: Mai 2018

24- Diagnostic paysager dans le cadre de la révision générale du PLU

Maître d'ouvrage : Commune du Chamborêt

Date de finalisation: Mars 2018

25- Etude paysagère dans le cadre du diagnostic écologique et conception de mesures de aestion des espaces naturels de l'Agglomération de Limoges (87)

Maître d'ouvrage : Limoges Métropole Date de finalisation : Février 2018

26- Etude sur les perceptions sociales du paysage initial et du futur – projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : NEOEN Date de finalisation: Janvier 2018

27- Etude sur les perceptions sociales du paysage initial et du futur - projet de parc éolien (23) Maître d'ouvrage : NEOEN

Date de finalisation : Octobre 2017

28- Diagnostic paysager dans le cadre de la demande de cas par cas de la révision de la carte communale

Maître d'ouvrage : Commune de Cussac (87)

Date de finalisation : Juillet 2017

29- Etude sur les perceptions sociales du paysage initial et du futur - projet de parc éolien (19) Maître d'ouvrage : VSB Energies Nouvelles

Date de finalisation: Mars 2017

30- Etude sur les perceptions sociales du paysage initial et du futur – projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : WPD

Date de finalisation : Janvier 2017

31- Etude sur les perceptions sociales du paysage initial et du futur – projet de parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : WPD Date de finalisation : Juillet 2016

- 32- Etude sur les perceptions sociales du paysage initial et du futur projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : VSB Energies Nouvelles Date de finalisation : Décembre 2015
- 33- Etude sur les perceptions sociales du paysage initial et du futur projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : WPD

Date de finalisation : Septembre 2015

34- Etude sur les perceptions sociales du paysage initial et du futur – projet de parc éolien (87)
Maître d'ouvrage : EDF EN
Date de finalisation : Juillet 2015

35- Etude sur les perceptions sociales du paysage initial et du futur – projet de parc éolien (19)
Maître d'ouvrage : VSB Energies Nouvelles
Date de finalisation : Juin 2015

36- Diagnostic paysager pour la révision simplifiée du PLUi

Maître d'ouvrage : Communauté de Communes des Monts de Châlus (87) Date de finalisation : Mai 2015

Volets paysagers d'études d'impact

- 1- Volet paysage projet de parc éolien (16)
 Maître d'ouvrage : VSB
 Date de finalisation : En cours
- 2- **Volet paysage -** projet de parc éolien (19) Maître d'ouvrage : VSB Date de finalisation : En cours
- 3- **Volet paysage -** projet de parc éolien (03) Maître d'ouvrage : TOTAL QUADRAN Date de finalisation : En cours
- 4- **Volet paysage -** projet de parc éolien (11) Maître d'ouvrage : VOLKSWIND Date de finalisation : En cours
- 5- **Volet paysage -** projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : WPD Date de finalisation : En cours
- 6- **Volet paysage -** projet de parc éolien (17) Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation : En cours
- 7- **Volet paysage -** projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : WPD Date de finalisation : En cours
- 8- **Volet paysage -** projet de parc éolien (49) Maître d'ouvrage : QUENEA Date de finalisation : En cours
- 9-**Volet paysage -** projet de parc éolien (16) Maître d'ouvrage : RES

- 10- **Volet paysage -** projet de parc éolien (19) Maître d'ouvrage : AALTO POWER Date de finalisation : En cours
- 11- Volet paysage projet de parc éolien (19)
 Maître d'ouvrage : NORDEX
 Date de finalisation : En cours
- 12- Volet paysage projet de parc éolien (79) Maître d'ouvrage : VENTELYS Date de finalisation : En cours
- 13- Volet paysage projet de parc éolien (56)
 Maître d'ouvrage : VALECO
 Date de finalisation : En cours
- 14- Volet paysage projet de parc éolien (52)
 Maître d'ouvrage : ERG
 Date de finalisation : En cours
- 15- Volet paysage projet de parc éolien (56)
 Maître d'ouvrage : VALECO
 Date de finalisation : En cours
- 16-Volet paysage projet de parc éolien (28)
 Maître d'ouvrage : H2AIR
 Date de finalisation : En cours
- 17- Volet paysage projet de parc éolien (86) Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation : En cours
- 18- Volet paysage projet de parc éolien (23) Maître d'ouvrage : BAYWA-RE Date de finalisation : En cours

19- Volet paysage - projet de parc éolien (86)
 Maître d'ouvrage : JPEE
 Date de finalisation : En cours

20- **Volet paysage -** projet de parc éolien (77) Maître d'ouvrage : ARKOLIA Date de finalisation : En cours

21- **Volet paysage -** projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : ENGIE GREEN Date de finalisation : En cours

22-**Pré-étude paysagère -** projet de parc éolien (52)

Maître d'ouvrage : ENGIE GREEN Date de finalisation : En cours

- 23- **Volet paysage -** projet de parc éolien (19-87) Maître d'ouvrage : ENGIE GREEN Date de finalisation : En cours
- 24- **Volet paysage -** projet de parc éolien (23) Maître d'ouvrage : AALTO POWER Date de finalisation : En cours
- 25- **Volet paysage -** projet de parc éolien (85) Maître d'ouvrage : VALECO Date de finalisation : En cours
- 26- **Volet paysage -** projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : ESCOFI Date de finalisation : En cours
- 27- **Volet paysage -** projet de parc éolien (49) Maître d'ouvrage : QUENEA Date de finalisation : En cours
- 28- **Volet paysage -** projet de parc éolien (45) Maître d'ouvrage : QUADRAN Date de finalisation : Juillet 2019
- 29- **Volet paysage -** projet de parc éolien (79) Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM Date de finalisation : En cours
- 30- **Volet paysage -** projet de parc éolien (19) Maître d'ouvrage : QUADRAN Date de finalisation : En cours
- 31- **Volet paysage -** projet de parc éolien (86) Maître d'ouvrage : SERGIES Date de finalisation : En cours
- 32- **Volet paysage -** projet de parc éolien (86) Maître d'ouvrage : SERGIES Date de finalisation : En cours
- 33- Volet paysage projet de parc éolien (23)

34- **Volet paysage** - projet de parc éolien (63) Maître d'ouvrage : ABO WIND Date de finalisation : En cours

35- **Volet paysage** - projet de parc éolien (53) Maître d'ouvrage : VALECO Date de finalisation : En cours

36- **Volet paysage** - projet de parc éolien (19) Maître d'ouvrage : VALECO Date de finalisation : En cours

37- **Volet paysage** - projet de parc éolien (79) Maître d'ouvrage : EPURON Date de finalisation : En cours

38- **Volet paysage** - projet de parc éolien (03) Maître d'ouvrage : BORALEX Date de finalisation : En cours

39- **Volet paysage** - projet de parc éolien (86) Maître d'ouvrage : JPEE Date de finalisation : En cours

40- **Volet paysage** - projet de parc éolien (22) Maître d'ouvrage : VSB Date de finalisation : En cours

41- **Volet paysage** - projet de parc éolien (22) Maître d'ouvrage : VSB Date de finalisation : En cours

- 42- **Volet paysage** projet de parc éolien (16) Maître d'ouvrage : VOLKSWIND Date de finalisation : En cours
- 43- **Volet paysage** projet de parc éolien (23) Maître d'ouvrage : AALTO POWER Date de finalisation : En cours
- 44- **Volet paysage** projet de parc éolien (23) Maître d'ouvrage : AALTO POWER Date de finalisation : En cours
- 45- **Volet paysage** projet de parc éolien (17) Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM Date de finalisation : En cours
- 46- **Volet paysage** projet de parc éolien (16) Maître d'ouvrage : JPEE Date de finalisation : En cours
- 47- **Volet paysage** projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : QUADRAN Date de finalisation : En cours
- 48- **Volet paysage** projet de parc éolien (23) Maître d'ouvrage : NORDEX

- 49- **Volet paysage** projet de parc éolien (89) Maître d'ouvrage : RES Date de finalisation : En cours
- 50-**Volet paysage** projet de parc éolien (79) Maître d'ouvrage : RES Date de finalisation : Mai 2019
- 51- **Volet paysage** projet de parc éolien (23) Maître d'ouvrage : OSTWIND Date de finalisation : En cours
- 52- **Volet paysage** projet de parc éolien (03) Maître d'ouvrage : ABO WIND Date de finalisation : En cours
- 53- **Volet paysage** projet de parc éolien (23) Maître d'ouvrage : NOTUS Date de finalisation : Décembre 2018
- 54- **Volet paysage** projet de parc éolien (23) Maître d'ouvrage : NOTUS Date de finalisation : En cours
- 55-**Volet paysage** projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : ESCOFI Date de finalisation : Décembre 2018
- 56-**Volet paysage** projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : VALECO Date de finalisation : En cours
- 57-**Volet paysage** projet de centrale photovoltaïque au sol (87)
 Maître d'ouvrage : QUADRAN
 Date de finalisation : En cours
- 58- **Volet paysage** projet de centrale photovoltaïque au sol (52)
 Maître d'ouvrage : QUADRAN
 Date de finalisation : En cours
- 59-**Volet paysage** projet de centrale photovoltaïque au sol (87)
 Maître d'ouvrage : TECHNIQUE SOLAIRE
 Date de finalisation : Août 2018
- 60-**Volet paysage** projet de centrale photovoltaïque au sol (40)
 Maître d'ouvrage : QUADRAN
 Date de finalisation : Avril 2018
- 61-**Volet paysage** projet de centrale photovoltaïque "agrisolaire" (47) Maître d'ouvrage : NEOEN Date de finalisation : En cours
- 62-**Volet paysage** projet de centrale photovoltaïque "agrisolaire" (47) Maître d'ouvrage : NEOEN Date de finalisation : En cours

- 63-**Volet paysage** projet de centrale photovoltaïque au sol (17)
 Maître d'ouvrage : BAYWA'RE
 Date de finalisation : Mars 2018
- 64- **Volet paysage** projet de parc éolien (86) Maître d'ouvrage : EPURON Date de finalisation : Janvier 2019
- 65- **Volet paysage** projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : QUADRAN Date de finalisation : En cours
- 66-**Volet paysage** projet de parc éolien (86) Maître d'ouvrage : JPEE Date de finalisation : En cours
- 67- **Volet paysage** projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : NEOEN Date de finalisation : En cours
- 68- **Volet paysage** projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : EOLISE Date de finalisation : En cours
- 69-**Volet paysage** projet de parc éolien (21) Maître d'ouvrage : ENGIE GREEN Date de finalisation : Novembre 2018
- 70- **Volet paysage** projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : WPD Date de finalisation : En cours
- 71- Volet paysage projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : WKN Date de finalisation : Décembre 2018
 72- Volet paysage projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : RES
- 73-**Volet paysage** projet de parc éolien (45) Maître d'ouvrage : ABO WIND Date de finalisation : En cours

Date de finalisation : En cours

- 74- **Volet paysage** projet de parc éolien (17) Maître d'ouvrage : ABO WIND Date de finalisation : En cours
- 75- **Volet paysage** projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : ENGIE GREEN Date de finalisation : Décembre 2018
- 76- **Volet paysage** projet de parc éolien (89) Maître d'ouvrage : ENGIE GREEN Date de finalisation : Mars 2018
- 77- **Volet paysage** projet de parc éolien (17) Maître d'ouvrage : BAYWA.RE Date de finalisation : En cours

- 78- **Volet paysage** projet de parc éolien (18) Maître d'ouvrage : VALECO Date de finalisation : Mars 2017
- 79- **Volet paysage** projet de parc éolien (19) Maître d'ouvrage : VSB Energies Nouvelles Date de finalisation : Mars 2017
- 80- **Volet paysage** projet de parc éolien (16) Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation : Janvier 2017
- 81- **Volet paysage** projet de parc éolien (86) Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation : En cours
- 82- **Volet paysage** projet de parc éolien (24) Maître d'ouvrage : SOLEIL DU MIDI Date de finalisation : Décembre 2017
- 83- **Volet paysage** projet de parc éolien (23) Maître d'ouvrage : NEOEN Date de finalisation : Octobre 2017
- 84- **Volet paysage** projet de parc éolien (86) Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation : Décembre 2017
- 85- **Volet paysage** projet de parc éolien (86) Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation : Août 2018
- 86- **Volet paysage** projet de parc éolien (16) Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation : Novembre 2017
- 87- **Volet paysage** projet de parc éolien (17) Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation : Octobre 2017
- 88- **Volet paysage** projet de parc éolien (23) Maître d'ouvrage : NEOEN Date de finalisation : Octobre 2017
- 89- **Volet paysage** projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : WPD Date de finalisation : Décembre 2016
- 90- **Volet paysage** projet de parc éolien (80) Maître d'ouvrage : VOL-V Date de finalisation : En cours
- 91-**Volet paysage** projet de parc éolien (86) Maître d'ouvrage : JPEE Date de finalisation : Février 2018
- 92-**Volet paysage** projet de parc éolien (36) Maître d'ouvrage : VOL-V

- 93- **Volet paysage** projet de parc éolien (36) Maître d'ouvrage : VOL-V Date de finalisation : En cours
- 94- **Volet paysage** projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : VOL-V Date de finalisation : Décembre 2016
- 95- **Volet paysage** projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : VOL-V Date de finalisation : Juillet 2016
- 96- **Volet paysage** projet de parc éolien (36) Maître d'ouvrage : VOL-V Date de finalisation : Octobre 2017
- 97- **Volet paysage** projet de parc éolien (86) Maître d'ouvrage : JPEE Date de finalisation : Décembre 2016
- 98- **Volet paysage** projet de parc éolien (86) Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM Date de finalisation : Octobre 2017
- 99- **Volet paysage** projet de parc éolien (17) Maître d'ouvrage : VOLKSWIND Date de finalisation : Décembre 2016
- 100- **Volet paysage** projet de parc éolien (53) Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM Date de finalisation : Mai 2015
- 101- **Volet paysage** projet de parc éolien (17) Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM Date de finalisation : Avril 2016
- 102- **Volet paysage** projet de parc éolien (86) Maître d'ouvrage : VOLKSWIND Date de finalisation : Juin 2015
- 103- **Volet paysage** projet de parc éolien (79) Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM Date de finalisation : Janvier 2016
- 104- **Volet paysage** projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : EDF EN
 - Date de finalisation : Décembre 2015
- 105- **Volet paysage** projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : EDF EN Date de finalisation : Décembre 2015
- 106- **Volet paysage** projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : WPD Date de finalisation : Juin 2016
- 107- **Volet paysage** projet de parc éolien (85) Maître d'ouvrage : VOL-V

- 108- **Volet paysage** projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : VSB Energies Nouvelles Date de finalisation : Septembre 2016
- 109- **Volet paysage** projet de parc éolien (16) Maître d'ouvrage : SAMEOLE Date de finalisation : Novembre 2016
- 110- Etude paysagère de préfaisabilité projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : COMPAGNIE DU VENT

Date de finalisation : Août 2015

111- **Volet paysage** - projet de parc éolien (15) Maître d'ouvrage : EDF EN

Date de finalisation: Novembre 2013

112- **Volet paysage** - projet de parc éolien (81) Maître d'ouvrage : EDF EN Date de finalisation: Novembre 2014

- 113- **Volet paysage** projet de parc éolien (11) Maître d'ouvrage : EDF EN Date de finalisation: Janvier 2016
- 114- **Volet paysage** projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : EDF EN Date de finalisation: Novembre 2014
- 115- **Volet paysage** projet de parc éolien (23) Maître d'ouvrage: WPD Date de finalisation : Juillet 2016
- 116- **Volet paysage** projet de parc éolien (17) Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM Date de finalisation : Juin 2016
- 117- **Volet paysage** projet de parc éolien (86) Maître d'ouvrage : RP Global Date de finalisation : Novembre 2015
- 118- Volet paysage projet de parc éolien (86) Maître d'ouvrage : JUWI Date de finalisation: Mars 2014
- 119- **Volet paysage** projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : ABO WIND Date de finalisation: Novembre 2014
- 120-**Volet paysage** projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : VALECO INGENIERIE Date de finalisation : Février 2013
- 121- **Volet paysage** projet de parc éolien (19) Maître d'ouvrage : VALECO INGENIERIE Date de finalisation: Mai 2014
- 122- **Volet paysage** projet de parc éolien (49) Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM Date de finalisation : Décembre 2014

- 123- Volet paysage projet de parc éolien (49) Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM Date de finalisation : Octobre 2014
- 124- Volet paysage projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : VALOREM Date de finalisation: Juillet 2014
- 125- **Volet paysage** projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : ABO WIND Date de finalisation: Novembre 2014
- 126- Volet paysage projet de parc éolien (16) Maître d'ouvrage : JUWI Date de finalisation: Mars 2014
- 127- Volet paysage projet de parc éolien (16) Maître d'ouvrage : COMPAGNIE DU VENT Date de finalisation: Novembre 2014
- 128- Volet paysage projet de parc éolien (86) Maître d'ouvrage : COMPAGNIE DU VENT Date de finalisation: Septembre 2014
- 129- Volet paysage projet de parc éolien (12) Maître d'ouvrage : VOLKSWIND Date de finalisation: Novembre 2014
- 130- **Volet paysage** projet de parc éolien (12) Maître d'ouvrage : VOLKSWIND Date de finalisation: Novembre 2014
- 131- Volet paysage projet de parc éolien (19) Maître d'ouvrage : VSB Energies Nouvelles Date de finalisation: Juin 2015
- 132- Volet paysage projet de parc éolien (49) Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM Date de finalisation: Septembre 2014
- 133- **Volet paysage** projet de parc éolien (87) Maître d'ouvrage : ABO WIND Date de finalisation: Juillet 2014
- 134- Volet paysage projet de parc éolien (23) Maître d'ouvrage : AEROWATT

Date de finalisation: Mai 2013 135- **Volet paysage** - projet de parc éolien (79)

- Maître d'ouvrage : VALECO INGENIERIE Date de finalisation : Octobre 2012
- 136-Volet paysage centrale photovoltaïque au sol (87) Maître d'ouvrage : SOLAIRE DIRECT
- 137- **Volet paysage** projet de parc éolien (36) Maître d'ouvrage : VALECO INGENIERIE Date de finalisation: Avril 2013

Date de finalisation : Décembre 2012

138- **Volet paysage** – projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage: WKN

Date de finalisation : Décembre 2013

139- **Volet paysage** – projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage: WKN

Date de finalisation : Décembre 2013

140- Volet paysage - projet de parc éolien (85)

Maître d'ouvrage: VOLKSWIND Date de finalisation : Décembre 2011 141- Volet paysage - projet de parc éolien (85)

Maître d'ouvrage : VOLKSWIND Date de finalisation : Février 2012

142- **Volet paysage -** projet de parc éolien (79)

Maître d'ouvrage : JUWI

Date de finalisation : Septembre 2012

143- **Volet paysage -** projet de parc éolien (85)

Maître d'ouvrage : VOLKSWIND Date de finalisation: Juin 2012

144- **Volet paysage -** projet de parc éolien (11)

Maître d'ouvrage : VOLKSWIND Date de finalisation: Août 2011

Infographie

1- **Réalisation de vidéomontages** - projet de parc éolien (62)

Maître d'ouvrage : ERG Date de finalisation : En cours

2- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (52)

Maître d'ouvrage : ERG Date de finalisation: En cours

éolien (36)

Maître d'ouvrage: VOL-V Date de finalisation: En cours

4- **Réalisation de photomontages** - projet de parc photovoltaïque (44)

Maître d'ouvrage : ENERCOOP Date de finalisation : Décembre 2019

5- **Réalisation de photomontages** - projet de parc 13- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (22)

Maître d'ouvrage : P &T Technologie Date de finalisation : Décembre 2019

6- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation : En cours

7- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (63)

Maître d'ouvrage : ABO WIND Date de finalisation : En cours

8- **Réalisation de photomontages** - projet de parc 16- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (03)

Maître d'ouvrage: TOTAL QUADRAN Date de finalisation: En cours

9- Réalisation de photomontages - projet de parc éolien (22)

Maître d'ouvrage : P &T Technologie Date de finalisation : Décembre 2019

10- **Réalisation de photomontages** - projet de parc

Maître d'ouvrage : VOLKSWIND Date de finalisation : En cours

3- **Réalisation de photomontages** - projet de parc 11- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (56)

> Maître d'ouvrage : VALECO Date de finalisation : En cours

12- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (19)

Maître d'ouvrage : NORDEX Date de finalisation: En cours

éolien (56)

Maître d'ouvrage : VALECO Date de finalisation : En cours

14- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (19)

Maître d'ouvrage : Aalto Power Date de finalisation : En cours

15- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (28)

Maître d'ouvrage : H2Air

Date de finalisation : En cours

Maître d'ouvrage : BAYWA-RE

Date de finalisation : En cours

17- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (36)

Maître d'ouvrage : ENERCON Date de finalisation : En cours

18- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : JPEE Date de finalisation : En cours

19- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (77)

Maître d'ouvrage : ARKOLIA Date de finalisation : En cours

20- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (52)

Maître d'ouvrage : ENGIE GREEN Date de finalisation : En cours

21- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : ENGIE GREEN Date de finalisation : En cours

22- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (19-87)

Maître d'ouvrage : ENGIE GREEN Date de finalisation: En cours

23- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : AALTO POWER Date de finalisation : En cours

24- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (85)

Maître d'ouvrage : VALECO Date de finalisation : En cours

25- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (49)

Maître d'ouvrage : QUENEA Date de finalisation: En cours

26- Réalisation des éléments visuelles - projet de parc photovoltaïque (45)

Maître d'ouvrage: TOTAL QUADRAN Date de finalisation : Septembre 2019

27- **Photomontages** - projet de parc photovoltaïque

Maître d'ouvrage : QUADRAN

Date de finalisation : Décembre 2018

28- Réalisation de photomontages de locaux techniques - poste de livraison pour un proiet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : SERGIES Date de finalisation : en cours 29- Réalisation de photomontages de locaux techniques - poste de livraison pour un projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : SERGIES Date de finalisation : en cours

30- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (19)

Maître d'ouvrage : QUADRAN Date de finalisation : En cours

31- Réalisation de photomontages - projet de parc éolien (21)

Maître d'ouvrage : ENGIE GREEN Date de finalisation : En cours

32- Réalisation de photomontages - projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : SERGIES Date de finalisation: En cours

33- Réalisation de photomontages - projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : SERGIES Date de finalisation: En cours

34- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : QUADRAN Date de finalisation : En cours

35- Réalisation de photomontages - projet de centrale photovoltaïque au sol (87) Maître d'ouvrage : QUADRAN Date de finalisation: En cours

36- Réalisation de photomontages - projet de centrale photovoltaïque au sol (52) Maître d'ouvrage : QUADRAN Date de finalisation: En cours

37- Réalisation de photomontages - projet de centrale photovoltaïque "agrisolaire" (47) Maître d'ouvrage : NEOEN Date de finalisation : En cours

38- Réalisation de photomontages - projet de centrale photovoltaïque "agrisolaire" (47) Maître d'ouvrage : NEOEN Date de finalisation: En cours

39- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (53)

Maître d'ouvrage : VALECO Date de finalisation: En cours

40- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (03)

Maître d'ouvrage : BORALEX Date de finalisation: En cours 41- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : JPEE Date de finalisation : En cours

42- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : VOLKSWIND Date de finalisation: En cours

43- **Réalisation de photomontages** - projet de parc 55- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : AALTO POWER Date de finalisation: En cours

44- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : AALTO POWER Date de finalisation : En cours

45- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : JPEE Date de finalisation : En cours

46- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : QUADRAN Date de finalisation : En cours

47- **Réalisation de photomontages** - proiet de parc éolien (03)

Maître d'ouvrage : ABO WIND Date de finalisation : En cours

48- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : NOTUS Date de finalisation : En cours

49- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : NOTUS Date de finalisation : En cours

50- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : ESCOFI

Date de finalisation : Décembre 2018

51- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (21)

Maître d'ouvrage : COMPAGNIE DU VENT Date de finalisation: Novembre 2018

52- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : VALECO

Date de finalisation: En cours

53- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (45)

Maître d'ouvrage : ABO WIND Date de finalisation : En cours

54- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (17)

Maître d'ouvrage : ABO WIND Date de finalisation: En cours

éolien (87)

Maître d'ouvrage: WKN

Date de finalisation : Décembre 2018

56- **Réalisation de photomontages** - projet de parc

éolien (87)

Maître d'ouvrage : ENGIE GREEN Date de finalisation : Décembre 2018

57- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (17)

Maître d'ouvrage : BAYWA.RE Date de finalisation : En cours

Date de finalisation : Août 2018

58- **Réalisation de photomontages** - projet de centrale photovoltaïque au sol (87) Maître d'ouvrage : TECHNIQUE SOLAIRE

59- **Réalisation de photomontages** - projet de centrale photovoltaïque au sol (17) Maître d'ouvrage : BAYWA'RE Date de finalisation: Mars 2018

60- Réalisation de photomontages - projet de centrale photovoltaïque au sol (40) Maître d'ouvrage : QUADRAN Date de finalisation: Avril 2018

61- Réalisation de photomontages de locaux techniques – poste de livraison pour un projet de parc éolien (18)

Maître d'ouvrage : VALECO Date de finalisation: Mars 2017

62- Réalisation de photomontages d'illustration d'aménagements pressentis autour de la Médiathèque du Palais sur Vienne (87)

Maître d'ouvrage : MAIRIE DU PALAIS SUR VIENNE

Date de finalisation: Janvier 2016

63- Réalisation de photomontages de locaux techniques – poste de livraison pour un projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : VSB Energies Nouvelles Date de finalisation : Septembre 2016

64- Réalisation de photomontages de locaux techniques - poste de livraison pour un projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : VOLKSWIND Date de finalisation: Juin 2016

65- Réalisation de photomontages de locaux techniques - poste de livraison pour un proiet de parc éolien (19)

Maître d'ouvrage : VSB Energies Nouvelles

Date de finalisation : Juin 2015

66- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : JPEE

Date de finalisation : Juillet 2018

67- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (89)

Maître d'ouvrage : ENGIE GREEN Date de finalisation: Mars 2018

68- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation : Janvier 2017

69- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation : En cours

70- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (24)

Maître d'ouvrage : SOLEIL DU MIDI Date de finalisation : Décembre 2017

71- **Réalisation de photomontages** - projet de parc

éolien (86)

Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation : Décembre 2017

72- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation : Août 2018

73- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation: Novembre 2017

74- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (17)

Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation : Octobre 2017

75- **Réalisation de photomontages** - projet de parc

éolien (86)

Maître d'ouvrage : JPEE

Date de finalisation : Juillet 2018

76- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : JPEE

Date de finalisation : Février 2018

77- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (18)

Maître d'ouvrage: VALECO Date de finalisation: Mars 2017

78- **Réalisation de photomontages** - projet de parc

Maître d'ouvrage : VSB Energies Nouvelles Date de finalisation: Mars 2017

79- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (85)

Maître d'ouvrage : VOL-V Date de finalisation: Juillet 2018

80- Réalisation de photomontages - projet de parc éolien (17)

Maître d'ouvrage : VOLKSWIND Date de finalisation : Décembre 2016

81- Réalisation de photomontages - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : VSB Energies Nouvelles Date de finalisation: Septembre 2016

82- **Réalisation de photomontages** - projet de parc

Maître d'ouvrage : SAMEOLE Date de finalisation: Novembre 2016

83- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : VSB Energies Nouvelles Date de finalisation: Septembre 2016

84- Réalisation de photomontages - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : VOL-V Date de finalisation: Juillet 2016

85- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (11)

Maître d'ouvrage : EDF EN Date de finalisation: Janvier 2016

86- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : EDF EN

Date de finalisation : Décembre 2015

87- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (19)

Maître d'ouvrage : VSB Energies Nouvelles Date de finalisation: Juin 2015

88- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : VOLKSWIND Date de finalisation : Juin 2015

89- Réalisation de photomontages - projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage: RP GLOBAL Date de finalisation : Février 2015

90- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : EDF EN

Date de finalisation: Novembre 2014

91- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : ENGIE GREEN Date de finalisation: Novembre 2014

92- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : ENGIE GREEN Date de finalisation : Septembre 2014

93- **Réalisation de photomontages** - projet de parc

éolien (81)

Maître d'ouvrage : EDF EN

Date de finalisation: Novembre 2014

94- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : ABOWIND

Date de finalisation: Novembre 2014

95- **Réalisation de photomontages** - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : ABOWIND Date de finalisation: Juillet 2014

96- Réalisation de photomontages - projet de parc

éolien (86)

Maître d'ouvrage : JUWI Date de finalisation: Mars 2014

97- **Réalisation de photomontages** - projet de parc

éolien (16)

Maître d'ouvrage : JUWI Date de finalisation: Mars 2014

98- **Réalisation de photomontages** - centrale

photovoltaïque au sol (87)

Maître d'ouvrage : SOLAIRE DIRECT Date de finalisation : Décembre 2012

Conceptions d'aménagements paysagers

1- Assistance à maîtrise d'ouvrage pour la mise en œuvre de mesures pour le paysage et le tourisme dans le cadre d'un parc éolien (79) Objet: aménagement des chemins de randonnée et d'un panorama, embellissement des abords d'une église, établir un point d'accueil, restauration des éléments du petit patrimoine

Maître d'ouvrage : WPD SAS Date de finalisation : en cours

2- Assistance à maîtrise d'ouvrage pour la mise en œuvre de mesures de plantation aux abords du château de Thory - construction d'un parc éolien (89)

Maître d'ouvrage : ENGIE GREEN Sainte-Colombe

Date de finalisation : en cours

3- Assistance à maîtrise d'ouvrage pour la mise en œuvre de mesures pour le paysage et le tourisme dans le cadre d'un parc éolien (79) Objet: aménagement d'une aire de découverte et d'un sentier thématique

Maître d'ouvrage : WPD SAS Date de finalisation : Janvier 2020 4- Accompagnement paysager pour la finalisation d'un système d'évacuation des eaux pluviales et pour le plan de plantation d'un lotissement

Maître d'ouvrage : ODHAC 87 Date de finalisation : en cours

5- Assistance à maîtrise d'ouvrage pour la mise en œuvre de mesures pour le paysage et le tourisme dans le cadre d'un parc éolien (79)

Objet: Création d'un espace urbain, aménagement de la Butte de l'église, aménagement du dolmen de Puyraveau

Maître d'ouvrage : WPD SAS Date de finalisation : Février 2019

6- Participation au concours de maîtrise d'œuvre pour la construction d'un centre d'accueil, d'hébergement et d'animation à Eguzon (19) Date de remise des offres : Avril 2018

7- Préconisations d'insertion paysagère des aménagements d'un parc animalier destiné à héberger des éléphants (87)

Maître d'ouvrage : ELEPHANT HAVEN Date de finalisation : Septembre 2016

ECOLOGIE

Etudes sur la faune et flore

Inventaires naturalistes pour l'amélioration des connaissances du territoire de Limoges Métropole (87)

Maître d'ouvrage : LIMOGES METROPOLE

Date de finalisation: En cours

2- Inventaires écologiques du site classé de l'Etang de Gué de Selle (53)

Maître d'ouvrage : REGION PAYS DE LOIRE

Date de finalisation : En cours

- Diagnostic de la biodiversité projet de construction - Secteur des Casseaux (87) Maître d'ouvrage : CREDIT AGRICOLE Date de finalisation: En cours
- 4- Prédiagnostic écologique projet de parc éolien (19)

Maître d'ouvrage: WPD Date de finalisation: En cours

5- Dossier de demande de dérogation relative aux espèces protégées - projet de parc

photovoltaïque (17)

Maître d'ouvrage : BAYWA'RE Date de finalisation: En cours

6- Suivi spécifique de l'Outarde canepetière - parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : ABO WIND

Date de finalisation: En cours

7- Suivi spécifique de l'Outarde canepetière - parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : RES Date de finalisation: En cours

8- **Prédiagnostic écologique -** Projet d'extension

de la ZAE du Martoulet à Saint-Germain-les-Belles (87)

Maître d'ouvrage : COMMUNAUTE COMMUNES BRIANCE SUD HAUTE-VIENNE

Date de finalisation: Mai 2020

9- **Prédiagnostic écologique** - projet de parc

éolien (36)

Maître d'ouvrage: TOTAL QUADRAN Date de finalisation: Avril 2020

10- Sortie ornithologique préalable à la construction d'un parc éolien

Maître d'ouvrage : ENERCON Date de finalisation: Mars 2020

- 11- Etude de la biodiversité et l'AMO pour la mise place de mesures spécifique - projet de construction - Secteur des Casseaux (87) Maître d'ouvrage : CREDIT AGRICOLE Date de finalisation : Octobre 2019
- 12- Dossier de demande de dérogation relative aux espèces protégées - projet de parc photovoltaïque (24) Maître d'ouvrage : RES Date de finalisation : Avril 2020
- 13- Dossier de demande de dérogation relative aux espèces protégées - projet de parc photovoltaïaue (24) Maître d'ouvrage : RES Date de finalisation : Avril 2020
- 14- Prédiagnostic écologique projet de parc éolien (44) Maître d'ouvrage: SYDELA Date de finalisation: Janvier 2020
- 15- Dossier de demande de dérogation relative aux espèces protégées - projet de parc photovoltaïque (17) Maître d'ouvrage: BAYWA'RE Date de finalisation: Novembre 2019
- 16- Suivi spécifique de l'Outarde canepetière projet de parc éolien (16) Maître d'ouvrage : SOLVEO Energie Date de finalisation : Octobre 2019
- 17- Suivi spécifique de l'Outarde canepetière proiet de parc éolien (17) Maître d'ouvrage : VSB Energies Nouvelles Date de finalisation: Mars 2020
- 18- Suivi spécifique de l'Outarde canepetière projet de parc éolien (79) Maître d'ouvrage : GLOBAL WIND POWER Date de finalisation: Avril 2019
- 19- Suivi spécifique de l'Outarde canepetière projet de parc éolien (79) Maître d'ouvrage : GLOBAL WIND POWER Date de finalisation : Février 2020
- 20- Suivi spécifique de l'Outarde canepetière parc éolien (17)

Maître d'ouvrage : BAYWA'RE Date de finalisation: Mai 2020 21- Suivi spécifique de l'Outarde canepetière - parc éolien (79)

Maître d'ouvrage : WPD Date de finalisation : En cours

22- Diagnostic écologique des 4 quartiers du NPRU Limoges (87)

Maître d'ouvrage : LIMOGES METROPOLE Date de finalisation : En cours

23- Etude sur la faune et la flore centrale hydroélectrique de Charnaillat (87)

Maître d'ouvrage : Michel AUDOIN Date de finalisation : Septembre 2019

24- Prédiagnostic écologique projet d'extension d'un aéroport–Limoges Bellegarde (87)

Maître d'ouvrage : COLAS Date de finalisation: En cours

25- Dossier de demande de dérogation relative aux espèces protégées - projet de parc éolien (24)

Maître d'ouvrage : ABO WIND Date de finalisation: En cours

26- Dossier de demande de dérogation relative aux espèces protégées - projet de parc éolien (24) Maître d'ouvrage : ABO WIND Date de finalisation : En cours

27- **Prédiagnostic écologique** - projet de parc éolien (79)

Maître d'ouvrage : GLOBAL WIND POWER Date de finalisation: En cours

28- Prédiagnostic écologique - projet de parc éolien et photovoltaïque (16) Maître d'ouvrage : GLOBAL WIND POWER Date de finalisation : En cours

29- Suivi spécifique de l'Outarde canepetière projet de parc éolien (79) Maître d'ouvrage : GLOBAL WIND POWER Date de finalisation : Avril 2019

30- Suivi spécifique de l'Outarde canepetière - parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : BAYWA'RE Date de finalisation: Janvier 2019 31- Suivi spécifique de l'Outarde canepetière - parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : BAYWA'RE Date de finalisation: Janvier 2019

32- Suivi spécifique de l'Outarde canepetière -

projet de parc éolien (16) Maître d'ouvrage : WPD

Date de finalisation : Décembre 2018

33- Etude sur la faune et la flore du Moulin de la **Borie** – Saint Denis des Murs (87)

Maître d'ouvrage : Michel AUDOIN Date de finalisation: Juillet 2017

34- Expertise écologique dans le cadre des travaux de confortement de la « Tranchée de Chalard »

- Neuvic-Entier (87) Maître d'ouvrage : SNCF Date de finalisation: Juillet 2017

35- Prédiagnostic écologique - projet de parc éolien (85)

Maître d'ouvrage : VSB Energies Nouvelles Date de finalisation : Avril

36- Etude naturaliste d'un projet d'aménagement -Beaune les Mines (87)

Maître d'ouvrage : Limoges Habitat Date de finalisation : Octobre 2016

37- Prédiagnostic écologique - projet de parc photovoltaïque (16)

Maître d'ouvrage : NEOEN Date de finalisation: Octobre 2016

38- Prédiagnostic écologique - projet de parc

éolien (79) Maître d'ouvrage : NEOEN

Date de finalisation : Décembre 2015

39- **Prédiagnostic écologique** - projet de parc

éolien (86)

Maître d'ouvrage : NEOEN

Date de finalisation : Décembre 2015

Volets Milieu Naturel d'études d'impact

1- Etude d'impact sur les milieux naturels et de l'étude hydraulique - RD19 - Rectification des virages au lieu-dit «Les Ganes de Cherveix»

Maître d'ouvrage : CONSEIL DEPARTEMENTAL

HAUTE VIENNE

Date de finalisation: En cours

2- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de parc éolien (17)

Maître d'ouvrage : JPEE Date de finalisation: En cours 3- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (19)

Maître d'ouvrage: TOTAL QUADRAN Date de finalisation : En cours

4- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (87)

Maître d'ouvrage: TOTAL QUADRAN Date de finalisation: En cours

5- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (87)

Maître d'ouvrage: TOTAL QUADRAN Date de finalisation : En cours

6- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (17)

Maître d'ouvrage : VOLKSWIND Date de finalisation : En cours

7- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc photovoltaïque (16)

Maître d'ouvrage : GLOBAL WIND POWER

Date de finalisation: En cours

8- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : GLOBAL WIND POWER

Date de finalisation : En cours

9- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (19)

Maître d'ouvrage: NORDEX Date de finalisation : En cours

10- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation: En cours

11- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (49)

Maître d'ouvrage : KALLISTA ENERGY Date de finalisation: En cours

12- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : WPD Date de finalisation: En cours

13- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : ESCOFI Date de finalisation: En cours

14- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : ABO WIND Date de finalisation: En cours

15- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (23/03)) Maître d'ouvrage : WPD Date de finalisation: En cours

16- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (19)

Maître d'ouvrage : NORDEX Date de finalisation: En cours

17- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (79)

Maître d'ouvrage : ENERCON Date de finalisation: En cours

18- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (79)

Maître d'ouvrage : VALECO Date de finalisation: En cours

19- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (44)

Maître d'ouvrage : JPEE Date de finalisation: En cours

20- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (19)

Maître d'ouvrage : AALTO POWER Date de finalisation : En cours

21- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de parc éolien (16)

Maître d'ouvrage: RES Date de finalisation: En cours

22- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de parc éolien (36)

Maître d'ouvrage : WINDVISION Date de finalisation : En cours

23- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (53)

Maître d'ouvrage : VALECO Date de finalisation : En cours

24- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (87)

Maître d'ouvrage: WPD Date de finalisation : En cours

25- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : SOLVEO Date de finalisation : En cours

26- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : AALTO POWER Date de finalisation : En cours

27- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de centrale photovoltaïque au sol (86) Maître d'ouvrage : THIRDSTEP ENERGY

Date de finalisation : En cours

28- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

centrale photovoltaïque au sol (17) Maître d'ouvrage: THIRDSTEP ENERGY Date de finalisation: En cours

29- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de 41- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de centrale photovoltaïque au sol (17)

Maître d'ouvrage : THIRDSTEP ENERGY Date de finalisation: En cours

30- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de parc éolien (85)

Maître d'ouvrage : VALECO Date de finalisation: En cours

31- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (17)

Maître d'ouvrage : VOL-V Date de finalisation: En cours

32- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de parc éolien (79)

Maître d'ouvrage: WPD Date de finalisation : En cours

33- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de parc éolien (79)

Maître d'ouvrage : GLOBAL WIND POWER Date de finalisation: En cours

34- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de centrale photovoltaïque au sol (24)

Maître d'ouvrage : RES Date de finalisation : En cours

35- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de parc éolien (03)

Maître d'ouvrage : GEG - SOLEIL DU MIDI Date de finalisation : En cours

36- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (18 et 03) Maître d'ouvrage: VALECO Date de finalisation : En cours

37- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : ESCOFI Date de finalisation: En cours

38- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (44)

Maître d'ouvrage : VALECO Date de finalisation: En cours 39- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (79)

Maître d'ouvrage : VOLKSWIND Date de finalisation : En cours

40- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : VALECO Date de finalisation : En cours

centrale photovoltaïque au sol (24)

Maître d'ouvrage : RES Date de finalisation: En cours

42- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : AALTO POWER Date de finalisation: En cours

43- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : VALECO Date de finalisation: En cours

44- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (19)

Maître d'ouvrage : COHERENCE ENERGIES

Date de finalisation: En cours

45- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (56) Maître d'ouvrage : ENERCON Date de finalisation : En cours

46- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (79) Maître d'ouvrage: WPD Date de finalisation: En cours

47- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (22) Maître d'ouvrage : VSB Energies Nouvelles

Date de finalisation: Janvier 2020

48- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de centrale photovoltaïque au sol (87) Maître d'ouvrage : QUADRAN Date de finalisation: En cours

49- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de centrale photovoltaïque au sol (52)

Maître d'ouvrage : QUADRAN Date de finalisation : En cours

50- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

centrale photovoltaïque au sol (40) Maître d'ouvrage : QUADRAN Date de finalisation: Avril 2018

51- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (22)

Maître d'ouvrage : VSB Energies Nouvelles

Date de finalisation : Février 2020

52- **Volet milieux naturels, faune et flore -** projet de centrale photovoltaïque "agrisolaire" (47)

Maître d'ouvrage : NEOEN Date de finalisation : En cours

53- **Volet milieux naturels, faune et flore -** projet de centrale photovoltaïque "agrisolaire" (47)

Maître d'ouvrage : NEOEN Date de finalisation : En cours

54- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (85)

Maître d'ouvrage : JPEE Date de finalisation : En cours

55- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

centrale photovoltaïque au sol (17) Maître d'ouvrage : BAYWA'RE Date de finalisation : Mars 2019

56- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : EOLISE Date de finalisation : En cours

57- **Volet milieux naturels, faune et flore** - projet de parc éolien (79)

Maître d'ouvrage : VOLKSWIND Date de finalisation : En cours

58- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : QUADRAN Date de finalisation : En cours

59- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : NORDEX Date de finalisation : En cours

60- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : AALTO POWER Date de finalisation : En cours

61- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : AALTO POWER Date de finalisation : En cours

62- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (49)

Maître d'ouvrage : SOLEIL DU MIDI Date de finalisation : En cours 63- **Volet milieux naturels, faune et flore** - projet de parc éolien (79)

Maître d'ouvrage : RES
Date de finalisation : Mai 2019

64- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : GEG/SOLEIL DU MIDI

Date de finalisation : En cours

65- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : OSTWIND Date de finalisation : En cours

66- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : NOTUS

Date de finalisation : Septembre 2018

67- **Volet milieux naturels, faune et flore** - projet de parc éolien (87)

Naîtra alla muara a F

Maître d'ouvrage : ESCOFI

Date de finalisation : Décembre 2018

68- **Volet milieux naturels, faune et flore** - projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : ENERCON Date de finalisation : En cours

69- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

centrale photovoltaïque au sol (87) Maître d'ouvrage : IRISOLARIS Date de finalisation : Août 2018

70- **Volet milieux naturels, faune et flore** - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : QUADRAN Date de finalisation : Janvier 2018

71- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (23) Maître d'ouvrage : NEOEN

Date de finalisation : En cours

72- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : WPD Date de finalisation : En cours

73- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (36)

Maître d'ouvrage : ABO WIND Date de finalisation : Janvier 2018

74- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (03)

Maître d'ouvrage : WKN Date de finalisation : Mai 2018 75- **Volet milieux naturels, faune et flore** - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : EOLISE

Date de finalisation : Novembre 2019

76- **Volet milieux naturels, faune et flore** - projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : VOLKSWIND Date de finalisation : Août 2018

77- **Volet milieux naturels, faune et flore** - projet de parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : WPD

Date de finalisation : En cours

78- **Volet milieux naturels, faune et flore** - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : RES

Date de finalisation : Octobre 2019

79- **Volet milieux naturels, faune et flore** - projet de parc éolien (36)

Maître d'ouvrage : RES

Date de finalisation : Mars 2017

80- **Volet milieux naturels, faune et flore** - projet de parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : VOLKSWIND Date de finalisation : Décembre 2016

81- **Volet milieux naturels, faune et flore** - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : WPD

Date de finalisation : Novembre 2019

82- **Volet milieux naturels, faune et flore -** projet de parc éolien (24)

Maître d'ouvrage : ABO WIND
Date de finalisation : Décembre 2016

83- **Volet milieux naturels, faune et flore -** projet de parc éolien (23)

Maître d'ouvrage: WPD

Date de finalisation : Octobre 2016

84- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : VSB Energies Nouvelles Date de finalisation : Septembre 2016

85- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : WPD

Date de finalisation : Décembre 2016

86- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : WPD

Date de finalisation : Octobre 2019

87- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : WPD Date de finalisation : Juin 2016

88- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : WPD

Date de finalisation : Janvier 2016

89- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : VOLKSWIND Date de finalisation : Février 2016

90- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (24)

Maître d'ouvrage : ABO WIND Date de finalisation : Juin 2016

91- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : ENERTRAG
Date de finalisation : Décembre 2016

92- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (17)

Maître d'ouvrage : VOLKSWIND Date de finalisation : Septembre 2016

Date de finalisation : Décembre 2016

Date de finalisation : Octobre 2017

93- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (17)

Maître d'ouvrage : VOLKSWIND

94- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : NEOEN Développement

95- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (24)

Maître d'ouvrage : SOLEIL DU MIDI

Développement

Date de finalisation : Décembre 2017

96- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (19) Maître d'ouvrage : VALECO

Date de finalisation : Décembre 2016

97- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (18)

Maître d'ouvrage : VALECO Date de finalisation : Avril 2017

98- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (17)

Maître d'ouvrage : BAYWA.RE

Date de finalisation : Décembre 2016

99- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de parc éolien (19)

Maître d'ouvrage : VSB Energies Nouvelles

Date de finalisation: Juin 2015

100- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de 112-Volet milieux naturels, faune et flore - projet de parc éolien (19)

Maître d'ouvrage : VSB Energies Nouvelles

Date de finalisation: Mars 2014

parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : VALOREM Date de finalisation : Juillet 2014

102- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (11)

Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation : Décembre 2014

103- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de parc éolien (81)

Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation: Octobre 2014

104- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : ABO WIND Date de finalisation: Octobre 2014

105- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation: Novembre 2014

106- Compléments milieux naturels, faune et flore -

proiet de parc solaire (85 et 79)

Maître d'ouvrage : Société du parc photovoltaïque de la Commanderie

Date de finalisation : Août 2013

107- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de parc éolien (15)

Maître d'ouvrage : EDF EN France

Date de finalisation : Novembre 2013

108- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : Volkswind Date de finalisation: Juin 2015

109- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : ABO WIND

Date de finalisation : Décembre 2016

110- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : ABO WIND Date de finalisation: Juin 2016 111-Volet milieux naturels, faune et flore – projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation: Novembre 2014

parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : RP GLOBAL Date de finalisation : Février 2015

101- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de 113-Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation : Décembre 2015

114-Volet milieux naturels, faune et flore – projet de

parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation : Décembre 2015

115-Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (12)

Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation: Novembre 2014

116-Volet milieux naturels, faune et flore - projet de parc éolien (12)

Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation: Novembre 2014

117-Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (12)

Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation: Novembre 2014

118-Volet milieux naturels, faune et flore - projet de parc éolien (79)

Maître d'ouvrage : WPD Energie 21 Centre

Date de finalisation: Novembre 2014

119-Volet milieux naturels, faune et flore - projet de centrale photovoltaïque au sol (87)

Maître d'ouvrage : SOLAIRE DIRECT Date de finalisation : Décembre 2012

120-Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

centrale photovoltaïque au sol (82) Maître d'ouvrage : EDF EN France Date de finalisation: Juin 2010

121-Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (19)

Maître d'ouvrage : VALECO INGENIERIE Date de finalisation: Mai 2014

122-Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (11)

Maître d'ouvrage : VOLKSWIND Date de finalisation : Août 2011 123- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de parc éolien (79)

Maître d'ouvrage : VALECO INGENIERIE

Date de finalisation: Juin 2013

124- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de parc éolien (36)

Maître d'ouvrage : VALECO INGENIERIE

Date de finalisation: Avril 2013

125- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de 129-Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc solaire (24)

Maître d'ouvrage : JMB ENERGIE Date de finalisation : Août 2012

126- Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

parc éolien (79)

Maître d'ouvrage : JUWI

Date de finalisation : Septembre 2012

127-Volet milieux naturels, faune et flore - projet de centrale photovoltaïque au sol (09) Maître d'ouvrage : VALECO INGENIERIE

Date de finalisation : Décembre 2012

128-Volet milieux naturels, faune et flore - projet de centrale photovoltaïque au sol (18)

Maître d'ouvrage : VALECO INGENIERIE Date de finalisation : Novembre 2012

parc éolien (12)

Maître d'ouvrage : VALECO INGENIERIE Date de finalisation : Décembre 2012

130-Volet milieux naturels, faune et flore - projet de

centrale photovoltaïque au sol (45) Maître d'ouvrage : Photosol Date de finalisation : Août 2010

Ftudes sur les zones humides

1- Délimitation et inventaire des zones humides sur le territoire de l'Agglomération du Choletais (49)

Maître d'ouvrage : Agglomération du Choletais Date de finalisation : En cours

Zone d'étude: inventaire sur 10 des 26 communes de l'agglomération

2- Inventaire zones humides - projet de parc éolien

Maître d'ouvrage: TOTAL QUADRAN Date de finalisation: En cours

3- Inventaire zones humides - projet de parc éolien

Maître d'ouvrage: WPD Date de finalisation: En cours

4- Inventaire zones humides - projet de parc éolien

Maître d'ouvrage : ENERCON Date de finalisation : En cours

5- **Inventaire zones humides** - projet de parc éolien

Maître d'ouvrage : VOLKSWIND Date de finalisation : En cours

6- **Inventaire zones humides** - projet de parc éolien

Maître d'ouvrage : ENERCON Date de finalisation : En cours 7- **Pré-étude zones humides** - proiet de parc photovoltaïaue (24)

Maître d'ouvrage : MAIRIE DE FAURILLES Date de finalisation: Mars 2020

8- **Inventaire zones humides** - projet construction

Maître d'ouvrage : CREDIT AGRICOLE Date de finalisation: Novembre 2019

9- Etude pour la mise en place d'une mesure de compensation de zones humides - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : ESCOFI Date de finalisation: Mai 2020

10- **Inventaire zones humides** - projet de parc éolien

Maître d'ouvrage : ESCOFI Date de finalisation: Mai 2020

11- Aide à la mise en place d'une mesure de compensation de zones humides - projet de parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : AALTO POWER Date de finalisation: Avril 2020

12- Inventaire zones humides - projet de parc

photovoltaïque (24) Maître d'ouvrage : RES

Date de finalisation: Novembre 2019

13- **Prédiagnostic zones humides** - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : VALECO

Date de finalisation : Décembre 2019

14- Inventaire zones humides - projet de parc éolien

(22)

Maître d'ouvrage : VSB Energies Nouvelles

Date de finalisation : Mars 2020

15- **Prédiagnostic zones humides** - projet de parc éolien (44)

Maître d'ouvrage : JPEE

Date de finalisation : Mars 2020

16- **Inventaire zones humides** - projet de parc éolien

Maître d'ouvrage : AALTO POWER Date de finalisation : Octobre 2019

17- **Inventaire zones humides** - projet de parc éolien (85)

Maître d'ouvrage : JPEE

Date de finalisation: Novembre 2019

18- **Inventaire zones humides** - projet de parc éolien

Maître d'ouvrage : AALTO POWER Date de finalisation : Novembre 2019

19- Inventaire zones humides spécifique à la mise en place de mesures compensatoires - projet

de parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : GEG-SOLEIL DU MIDI Date de finalisation : Octobre 2019

20- **Inventaire zones humides** - projet de parc éolien

Maître d'ouvrage : GEG-SOLEIL DU MIDI Date de finalisation : Octobre 2019

Inventaire zenes humides projet de pere écli

21- **Inventaire zones humides** - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : EOLISE

Date de finalisation : Novembre 2019

22- Inventaire zones humides - projet de parc éolien

(16)

Maître d'ouvrage : WPD

Date de finalisation : Décembre 2019

23- **Inventaire zones humides** - projet de parc éolien

Maître d'ouvrage : ESCOFI

Date de finalisation : Janvier 2019

24- Inventaire zones humides - projet de parc éolien

(17)

Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation : Février 2019 25- **Inventaire zones humides** - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : QUADRAN Date de finalisation : Octobre 2018

26- **Inventaire zones humides** - projet de parc éolien

Maître d'ouvrage : NEOEN

Date de finalisation : Décembre 2018

27- Inventaire zones humides - projet de parc éolien

Maître d'ouvrage : WPD

Date de finalisation : Août 2018

28- **Inventaire zones humides** - projet de parc éolien

Maître d'ouvrage : WPD Date de finalisation : Mars 2018

29- **Inventaire zones humides** - projet de parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : RES

Date de finalisation: Janvier 2018

30- Inventaire zones humides - projet de construction d'une ZAC (17)
Maître d'ouvrage : SOCOTEC

Date de finalisation : Décembre 2017

31- **Inventaire zones humides** - projet de parc éolien (24)

Maître d'ouvrage : SOLEIL DU MIDI Date de finalisation : Décembre 2017

32- **Inventaire zones humides** - projet de parc éolien (24)

Maître d'ouvrage : SOLEIL DU MIDI Date de finalisation : Décembre 2017

33- Inventaire zones humides - projet de parc

photovoltaïque (33)

Maître d'ouvrage : ABO WIND Date de finalisation : Novembre 2017

34- **Inventaire zones humides** - projet de parc éolien (24)

Maître d'ouvrage : ABO WIND Date de finalisation : Juillet 2017

35- **Inventaire zones humides** - projet de parc éolien (86)

Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation : Mars 2017

36- **Inventaire zones humides** - projet de parc éolien

Maître d'ouvrage : WPD

Date de finalisation : Janvier 2016

37- **Inventaire zones humides** - projet de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : COMPAGNIE DU VENT Date de finalisation : Mars 2016

38- Inventaire zones humides - projet de parc éolien (16)

Maître d'ouvrage : ENERTRAG

Date de finalisation : Septembre 2016

39- **Inventaire zones humides** - projet de parc éolien

Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation : Novembre 2016

40- **Inventaire zones humides** - projet d'aménagement urbain sur la commune de Beaune-les-Mines

Maître d'ouvrage : Limoges Habitat Date de finalisation : Octobre 2016 41- **Inventaire zones humides** - projet de parc éolien

24)

Maître d'ouvrage : ABO WIND Date de finalisation : Décembre 2016

42- **Inventaire zones humides** - projet de parc éolien

(36)

Maître d'ouvrage : RES

Date de finalisation : Décembre 2016

43- **Inventaire zones humides** - projet de parc éolien

Maître d'ouvrage : VALECO Date de finalisation : Avril 2017

44- Inventaire zones humides - projet de parc éolien

(16)

Maître d'ouvrage : JUWI Date de finalisation : Mars 2014

45- **Inventaire zones humides** - projet de parc éolien

(86)

Maître d'ouvrage : JUWI

Date de finalisation : Février 2014

Missions d'ingénierie et de suivi en écologie

1- Suivi chiroptérologique en nacelle d'éolienne (19)

Maître d'ouvrage : PARC EOLIEN DE PEYRELEVADE GENTIOUX

Date de finalisation : En cours

2- Suivi environnemental ICPE de parc éolien (19)

Maître d'ouvrage : PARC EOLIEN DE PEYRELEVADE GENTIOUX Date de finalisation : En cours

3- Suivi écologique d'exploitation – parc solaire (23)

Maître d'ouvrage : APEX ENERGIE Date de finalisation : En cours

4- Suivi environnemental ICPE de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM Date de finalisation : En cours

5- Suivi chiroptérologique en nacelle d'éolienne (87)

Maître d'ouvrage : ENERGIE TEAM Date de finalisation : En cours

6- Suivi environnemental ICPE de parc éolien (53)

Maître d'ouvrage : WPD Date de finalisation : En cours 7- Suivi chiroptérologique en nacelle d'éolienne (53)

Maître d'ouvrage : WPD Date de finalisation : En cours

8- Suivi environnemental de chantier de parc éolien (23)

Maître d'ouvrage : WPD energie 21 Limousin Date de finalisation : En cours

9- Suivi environnemental ICPE de parc éolien (17)

Maître d'ouvrage : BAYWA'RE Date de finalisation : En cours

10- Suivi chiroptérologique en nacelle d'éolienne (17)

Maître d'ouvrage : BAYWA'RE Date de finalisation : En cours

11- Suivi chiroptérologique en nacelle d'éolienne (79)

Maître d'ouvrage : WPD Date de finalisation : En cours

12- Suivi environnemental ICPE de parc éolien (79)

Maître d'ouvrage : WPD Date de finalisation : En cours

13- Suivi chiroptérologique en nacelle d'éolienne (79)

Maître d'ouvrage : WPD Date de finalisation : En cours

14- Suivi environnemental ICPE de parc éolien (79)

Maître d'ouvrage : WPD Date de finalisation : En cours

15- Suivi chiroptérologique en nacelle d'éolienne (79)

Maître d'ouvrage : WPD Date de finalisation : En cours

16- Suivi chiroptérologique en nacelle d'éolienne (85)

Maître d'ouvrage : FERME EOLIENNE DE BENET Date de finalisation : En cours

17- Suivi chiroptérologique en nacelle d'éolienne (79)

Maître d'ouvrage : FERME EOLIENNE DE SAINT MARTIN

Date de finalisation : En cours

18- Suivi environnemental ICPE de parc éolien (18)

Maître d'ouvrage : JPEE Date de finalisation : En cours

19- Suivi chiroptérologique en nacelle d'éolienne (18)

Maître d'ouvrage : JPEE Date de finalisation : En cours

20- Suivi environnemental ICPE de parc éolien (17)

Maître d'ouvrage : FERME EOLIENNE DE LA BROUSSE-BAGNIZEAU

Date de finalisation: En cours

21- Suivi environnemental ICPE de parc éolien (17)

Maître d'ouvrage : FERME EOLIENNE DES TOUCHES DE PERIGNY Date de finalisation : En cours

22- Suivi écologique d'exploitation – Parc solaire de Fontenet 1 (17)

Maître d'ouvrage : BAYWA'RE Date de finalisation : En cours

23- Suivi environnemental ICPE de parc éolien (58)

Maître d'ouvrage : ENERCON Date de finalisation : En cours

24- Suivi chiroptérologique en nacelle d'éolienne (58)

Maître d'ouvrage : ENERCON Date de finalisation : En cours

25- Suivi environnemental ICPE de parc éolien (56)

Maître d'ouvrage : ENERCON Date de finalisation : En cours

26- Suivi chiroptérologique en nacelle d'éolienne (56)

Maître d'ouvrage : ENERCON Date de finalisation : En cours

27- Suivi environnemental ICPE de parc éolien (58)

Maître d'ouvrage : ENERCON Date de finalisation : En cours

28- Suivi chiroptérologique en nacelle d'éolienne (58)

Maître d'ouvrage : ENERCON Date de finalisation : En cours

29- Suivi ornithologique de chantier (15)

Maître d'ouvrage : JPEE Date de finalisation : En cours

30- Suivi environnemental ICPE de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : LES LANDES ENERGIE Date de finalisation : En cours

31- Suivi environnemental ICPE de parc éolien (49)

Maître d'ouvrage : ENERGIE ANTOIGNE Date de finalisation : En cours

32- Suivi environnemental ICPE de parc éolien (87)

Maître d'ouvrage : EOLE LES PATOURES Date de finalisation : En cours

33- Suivi environnemental ICPE de parc éolien -Maisontiers – Tessonière (79)

Maître d'ouvrage : FERME EOLIENNE DE MAISONTIERS - TESSONIERE Date de finalisation : En cours

34- Suivi environnemental ICPE de parc éolien -Availles-Thouarsais – Irais (79)

Maître d'ouvrage : FERME EOLIENNE D'AVAILLES-THOUARSAIS – IRAIS Date de finalisation : En cours

35- Suivi environnemental ICPE de parc éolien – Glenay (79)

Maître d'ouvrage : FERME EOLIENNE DE GLENAY Date de finalisation : En cours

36- Suivi environnemental ICPE de parc éolien – Theil-Rabier et Montjean (16)

Maître d'ouvrage : THEIL-RABIER ENERGIES SAS ET MONTJEAN ENERGIES SAS Date de finalisation : En cours

37- Suivi environnemental ICPE de parc éolien – Saint-Pierre-de-Juillers 1 (17)

Maître d'ouvrage : TIERCELINE ENERGIES Date de finalisation : En cours

38- Suivi environnemental ICPE de parc éolien – Saint Martin (79)

Maître d'ouvrage : LE CHAMPS EOLIEN DE SAINT MARTIN

Date de finalisation: En cours

39- Suivi de la mortalité des chiroptères – Saint Martin (79)

Maître d'ouvrage : LE CHAMPS EOLIEN DE SAINT MARTIN

Date de finalisation: En cours

40- Suivi environnemental ICPE de parc éolien – (79)

Maître d'ouvrage : ENERGIE TIPER EOLIEN

Date de finalisation: En cours

41- Suivi environnemental ICPE de parc éolien – Périgné (79)

Maître d'ouvrage : FERME EOLIENNE DE PERIGNE Date de finalisation : En cours

42- Suivi environnemental ICPE de parc éolien – Chambonchard (23)

Maître d'ouvrage : AALTO POWER Date de finalisation : En cours

43- Suivi environnemental ICPE de parc éolien – Boussac (23)

Maître d'ouvrage : AALTO POWER Date de finalisation : En cours

44- Suivi environnemental ICPE de parc éolien – Benet 2 (85)

Maître d'ouvrage : FERME EOLIENNE BENET 2 Date de finalisation : En cours

45- Suivi environnemental ICPE de parc éolien – Antezant (17)

Maître d'ouvrage : FERME EOLIENNE D'ANTEZANT

Date de finalisation : En cours

46- Suivi environnemental ICPE de parc éolien – Lusseray (79)

Maître d'ouvrage : FERME EOLIENNE DE LUSSERAY – PAIZAY-LE-TORT Date de finalisation : En cours

47- Suivi activité faunistique avant construction d'un parc éolien (85)

Maître d'ouvrage : RP GLOBAL Date de finalisation : En cours

48- Suivi écologique d'exploitation sur 20 ans – Parc Solaire de Grateyrolles (87)

Maître d'ouvrage : ENGIE SOLAR Date de finalisation : En cours

49- Suivi chiroptérologique en nacelle d'éolienne (15, 43)

Maître d'ouvrage : BORALEX Date de finalisation : En cours

50- Suivi chiroptérologique en nacelle d'éolienne (87)

Maître d'ouvrage : LES LANDES ENERGIE

Date de finalisation : En cours

51- Suivi chiroptérologique en nacelle d'éolienne (49)

Maître d'ouvrage : ENERGIE ANTOIGNE Date de finalisation : En cours

52- Suivi chiroptérologique en nacelle d'éolienne (87)

Maître d'ouvrage : EOLE LES PATOURES Date de finalisation : En cours

53- Suivi chiroptérologique en nacelle d'éolienne (17)

Maître d'ouvrage : BAYWA'RE Date de finalisation : En cours

54- Suivi chiroptérologique en nacelle d'éolienne (23)

Maître d'ouvrage : AALTO POWER Date de finalisation : En cours

55- Suivi chiroptérologique en nacelle d'éolienne (23)

Maître d'ouvrage : AALTO POWER Date de finalisation : En cours

56- Suivi chiroptérologique en nacelle d'éolienne (80)

Maître d'ouvrage : ENERTRAG Date de finalisation : En cours

57- Suivi chiroptérologique en nacelle d'éolienne (79)

Maître d'ouvrage : ENERGIE TIPER EOLIEN Date de finalisation : En cours

58- Suivi chiroptérologique en nacelle d'éolienne (79)

Maître d'ouvrage : ENERGIE TIPER EOLIEN Date de finalisation : En cours

59- Suivi chiroptérologique en nacelle d'éolienne (79)

Maître d'ouvrage : ENERGIE TIPER EOLIEN Date de finalisation : En cours

60- Suivi environnemental de chantier (85)

Maître d'ouvrage : FERME EOLIENNE BENET 2 Date de finalisation : En cours

61- Suivi environnemental de chantier (17)

Maître d'ouvrage : FERME EOLIENNE D'ANTEZANT

Date de finalisation : En cours

62- Suivi environnemental de chantier (87)

Maître d'ouvrage : FERME EOLIENNE DE

ROUSSAC

Date de finalisation : En cours

63- Suivi écologique d'exploitation - Parc solaire de Fontenet 1 (17)

Maître d'ouvrage : BAYWA'RE Date de finalisation: Octobre 2017

64- Etude faunistique préalable à un plan de gestion écologique et à un projet d'aménagement prévoyant la construction d'un éco-auartier et la mise en place d'un parc écologique - Couzeix (87)

Maître d'ouvrage : Ville de Couzeix Date de finalisation : Décembre 2016 65- Suivi écologique de parc éolien, suivi avifaune et suivi chiroptère - Boussac et Chambonchard

Maître d'ouvrage : Aerodis les Chaumes et

Aerodis Pays du Boussac Date de finalisation: Juin 2016

66- Suivi écologique de chantier, suivi avifaune et suivi chiroptère - éolienne de Rilhac-Lastours

Maître d'ouvrage : Ferme éolienne des Monts

de Rilhac-Lastours

Date de finalisation: Novembre 2015

ETUDES ENERGETIQUES TERRITORIALES

Energies renouvelables - projets d'aménagement

1- Etude de faisabilité du potentiel en énergies 3- Etude de faisabilité du potentiel en énergies renouvelables pour le projet d'aménagement du quartier du pont des Tanneries à Dijon (21)

Maître d'ouvrage : SETEC Date de finalisation : En cours

2- Etude de faisabilité du potentiel en énergies renouvelables dans le cadre d'une création de ZAC à Beaucaire (30)

Maître d'ouvrage : TECTA Date de finalisation: Mai 2017 renouvelables pour le projet d'aménagement du PRAE Antoine-Laurent LAVOISIER à Laudunl'Ardoise (30)

Maître d'ouvrage : TECTA Date de finalisation: Mars 2017

Etude de faisabilité du potentiel en énergies renouvelables pour le projet d'aménagement du Parc Industriel et Technologique de la Pompignane à Montpellier (34)

Maître d'ouvrage : TECTA

Date de finalisation: Septembre 2017

Schémas territoriaux de développement des énergies renouvelables

1- Atlas éolien de Brive Agglo (19)

Maître d'ouvrage : AGGLO DU BASSIN DE BRIVE

Date de finalisation: Juin 2019

2- Schéma de développement solaire de la Communauté de Communes de Saint-Severs

Maître d'ouvrage : WKN

Date de finalisation: Septembre 2009

3- Atlas éolien de l'île de Mayotte / Projet de recherche

Maître d'ouvrage : Conseil Général de l'île de

Mayotte

Date de finalisation: Septembre 2009

4- Schéma d'intégration territoriale de l'éolien -Dossier de proposition de ZDE

Maître d'ouvrage : Communauté de Communes du Pays Marandais (17) Date de finalisation: Avril 2013

5- Schéma d'intégration territoriale de l'éolien -Dossier de proposition de ZDE

Maître d'ouvrage : Communauté du Canton de

Saint-Fulgent (85)

Date de finalisation: Juillet 2013

6- Schéma de Développement Territoriale de l'éolien - Dossier de proposition de ZDE

Maître d'ouvrage : Communauté de Communes de Séverac le Château (12)

7- Schéma de développement éolien - Dossier de 16- Schéma de développement éolien - Dossier de proposition de ZDE

Maître d'ouvrage : Communauté de Communes Briance Combade (87) Date de finalisation: Janvier 2013

8- Schéma de développement éolien - Dossier de proposition de ZDE

Maître d'ouvrage : Communauté de Communes du Naucellois (12) Date de finalisation : Octobre 2012

9- Schéma de développement éolien - Dossier de proposition de ZDE

Maître d'ouvrage : Communauté de Communes du Thouarsais (79) Date de finalisation : Décembre 2012

10- Schéma de développement éolien - Dossier de proposition de ZDE

Maître d'ouvrage : Communauté de Communes Val de Boutonne (79) Date de finalisation: Mars 2011

11- Schéma de développement éolien - Dossier de proposition de ZDE

Maître d'ouvrage : Communauté de Communes des Puys et Couzes (63) Date de finalisation : Janvier 2010

12- Schéma de développement éolien - Dossier de 21- Schéma de développement éolien - Dossier de proposition de ZDE

Maître d'ouvrage : Communauté de Communes Coeur du Bocage (79) Date de finalisation : Novembre 2011

13- Schéma de développement éolien - Dossier de proposition de ZDE

Maître d'ouvrage : Communauté de Communes du Plateau de Gentioux (19) Date de finalisation: Janvier 2010

14- Schéma de développement éolien - Dossier de proposition de ZDE

Maître d'ouvrage : Communauté de Communes en Bocaae Bourbonnais (03) Date de finalisation: Mars 2010

15- Schéma de développement éolien - Dossier de proposition de ZDE

Maître d'ouvrage : Communauté de Communes du Canton de Noyant (49) Date de finalisation : Décembre 2010

proposition de ZDE

Maître d'ouvrage : Commune de Saint-Pierrede-Lamps (36)

Date de finalisation: Janvier 2009

17- Schéma de développement éolien - Dossier de proposition de ZDE

Maître d'ouvrage : Communauté de Communes Espace Sud Cambrésis (59) Date de finalisation: Novembre 2009

18- Schéma de développement éolien

Maître d'ouvrage : Communauté de Communes des Monts de Châlus (87) Date de finalisation: Mars 2008

19- Schéma de développement éolien - Dossier de proposition de ZDE

Maître d'ouvrage : Communautés de Communes Val de Vienne et Vallée de la Gorre

Date de finalisation: Avril 2008

20- Schéma de développement éolien - Dossier de proposition de ZDE

Maître d'ouvrage : Communauté de Communes du Haut Limousin (87) Date de finalisation : Juillet 2008

proposition de ZDE

Maître d'ouvrage : Communauté de Communes Brame Benaize (87) Date de finalisation: Juillet 2008

22- Schéma de développement éolien - Dossier de proposition de ZDE

Maître d'ouvrage : Communauté de Communes Bandiat Tardoire Avenir (87) Date de finalisation : Juillet 2008

23- Schéma de développement éolien - Dossier de proposition de ZDE

Maître d'ouvrage : Communauté de Communes Val de l'Indre Brenne (36) Date de finalisation: Novembre 2008

24- Schéma de développement éolien - Dossier de proposition de ZDE

Maître d'ouvrage : Mairie de Laurière (87) Date de finalisation : Septembre 2007

ETUDES DE FAISABILITE TECHNICO ECONOMIQUES ET/OU AMO

Etudes de faisabilité technico économiques et/ou AMO en énergies renouvelables

1- AMO portant sur la contribution de l'énergie éolienne dans le mix énergétique en Aveyron: bilan du déploiement des unités de production des énergies renouvelables et élaboration des scénarios de développement (toutes énergies confondus) (12)

Maître d'ouvrage : DDT de l'Aveyron Date de finalisation : En cours

Etudes de faisabilité technico économiques et/ou AMO en éolien

1- Etude du potentiel et du calcul du productible d'un projet de parc éolien (44)

Maître d'ouvrage : EOLANDES Date de finalisation: En cours

2- Etude du potentiel et du calcul du productible d'un projet de parc éolien (81)

Maître d'ouvrage : 3D Energies Date de finalisation : En cours

3- AMO portant sur la contribution de l'énergie éolienne dans le mix énergétique en Aveyron : Analyse du potentiel éolien (12)

Maître d'ouvrage : DDT de l'Aveyron Date de finalisation : En cours

4- Complément d'étude du potentiel et du calcul du productible d'un projet de parc éolien évaluation des pertes par effet de sillage (79)

Maître d'ouvrage : 3D Energies Date de finalisation: Avril 2020

5- Etude du potentiel et du calcul du productible d'un projet de parc éolien (79)

Maître d'ouvrage : 3D Energies Date de finalisation : Septembre 2019

6- Etude du potentiel et du calcul du productible d'un projet de parc éolien (79)

Maître d'ouvrage : 3D Energies Date de finalisation: Juillet 2019

7- Etude de faisabilité technique, environnementale et économique pour un projet éolien (19)

Maître d'ouvrage : AGGLO DU BASSIN DE BRIVE Date de finalisation: En cours

8- Pré-étude du potentiel éolien d'un projet de parc éolien (63)

Maître d'ouvrage : Commune de Montcel Date de finalisation : Février 2019

9- Etude du productible d'un projet de parc éolien

Maître d'ouvrage: Hydrodiesol Date de finalisation: Janvier 2019

10- Etude du productible d'un projet de parc éolien (22)

Maître d'ouvrage : Aalto Power Date de finalisation: Novembre 2018

11- Etude du productible d'un projet de parc éolien

Maître d'ouvrage : Sergies

Date de finalisation: Septembre 2018

12- Etude de préfaisabilité technico-économique pour l'implantation d'unités de production éolienne à des fins d'autoconsommation (34) Maître d'ouvrage : Reckitt Benckiser Chartres

Date de finalisation: Mai 2018

13- Etude du productible d'un projet de parc éolien

Maître d'ouvrage : Aalto Power Date de finalisation: Février 2018

14- Etude du productible d'un projet de parc éolien

Maître d'ouvrage : Aalto Power Date de finalisation : Février 2018

15- Pré-étude du potentiel d'un proiet de parc éolien (08)

Maître d'ouvrage : Aalto Power Date de finalisation: Février 2018 16- Etude du productible du parc éolien de La Tourette (79)

Maître d'ouvrage : 3D Energies Date de finalisation: Juin 2016

17- Etude du productible des projets de parc éolien

Maître d'ouvrage : SEC87

Date de finalisation : Septembre 2016

18- Etude du potentiel éolien (44)

Maître d'ouvrage : Site à watt développement Date de finalisation: Juillet 2014

19- Etude du potentiel petit éolien (93 - 94)

Maître d'ouvrage : Région lle-de-France Date de finalisation: Juillet 2013

20- Etude du potentiel petit éolien (86)

Maître d'ouvrage : SERGIES Date de finalisation : Octobre 2012

21- Etude du potentiel éolien (88)

Maître d'ouvrage : Neoen

Date de finalisation : Décembre 2011

22- Etude du potentiel éolien (79)

Maître d'ouvrage : 3D Energies Date de finalisation: Juillet 2011

23- Etude du potentiel éolien (18)

Maître d'ouvrage : Neoen Date de finalisation: Mai 2010

24- Etude du potentiel éolien (79)

Maître d'ouvrage : 3D Energies Date de finalisation: Mai 2010

25- **Pré-diagnostic éolien** (93 - 94)

Maître d'ouvrage : Région Ile-de-France Date de finalisation : Août 2010

26- Etude du potentiel éolien (36)

Maître d'ouvrage : Neoen

Date de finalisation: Novembre 2010

27- **Pré-diagnostic éolien** (88)

Maître d'ouvrage: Neoen Date de finalisation: Mai 2009

28- Pré-diagnostic éolien (88)

Maître d'ouvrage : Neoen Date de finalisation: Mai 2009

29- **Pré-diagnostic éolien** (88)

Maître d'ouvrage : Neoen Date de finalisation: Juillet 2009

30- Etude de faisabilité technico-économique de projet éolien (87)

Maître d'ouvrage : Mairies de Séreilhac et de

Saint-Laurent-sur-Gorre Date de finalisation: Mai 2008

31- Etude de faisabilité technico-économique de projet éolien (87)

Maître d'ouvrage : CUMA de la Chézalandes

Date de finalisation : Août 2008

32- Etude de préfaisabilité de projet éolien (23)

Maître d'ouvrage : Association de Cassini Date de finalisation : Septembre 2008

33- Etude de faisabilité technico-économique de projet éolien (87)

Maître d'ouvrage : CUMA des Monts de Blond

Date de finalisation: Juin 2007

34- Etude de faisabilité technico-économique de projet éolien (87)

Maître d'ouvrage : Commune de Laurière

Date de finalisation : Août 2007

35- Etude de faisabilité technico-économique de projet éolien (87)

Maître d'ouvrage : CUMA des Monts de Rilhac-

Date de finalisation : Mars 2006, Mai et Août

2008 et Avril 2011

Etudes de faisabilité technico économiques et/ou AMO en solaire

1- Etude de préfaisabilité environnementale et technique de mise en œuvre de centrales photovoltaïques au sol sur la Communauté de Communes du Haut Limousin en Marche (87)

Maître d'ouvrage : RP GLOBAL FRANCE

Date de finalisation: En cours

2- Assistance à maitrise d'ouvrage dans le cadre de la mission de formation et d'animation pour favoriser le développement du photovoltaïque sur le territoire de la Communauté de Communes Pays de Nexon - Monts de Chalus

Maître d'ouvrage : LA CITOYENNE SOLAIRE Date de finalisation: En cours

3- Accompagnement pour la mise en œuvre de centrales photovoltaïques citoyennes sur le PNR de Millevaches : analyse technico-économique et démarches administratives (19)

Maître d'ouvrage : ASSOCIATION COURANT

CITOYEN

Date de finalisation : En cours

4- AMO projet photovoltaïque en autoconsommation avec stockage sur ombrière (19)

Maître d'ouvrage : EHPAD CHAVANON Date de finalisation : En cours

Date de finalisation: Septembre 2019

5- Etude de faisabilité technico-économique pour un projet de d'autoconsommation (19)
Maître d'ouvrage : EHPAD CHAVANON

6- Etude de préfaisabilité technico-économique de mise en œuvre d'une centrale photovoltaïque au sol (87)

Maître d'ouvrage : EOLISE Date de finalisation : Avril 2019

7- Accompagnement technique en vue de la finalisation de projets photovoltaïques collectifs
 (2 séries de 30 toitures solaires) – Rilhac-Lastours
 (87)

Maître d'ouvrage : LA CITOYENNE SOLAIRE Date de finalisation : Juillet 2019

8- Etude de préfaisabilité technico-économique de projet photovoltaïque (91)

Maître d'ouvrage : Communauté de Communes Juine et Renard

Date de finalisation : Février 2018

9- Etude de préfaisabilité technico-économique pour l'implantation d'unités de production solaire à des fins d'autoconsommation (34)

Maître d'ouvrage : Reckitt Benckiser Chartres

Date de finalisation : Mai 2018

10- Accompagnement technique en vue de la finalisation d'un projet photovoltaïque collectif –

Maître d'ouvrage : Soleil d'Ayen Date de finalisation : Juillet 2018

11- Etudes des ombres portées d'un parc éolien en projet sur un parc photovoltaïque existant (79)

Maître d'ouvrage : WPD Date de finalisation : Juin 2016 12- Etude de faisabilité technico-économique de projet solaire (16)

Maître d'ouvrage : PARTHENA ENR Date de finalisation : Août 2011

13- Etudes des ombres portées d'un parc éolien en projet sur un parc photovoltaïque existant (79)

Maître d'ouvrage : WPD Date de finalisation : Juin 2016

14- Etude de faisabilité technico-économique de projet solaire (87)

Maître d'ouvrage : PARTHENA ENR Date de finalisation : Juillet 2011

15- Etude de faisabilité technico-économique de projet solaire (87)

Maître d'ouvrage : JMB Energie Date de finalisation : Décembre 2011

16- Etude de faisabilité technico-économique de projet solaire (87)

Maître d'ouvrage : Particulier Date de finalisation : Mai 2010

17- Etude de faisabilité technico-économique de projet solaire (23)

Maître d'ouvrage : Particulier Date de finalisation : Juillet 2010

18- Etude de faisabilité technico-économique de projet solaire (79)

Maître d'ouvrage : Billaud Grains Date de finalisation : Août 2010

19- Etude de faisabilité technico-économique de projet solaire sur les communes de Saint-Bonnet de Bellac et Peyrat de Bellac (87)

Maître d'ouvrage : WKN Date de finalisation : Mars 2010

20- Etude de faisabilité technico-économique de projet solaire (11)

Maître d'ouvrage : Nova Solia Date de finalisation : Juillet 2008

21- Etude de faisabilité technico-économique de projet solaire (11)

Maître d'ouvrage : Nova Solia Date de finalisation : Juillet 2008

22- Etude de faisabilité technico-économique de projet solaire (87)

Maître d'ouvrage : Nova Solia Date de finalisation : Septembre 2008

Etudes de faisabilité technico économiques et/ou AMO en hydraulique

1- Etude de modernisation d'une microcentrale hydroélectrique (23)

Maître d'ouvrage : Particuliers

Date de finalisation : second semestre 2011

Etudes de faisabilité technico économiques et/ou AMO en méthanisation

 Dossier de demande d'agrément sanitaire – Unité de méthanisation territoriale à Vire-Normandie (14)

Maître d'ouvrage : AGRIGAZ

Date de finalisation : Décembre 2019

2- Finalisation 60 études de pré-faisabilité du potentiel de méthanisation d'exploitations agricoles en Limousin Maître d'ouvrage : ADEME - CONSEIL REGIONAL DU LIMOUSIN

Date de finalisation : Mai 2012

3- Etude de faisabilité technico-économique de projet de méthanisation (87)

Maître d'ouvrage : NOVA SOLIA Date de finalisation : 1er Trimestre 2011





Sylvain LE ROUX Né à Limoges le 07 mai 1979

Directeur d'études

Tél. 05 55 36 28 39

Mail. sylvain.leroux@encis-ev.com		
Expériences professionnelles signif	icatives	
Fonctions et réalisations	Structures	Périod
Directeur d'études - Coordination et réalisation de schémas de développement des énergies renouvelables, d'études d'impact sur l'environnement et d'études techniques dans l'éolien, le solaire, l'hydroélectricité et la méthanisation - Développement du pôle aménagement durable	ENCIS Environnement	Depu 2007
Chargé de cours - Les diagnostics énergie - climat territoriaux (Master II) - Analyse des ressources environnementales et climatiques dans le cadre de projets d'énergies renouvelables (Licence pro)	Université de Liège Université de Limoges	2009-20
Recherche sur les stratégies énergétiques territoriales - Réalisation d'un travail de recherche universitaire financé par la Région Limousin sur la mise en place de stratégies énergétiques pour des territoires durables, étude comparative de 12 villes européennes - Mise en place d'une méthode de quantification des consommations d'énergie et des émissions de gaz à effet de serre d'un territoire	Laboratoire GEOLAB UMR 6042 CNRS	2004-20
Chargé d'études d'impact sur l'environnement - Réalisation d'une étude d'impact sur l'environnement pour une centrale éolienne	Bureau d'études ENCIS WIND	2006
Convention de partenariat Université / Ville de Limoges		
 Réalisation du bilan énergétique territorial de la ville de Limoges (87) Réalisation d'une étude sur la réappropriation des friches urbaines de la Ville de Limoges (87) 	Laboratoire GEOLAB UMR 6042 CNRS	2004-20
Diplomes et formations		
	Structures	Périod
Formation QualiPV	Les compagnons du solaire	2009
Doctorat de Géographie Energie et développement urbain durable, analyse des stratégies locales et essai de prospective pour les villes moyennes européennes http://www.flsh.unilim.fr/recherche/spip.php?rubrique145&article=160	Université de Limoges	2004-20
DEA en aménagement du territoire	Université de Limoges	2003-20

Energie et développement urbain durable, analyse des stratégies locales et essai de prospective pour les villes moyennes européennes http://www.flsh.unilim.fr/recherche/spip.php?rubrique145&article=160	Université de Limoges	2004-2008
DEA en aménagement du territoire Maîtrise de Géographie Licence de Géographie Licence de Sociologie DEUG de Sociologie Bac scientifique	Université de Limoges Université de Limoges Université de Limoges Université de Poitiers Université de Poitiers Lycée Auguste Renoir	2003-2004 2002-2003 2001-2002 2000-2001 1999-2000 1997-1998
Informations complémentaire	S	

informations complementaties			
Maitrise des logiciels :	Bureautique: Suite Office microsoft (Word, Excel, Acess, Power Point), Open Office		
	SIG: Map info, Surfer, Global Mapper, Er Mapper		
	Etudes de vent : Wind Pro, WAsP		
	DAO/CAO : Adobe Creative Suite (Illustrator, Indesign, Photoshop), Gimp, Inskape		
Langues :	Analais, Espagnol		

Elisabeth GALLET-MILONE

Née à Liévin (62) le 14 avril 1983

Directrice management et logistique Responsable du pôle environnement

Tél. 05 55 36 28 39

Mail. elisabeth.gallet@encis-ev.com

Expériences professionnelles significatives			
Fonctions et réalisations	Structures	Périodes	
Directrice Management et logistique - Responsable du pôle environnement - Réalisation, coordination et assemblage d'études sur l'environnement, les énergies renouvelables et l'aménagement - Réalisation d'études sur le milieu physique et humain - Réalisation de demandes d'autorisation d'exploiter d'Installations Classées pour la Protection de l'Environnement : études de danger, lettres de demande, notices hygiène et sécurité, études d'impacts sur	ENCIS Environnement	depuis 2006	
l'environnement Réalisation de cartographies, photomontages et d'illustrations Elaboration d'études de faisabilité techniques et/ou économiques dans le cadre de projets d'énergies renouvelables Animation de comités de pilotage, réunions publiques, concertation Chargée d'études Aide à la mise en place de la certification ISO 14 001 au sein d'un Système de Management Intégré Sensibilisation du personnel à la démarche environnementale et à la norme ISO 14 001	Lyonnaise des Eaux Bordeaux (33)	2006	
 Analyses environnementales du secteur « eau potable » Mise en place de la technique 5S Chargée d'études Projet LIFE de réhabilitation de la zone industrielle de Berrechid (Maroc) Mise en place de deux autres projets LIFE au Maroc (éolien et traitement des déchets) 	Environment Park Turin - Italie	2005	

Diplomes et formations		
	Structures	Périodes
Ingénieur Eau et Environnement	ENSIL (87)	2006
Elève-Ingénieur, spécialité Eau et Environnement	ENSIL (87)	2003-2006
Classes Préparatoires Physique-Chimie	Lycée Gay Lussac Limoges (87)	2001-2003
Baccalauréat Scientifique, spécialité Mathématiques	Lycée Darnet Saint Yrieix la Perche (87)	2001

Informations complémentaires

Maitrise des logiciels : Bureautique : Suite Office Microsoft 2007 (Word, Excel, Acess, Power Point), Open Office

PAO/DAO/CAO: Adobe Creative Suite 3 (Illustrator, Indesign, Photoshop)

SIG: Map Info, Surfer, Global Mapper Etudes de vent: Callalog, WAsP

Langues: Anglais (TOEIC), Allemand

Vincent PEROLLE

Né à Limoges le 04 février 1984

Tél. 05 55 36 28 39

Mail. vincent.perolle@encis-ev.com

Directeur commercial Responsable du pôle suivi écologique
de parc éolien

Expériences professionnelles significatives			
Fonctions et réalisations	Structures	Périodes	
Directeur commercial - Responsable du pôle suivi écologique de parc éolien - Réalisation, coordination et assemblage d'études sur l'environnement, les énergies renouvelables et l'aménagement - Réalisation de dossiers règlementaires dans le cadre de projets éoliens et solaires - Réalisation d'études sur les milieux naturels, le milieu physique et le milieu humain - Réalisation d'études sur les habitats naturels et la flore - Réalisation de cartographies, photomontages et d'illustrations - Animation de réunions	ENCIS Environnement	depuis 2008	
Chargé d'études Aménagement du territoire - Réalisation de Carte Communales - Collaboration à la réalisation de PLU - Réalisation d'un dossier de création de ZAC à vocation d'habitat - Elaboration de Contrat Pôle Structurant	CIRCOM Chaptelat (87)	2007, 2008	
Chargé d'études Environnement - Etudes en géologie et hydrogéologie - Suivi analytique des eaux superficielles et souterraines sur des ICPE - Réalisation de zonage d'assainissement	EGEH Limoges (87)	2007	
Diplomes et formations			
	Structures	Périodes	
Markan O. Of analysis Annullandas	Hairanité de Densieuren	0007.000	

	Structures	Périodes
Master 2 - Géosciences Appliquées	Université de Perpignan	2007-2008
Master 1 - Environnement et Développement durable	Université de Perpignan	2006-2007
Licence de Biologie des Organismes	Université de Limoges	2005-2006
DEUG de Biologie Générale Sciences de la Terre et de l'Univers	Université de Limoges	2004-2006
Baccalauréat Scientifique, spécialité biologie	Lycée Saint-Jean	2002

Informations complémentaires

Maitrise des logiciels : Bureautique : Suite Office microsoft (Word, Excel, Acess, Power Point), Open Office

SIG: Map info, Surfer, Global Mapper

PAO: Adobe Creative Suite (Illustrator, Indesign, Photoshop), Designer

Langues: Anglais, Espagnol

Matthieu DAILLAND

Né à Les Abymes le 5 janvier 1985

Tél. 05 55 36 28 39

Mail. matthieu.dailland@encis-ev.com

Responsable d'études + et formateur - Environnement/ICPE/SIG Référent cartographie

Expériences professionnelles significatives			
Fonctions et réalisations	Structures	Périodes	
Responsable d'études Environnement/Cartographie			
 Réalisation et assemblage d'études d'impact sur l'environnement Réalisation d'études spécifiques sur le milieu physique et le milieu humain (méthodologie, bibliographie, sorties terrain, rédactions d'études) dans le cadre de projets éoliens Réalisation de cartographies, illustrations et croquis Gestion de bases de données 	ENCIS Environnement	depuis 2014	
Chargé d'études Environnement			
 Rédaction d'études environnementales Avant-Projet Sommaire du projet de la LGV GPSO Identification et caractérisation des zones sensibles Comparaison des hypothèses de tracé Suivi des études spécifiques 	SNC Lavalin Bordeaux (33)	2010-2011	
Chargé d'études SIG - Réalisation de cartographies	SNC Lavalin Reims (51)	2009	
Ingénieur d'études Environnement - Réalisation d'études environnementales - Projets d'infrastructures de transport	EGIS Structures & Environnement Toulouse (31)	2008	
Chargé de mission Environnement - Diagnostic environnemental du SCOT du bassin de vie de Cavaillon - Coustelet - Isle sur la Sorgue	DDT du Vaucluse Avignon (84)	2007	
Diplomes et formations			
	Structures	Périodes	
Master 2 Gestion de l'environnement et développement durable	Université de Nice Sophia Antipolis	2007-2008	
Master 1 Géographie - Environnement	Université de Paris 1 Panthéon Sorbonne	2006-2007	
Licence de Géographie	Université de Toulouse le Mirail	2005-2006	
Licence bi-disciplinaire Sociologie/Economie	Université de Toulouse le Mirail	2004-2005	
Baccalauréat ES, spécialité Mathématiques	Lycée Raymond Naves Toulouse	2002	

Informations complémentaires

Maitrise des logiciels : Bureautique : Suite Office Microsoft (Word, Excel, Power Point), Open Office

DAO: Adobe Creative Suite 2 (illustrator, Photoshop), Inkscape, Gimp

SIG: Mapinfo, Qgis, Arcgis, Global Mapper

Langues: Anglais, Espagnol

Laure CHASSAGNE

Née à Limoges le 4 septembre 1983

Chargée d'études Environnement/Ecologie

Tél. 05 55 36 28 39

Mail. laure.chassagne@encis-ev.com

Expériences professionnelles signifi Fonctions et réalisations	catives Structures	Périodes
Chargée d'études Environnement/Ecologie - Réalisation d'études d'impact sur l'environnement - Réalisation d'études spécifiques sur le milieu physique et le milieu humain - Réalsation d'études milieu naturel (flore et faune) pour des études d'impact sur l'environnement - Réalisation de cartographies	ENCIS Environnement	depuis 2016
Consultante indépendante en écologie - Expertise des habitats naturels, de la flore et de la faune pour des études d'impact sur l'environnement et études d'incidence Natura 2000	SAS EcoConsult	2009-20
Chargée de projet - Réalisation de quatre études de la flore et des habitats naturels pour des études d'impact sur l'environnement de parcs éoliens et photovoltaïques	ENCIS Energies Vertes	2009
Assistante du responsable de projet _ Réalisation de deux études d'impact sur l'environnement de projets éoliens citoyens	ENCIS Wind	2007-20
Diplomes et formations		
	Structures	Période
Master 2 Ecologie et biologie des populations	Université de Poitiers	2008-200
Master 1 Ecologie	Université de Toulouse	2006-200
Licence de Biologie des Organismes	Université de Limoges	2002-20
Baccalauréat S, spécialité Sciences de la Vie et de la Terre	Lycée Auguste Renoir Limoges	2001
Informations complémentaire	S	

Maitrise des logiciels : Bureautique : Suite Office Microsoft (Word, Excel, Power Point), Open Office

SIG: Mapinfo, Qgis, Arcgis, Global Mapper, Illustrator

Langues: Anglais (TOEIC), Espagnol

Associations: Membre de l'AFIE (Association Française des Ingénieurs Ecologues) et du CEN Limousin

Magali DAVID

Née à Saint-Junien le 2 avril 1985

Chargée d'études - Environnement/ICPE

Tél. 06 80 51 18 59

Mail. magali.david@encis-ev.com

Expériences professionnelles significatives			
Fonctions et réalisations	Structures	Périodes	
Chargée d'études - Environnement/ICPE - Réalisation et assemblage d'études d'impact sur l'environnement - Réalisation d'études spécifiques sur le milieu physique et le milieu humain (méthodologie, bibliographie, sorties terrain, rédactions d'études) - Réalisation de cartographies, illustrations et croquis - Participation / animation de réunions	ENCIS Environnement	depuis 2018	
Chargée d'études - Cartographe - Réalisation de dossiers règlementaires "Loi sur l'Eau" - Elaboration d'études bilan et de programmes pluriannuels de gestion de cours d'eau (Contrats Territoriaux) - Rédaction de diagnostics environnementaux et de plans de gestion (zones humides, continuité écologique, profils de baignade) - Responsabilité du volet SIG du bureau d'études - Participation / animation de réunions, tables rondes	Géonat environnement Limoges (87)	2010 à 2018	
Technicienne - Rédaction de dossiers techniques et règlementaires en faveur des poissons et de la pêche - Suivi des dossiers pluriannuels d'entretien mis en place par les syndicats de rivière et participation aux comités de pilotage des sites Natura 2000	Fédération de Pêche de la Charente (16)	2006 à 2010	
Diplomes et formations			
	Structures	Périodes	
Licence professionnelle Gestion et Protection de la Ressource en Eau	Faculté des Sciences de Limoges	2005-2006	
BTSA Gestion et Protection de la Nature	LEGTA de Melle	2003-2005	
Baccalauréat Scientifique, spécialité physique-chimie	Lycée Saint-Junien	2003	
Informations complémentaire	S		

Bureautique: Suite Office Microsoft (Word, Excel, Power Point), Open Office Maitrise des logiciels :

DAO: Adobe Creative Suite 2 (illustrator, Photoshop), Inkscape, Gimp

SIG: Qgis et MapInfo

Langues: Anglais

Anne-Laure FERENC

Née à Fontainebleau (77) le 2 juillet 1987

Responsable d'études - Environnement/ICPE

Tél. 05 55 36 28 39

Mail. a-l.ferenc@encis-ev.com

Expériences professionnelles significatives			
Fonctions et réalisations	Structures	Périodes	
Responsable d'études - Environnement/ICPE - Réalisation, coordination et assemblage d'études d'impact sur l'environnement - Réalisation d'études spécifiques sur le milieu physique et le milieu humain (méthodologie, bibliographie, sorties terrain, rédactions d'études) - Réalisation de dossiers ICPE(déclaration, enregistrement, autorisation), études de dangers - Réalisation d'études techniques pour des projets d'énergies renouvelables - Réalisation de cartographies, illustrations et croquis - Participation / animation de réunions	ENCIS Environnement	depuis 2018	
Responsable d'études Environnement/ICPE - EnR - Coordination et réalisation de dossiers ICPE et d'études d'impact sur l'environnement de projets d'énergies renouvelables, suivi des instructions - Participation / animation de réunions - Veille réglementaire environnementale - Gestion du service Réglementaire-EnR, réalisation de devis, encadrement de chargés d'études	NCA Environnement Neuville-de-Poitou (86)	2014 à 2018	
Chef de projet méthanisation - Réalisation d'études de faisabilité et d'assistances à maîtrise d'ouvrage - Réalisation de dossiers ICPE et d'agréments sanitaires, suivi des instructions - Appui réglementaire aux maîtres d'ouvrage - Participation / animation de réunions	NCA Environnement Neuville-de-Poitou (86)	2011 à 2014	
Diplômes et formations			
École d'ingénieur - Département Génie Chimique Spécialité Génie de l'Environnement Classes préparatoires scientifiques, filière Physique-Chimie Baccalauréat Scientifique, spécialité Mathématiques	Structures INPT-ENSIACET Toulouse (31) Lycée Saint-Louis Paris 6ème Lycée François Couperin Fontainebleau (77)	Périodes 2007-2010 2005-2007 2005	
Informations complémentaires			

Maîtrise des logiciels : Bureautique : Suite Office Microsoft (Word, Excel, Power Point), Open Office

DAO: Inkscape, Autocad

SIG: Qgis

Langues: Anglais

Pierre-Alexandre PREBOIS

Né à La Garennes Colombes le 7 décembre 1986

Responsable d'études - Environnement/Cartographie

Tél. 05 55 36 28 39

Mail. p-a.prebois@encis-ev.com

Expériences professionnelles significatives			
Fonctions et réalisations	Structures	Périodes	
Responsable d'études Environnement/Cartographie - Réalisation et assemblage d'études d'impact sur l'environnement	ENCIS	depuis	
 Réalisation d'études spécifiques sur le milieu physique et le milieu humain (méthodologie, bibliographie, sorties terrain, rédactions d'études) Réalisation d'évaluations environnementales des documents d'urbanisme 	Environnement	2014	
- Réalisation de cartographies, illustrations et croquis			
ICPE - Réalisation d'un diagnostic d'imperméabilisation des sols - Mise en place d'une charte concernant la gestion des eaux pluviales d'une	ARTELIA Eau et Environnemen Bordeaux (33)	2012 †	
communauté de communes - Participation / animation des réunions		2012	
Chargé de mission Inondation - Identification de secteurs inondables à enjeux dans le département du Lot-et-Garonne : travail de terrain, de cartographie et de concertation entre les acteurs locaux	DDT du Lot-et Garonne Agen (47)	2010	
Diplomes et formations			
	Structures	Périodes	
Master en Sciences de l'Environnement Terrestre spécialité Gestion des Risques Naturels et Technologiques	Université de Marseille	2010-2012	
Licence de Géographie option Environnement	Université de Bordeaux	2007-2010	
Baccalauréat S, spécialité Sciences de la Vie et de la Terre	Lycée Saint-Caprais Agen	2003	
Informations complémentaire	e		

Informations complémentaires

Maitrise des logiciels: Bureautique: Suite Office Microsoft (Word, Excel, Power Point), Open Office

DAO: Adobe Creative Suite 2 (illustrator, Photoshop), Inkscape, Gimp

SIG: Mapinfo, Qgis, Arcgis, Global Mapper

Langues: Anglais, Espagnol

Séverine PATUREAU

Née à Châteauroux le 13 octobre 1981

Responsable d'études - Environnement/ICPE

Tél. 06 76 26 17 46

Mail. severine.patureau@encis-ev.com

Expériences professionnelles significatives			
Fonctions et réalisations	Structures	Périodes	
Responsable d'études - Environnement/ICPE - Réalisation et assemblage d'études d'impact sur l'environnement - Réalisation d'études spécifiques sur le milieu physique et le milieu humain (méthodologie, bibliographie, sorties terrain, rédactions d'études) - Réalisation d'évaluations environnementales des documents d'urbanisme - Réalisation de cartographies, illustrations et croquis - Participation / animation de réunions	ENCIS Environnement	depuis 2017	
Chef de projets Environnement			
 Réalisation d'études d'impact sur l'environnement, dossiers Loi sur l'Eau et ICPE, réalisation d'évaluations environnementales de documents d'urbanisme Participation / animation de réunions Actions commerciales : recherches, analyses et réponses aux appels d'offre, réalisation de propositions techniques et financières, auditions Gestion de projet (coordination d'une équipe, planning, budget) 	Institut d'Ecologie Appliquée Orléans (45)	2010 à 2017	
Chargé de mission "Atlas des paysages du Loiret" - Reprise et poursuite du document et réalisation de l'anayse de l'évolution du territoire et enjeux	CG du Loiret Orléans (45)	2008 à 2009	
Diplomes et formations			
	Structures	Périodes	
Master professionnel - Sciences de l'Homme et de la société - spécialité Paysages et territoires ruraux	Université de Tours	2008	
Master recherche - Sciences de l'Homme et de la société -	Université de Tours	2006	
Licence de Géographie	Université de Tours	2003	
Informations complémentaires			

Bureautique : Suite Office Microsoft (Word, Excel, Power Point), Open Office DAO : Adobe Creative Suite 2 (illustrator, Photoshop), Inkscape Maitrise des logiciels :

SIG: Qgis

Langues: Anglais

Perrine ROY

Née à Issoire (63) le 16 mai 1985

Responsable d'études - Paysagiste

Tél. 05 55 36 28 39

Mail. perrine.roy@encis-ev.com

Expériences professionnelles signifi	catives	
Fonctions et réalisations	Structures	Périodes
Responsable d'études - Paysagiste - Réalisation ou participation à des études d'impact sur l'environnement, les énergies renouvelables et l'aménagement durable - Réalisation d'études spécifiques sur le paysage, le patrimoine naturel, le patrimoine culturel et le tourisme - Réalisation de cartographies, photomontages et illustrations	ENCIS Environnement	Depuis 2015
Opératrice de traitement d'information géographique - Participation à la mise à jour de la base de données Adresses de la Haute-Garonne - Participation à des cartographies de repérage des feuillus dans la Forêt des Landes de Gascogne et des cordons boisés dans la région Midi-Pyrénées - Participation à la cartographie de l'occupation des sols dans le Tarn-et-Garonne	Direction Interrégionale Sud-Ouest de l'IGN	Déc. 2014 janvier 2015
Travail en indépendante - Etude préliminaire à la réalisation d'un Plan de Paysage en vallée d'Aure : méthodologie de l'étude, état des lieux paysager, travail d'enquête sociale, proposition d'un plan d'actions décliné en fiches pratiques	Parc National des Pyrénées	Février - août 2014
Assistante de recherches - Participation à des travaux de recherches traitant du rapport entre société, territoire et environnement : "Ignis Mutat Res" concernant les relations entre le paysage et l'énergie (hydroélectricité) dans deux vallées des Haute-Pyrénées ; "Observatoire Homme-Milieux" sur les évolutions environnementales et les rapports entre société et milieux dans la vallée du Haut Vicdessos - Monitorat auprès des étudiants de la formation de Paysagiste DPLG de l'ensapBx pour des projets de territoire (3ème année) et pour le séminaire de spécialisation "méthode de la recherche et démarche participative" (4ème année)	CEPAGE (Centre de Recherches sur l'Histoire et la culture du paysage - ensapBx)	Mars 2012 Juillet 2014

Diplomes et formations		
Fonctions et réalisations	Structures	Périodes
Paysagiste DPLG	ENSAP Bordeaux (33)	2008-2013
Classe préparatoire aux écoles supérieures du paysage	Lycée horticole d'Antibes (06)	2007-2008
BTSA Aménagements Paysagers	LEGTA Marmilhat (63)	2005-2007

Informations complémentaires

Maîtrise des logiciels: Bureautique: Suite office Microsoft (Word, Excel) - Open Office (Writer, Calc)

Présentation : Microsoft Power Point, Open Office Impress, Adobe InDesign, Prezi

Cartographie: Adobe Illusrator, QGIS, ArcMap

Illustration: Adobe Photoshop, Autocad, Google Sketchup

Langues: Anglais, Allemand niveau scolaire

Sébastien THOMAS

Né à Limoges (87) le 11 juin 1986

Chargé d'études - Paysagiste

Tél. 06 37 06 32 19

Mail. sebastien.thomas@encis-ev.com

Expériences professionnelles signif Fonctions et réalisations	Structures	Périodes
Chargé d'études - Paysagiste - Réalisation ou participation à des études d'impact sur l'environnement, les énergies renouvelables et l'aménagement durable - Réalisation d'études spécifiques sur le paysage, le patrimoine naturel, le patrimoine culturel et le tourisme - Réalisation de cartographies, photomontages et illustrations	ENCIS Environnement	Depuis 2017
Chargé d'études - Paysagiste - Réalisation d'une étude paysagère pour la caractérisation des hameaux du PNR - Inventaire paysager et rencontre d'acteurs - Animation d'ateliers participatifs et de réunions	PNR d'Armorique	Août. 20 Avril.201
Chargé d'étude - Paysagiste - Réalisation d'une étude pour l'aménagement d'un sentier touristique - Étude de faisabilité pour l'aménagement d'un sentier sur les rives d'un lac - Esquisse de réaménagement de la plage et Renac et de bases de loisirs Maîtrise d'ouvrage: - Programmation / organisation de réunions avec les acteurs - animations de chantiers participatifs in situ - Animation de réunions publiques	Communauté de communes Entre-deux-lacs	mars. 201 Sept. 201
Assistant Paysagiste - Valorisation environnementale et paysagère de la Narse de Lascols - Plan de gestion, esquisse d'aménagement,	DDT Cantal	Juin. 201 Août 201

Diplomes et formations		
Fonctions et réalisations	Structures	Périodes
Paysagiste DPLG - Diplôme : « Tiers littoral, le lac de Saint-Etienne-Cantalès » : Rencontre des acteurs, analyse territoriale, mémoire, présentation orale - Séminaire de recherche : « Les savanes des la côte sous le vent à la Réunion » : Entretiens avec les acteurs du territoire, synthèse	ENSAP Bordeaux (33)	2012-2017
BTSA Aménagement paysager	Voutezac (19)	20010-2012

Informations complémentaires

Maîtrise des logiciels: Bureautique: Suite office Microsoft (Word, Excel) - Open Office (Writer, Calc)

Présentation: Microsoft Power Point, Adobe InDesign,

Cartographie: Adobe Illusrator, QGIS,

Illustration: Adobe Photoshop, Autocad, Google Sketchup

Langues: Anglais, Espagnol niveau scolaire

Mélanie FAURE

Née à Sarlat-la-Canéda (24) le 28 mars 1983

Responsable d'études - Paysagiste

Tél. 05 55 36 28 39

Mail. melanie.faure@encis-ev.com

Expériences professionnelles significatives		
Fonctions et réalisations	Structures	Périodes
Responsable d'études - Paysagiste - Volet paysager et patrimoine d'études d'impact sur l'environnement. - Volet paysager et patrimoine de schémas de développement des énergies renouvelables (éolien, photovoltaïque). - Réalisation d'études spécifiques sur le paysage, le patrimoine naturel, le patrimoine culturel et le tourisme - Réalisation de cartographies, de photomontages et d'illustrations	ENCIS Environnement	depuis 2011
 Activité en indépendant Volet paysager de l'étude d'impact de la centrale photovoltaïque des Crouzilloux à Mayac (24). Volets paysagers de permis de construire de lotissements, jardins de particuliers. 	Atelier Hellébore Boulazac (24)	2010-2011
Assistante paysagiste - Projet de parc floral et animalier pour un particulier dans le Cher.	Ligne DAU Tours (37)	2008
Assistante paysagiste - Projet de nouveau quartier en zone périurbaine de Périgueux, sensibilisation des élus et des habitants.	CAUE 24 Périgueux (24)	2006
Diplomes et formations		5/: 1
·	Structures ENSAP Bordeaux (33) Université de Bordeaux (33) Lycée Jay de Beaufort Périgueux (24)	Périodes 2004-2009 2001-2004 2001

Informations complémentaires

Maitrise des logiciels : Bureautique : Suite Office Microsoft (Word, Power Point), Open Office

PAO/DAO/CAO: Adobe Creative Suite (Photoshop, Illustrator, Indesign)

Langues: Anglais, Espagnol

Raphaël CANDEL-ESCOBAR

Né à Paris (10° arr.) le 26 avril 1985

Chargé d'études - Paysagiste

Tél. 06 42 17 13 05

Mail. raphael.candel@encis-ev.com

Expériences professionnelles signifi		
Fonctions et réalisations	Structures	Périodes
Chargé d'études - Paysagiste		
 Réalisation ou participation à des études d'impact sur l'environnement, les énergies renouvelables et l'aménagement durable 		Domis
- Réalisation d'études spécifiques sur le paysage, le patrimoine naturel, le patrimoine culturel et le tourisme	ENCIS Environnement	Depuis juin 2017
- Réalisation de cartographies, photomontages et illustrations		
Chargé de Mission Tourisme		
- Développement, promotion et mise en marché des pratiques de la randonnée et des loisirs de pleine nature en Haute-Vienne	Haute-Vienne Tourisme (87)	Juin. 2016 Juin. 2017
 Animation, coordination en mise en oeuvre du fleurissement départemental : Accompagnement des communes dans leur politique d'aménagement en matière de fleurissement et d'attractivité (en lien avec l'ATEC et le CAUE). 	(5.7)	
- Animation du réseau des Petites Cités de Caractère®		
Etudiant - Moniteur	ENSAP Bordeaux (33)	Janv. 2016 Juin 2016
 Accompagnement des étudiants sur un projet de territoire dans le Grand-St-Emilionnais visant la prise en compte des évolutions paysagères en lien avec le label UNESCO Suivi des groupes de travail lors des ateliers : participation à la formulation des enjeux, des orientations d'aménagement et de développement du territoire 		JUII1 2016
Technicien Hygiène Sécurité et Environnement	Povel	2007 à
 Mise en place de politique Hygiène, Sécurité et Environnement sur le site industriel Gestion du risque chimique professionnel, prévention de la pollution du site 	Roxel	2009
Diplomes et formations		
Titres et réalisations	Structures	Périodes

Diplomes et formations		
Titres et réalisations	Structures	Périodes
Paysagiste DPLG - Diplôme : « Un projet Eco-Paysager pour la vallée de la Vienne et ses habitants » : Rencontre des acteurs, analyse territoriale, plan de paysage, présentation orale - Séminaire Cepage-CNRS : « Ressources paysagères et ressources énergétiques dans les montagnes sud-Européennes » : Histoire, comparaison, expérimentation	ENSAP Bordeaux (33)	2010-2015
DUT Mesures Physiques et Licence Gestion de Projet Innovant	IUT Bordeaux 1 (33)	2004-2007

Informations complémentaires

Maîtrise des logiciels: Bureautique: Suite office Microsoft (Word, Excel) - Open Office (Writer, Calc)

Présentation: Microsoft Power Point, Open Office Impress, Adobe InDesign,

Cartographie: Adobe Illustrator, QGIS,

Illustration: Adobe Photoshop, Autocad, Google Sketchup Internet: Création de sites internet (Wix), réseau sociaux

Langues: Anglais, Espagnol (conversation et compréhension écrite)

Maud MINARET Née à Limoges (87) le 8 juin 1989

Responsable d'études - Paysagiste

Tél. 05 55 36 28 39

Mail. maud.minaret@encis-ev.com

Expériences professionnelles signifi	icatives	
Fonctions et réalisations	Structures	Périodes
Responsable d'études - Paysagiste		
 Volet paysager et patrimonial d'études d'impact sur l'environnement, Volet généraliste d'études d'impact sur l'environnement, Réalisation d'études spécifiques sur le paysage, le patrimoine naturel, le patrimoine culturel et le tourisme, Réalisation de cartographies, de photomontages et d'illustrations 	ENCIS Environnement	depuis Janvier 2018
Chargée de mission - Paysagiste		
 Participation à la rédaction de documents d'urbanisme et de planification en collaboration avec des urbanistes : dossiers d'élaboration de PLU (y compris avec évaluation environnementale) Volet paysager et patrimonial d'études d'impact sur l'environnement, Réalisation de dossiers d'Unités Touristiques Nouvelles, Volet paysager d'observatoires environnementaux de domaines skiables, Montage de dossiers ICPE (Déclaration, Enregistrement, Autorisation) pour des carrières Suivi de chantier 	KARUM Chamoux-Sur-Gelon (73)	Juillet 2014 à Décembre 2017
Assistante chargée d'études - Paysagiste - Organisation d'ateliers participatifs sur l'inventaire du bocage à l'échelle d'un SCoT - Réalisation de cartographies, - Mémoire de fin d'études : Prise en compte et valorisation de la nature en ville dans les documents d'urbanisme	Even Conseil Angers(49)	Avril à Septembre 2013
Diplomes et formations		
Fonctions et réalisations	Structures	Périodes
Ingénieur paysagiste	Agrocampus Ouest	2008-2013
	Angers (49)	
Classe préparatoire aux grandes écoles BCPST	Lycée Camille Guérin Poitiers (86)	2007-2008
Baccalauréat S, spécialité Sciences de la Vie et de la Terre	Lycée Jean Giraudoux Bellac (87)	2007

Informations complémentaires

Maitrise des logiciels : Bureautique: Suite Office Microsoft (Word, Power Point), Open Office

PAO/DAO/CAO: Adobe Creative Suite 6 (Photoshop, Illustrator, Indesign)

SIG: QGIS

Anglais (TOEIC), Espagnol Langues:

Benjamin POLLET Né à Croix (59)

le 29 octobre 1981

Responsable du pôle paysage

Tél. 05 55 36 28 39

Mail. benjamin.pollet@encis-ev.com

Mail. benjamin.pollet@encis-ev.com		
Expériences professionnelles signif		
Fonctions et réalisations	Structures	Périodes
Responsable du pôle paysage		
- Volet paysager et patrimoine d'études d'impact sur l'environnement.		depuis
- Réalisation d'études spécifiques sur le paysage, le patrimoine naturel, le patrimoine culturel et le tourisme	ENCIS Environnement	2012
- Réalisation de photomontages, d'illustrations, de croquis et de cartographie	S	
Activité en indépendant - Réalisation de documents techniques et graphiques en aménagement	Eurl APSite Limoges (87)	2011-2012
Chargé d'études		
- Réalisation de dossiers d'aménagements urbains, de diagnostics paysagers et d'amenagements touristiques à l'international	ATEL Limoges (87)	2008-2010
Chargé d'études		
- Responsable de 5 projets de réaménagement de sites de vacances	Société Forestière de la CDC de Paris	2007-2008
Diplomes et formations		
Fonctions et réalisations	Structures	Périodes
Master en Architecture des Jardins et du Paysage	ISI Gembloux (BE)	2003-2008
BTS Aménagements Paysagers	Institut de Genech (59)	2001-2003
Baccalauréat S	Lycée St Rémi	1999

Informations complémentaires

Maitrise des logiciels :

Bureautique : Suite Office Microsoft (Word, Power Point), Open Office PAO/DAO/CAO : Adobe Creative Suite (Photoshop, Illustrator, Indesign), Sketchup

Roubaix (59)

Autocad 2009 2D et 3D

Langues: Anglais, Italien

Katia ALFAIATE

Née à Paris (75) le 20 juillet 1992

Chargée d'études - Paysagiste

Tél. 05 55 36 28 39

Mail. katia.alfaiate@encis-ev.com

Expériences professionnelles significatives			
Fonctions et réalisations	Structures	Périodes	
Chargée d'études - Paysagiste - Volet paysager et patrimonial d'études d'impact sur l'environnement. - Réalisation d'études spécifiques sur le paysage, le patrimoine naturel, le patrimoine culturel et le tourisme - Réalisation de cartographies, de photomontages et d'illustrations	ENCIS Environnement	depuis 2017	
Chargée d'études - Urbaniste			
 Participation à la rédaction de documents d'urbanisme et de planification : dossier de modification de PLU réglement local de publicité (RLP) mission d'AMO pour la phase OAP du PLUi du Grand Paris Seine et Oise 	SCURE Chatou (92)	Novembre 2016 à Mai 2017	
Assistante chargée d'études - Paysagiste			
 - Participation à la rédaction du volet paysager et patrimonial d'études d'impact de projets éoliens (Gard, Mayenne, Lozère) - Réalisation de cartographies, prises de vue pour les photomontages - Mémoire de fin d'étude : Comment intégrer au volet paysager de l'étude d'impact de projet éolien, l'analyse des paysages patrimoniaux 	VU D'ICI Beaucouzé (49)	Avril à Septembre 2017	
Diplomes et formations			
Fonctions et réalisations	Structures	Périodes	
Ingénieur paysagiste Classe préparatoire aux grandes écoles BCPST	Agrocampus Ouest Angers (49) Lycée J.Prévert Boulogne-Billancourt (92)	2013-2016	
, , ,	Lycée Michelet		
Baccalauréat S, spécialité Sciences de la Vie et de la Terre Informations complémentaire	Vanves (92)	2010	

Informations complémentaires

Maitrise des logiciels : Bureautique : Suite Office Microsoft (Word, Power Point), Open Office

PAO/DAO/CAO: Adobe Creative Suite 6 (Photoshop, Illustrator, Indesign)

SIG: QGIS

Langues: Anglais (TOEIC), Espagnol (UNICERT 3), Portugais (bilingue)

Benoit CHAUVIT

Né à Soyaux (16) le 15 mai 1987

Responsable d'études - Paysagiste

Tél. 05 55 36 28 39

Mail. benoit.chauvit@encis-ev.com

Fonctions et réalisations	Structures	Période
Chargé d'études - Paysagiste		
- Réalisation ou participation à des études d'impact sur l'environnement, les énergies renouvelables et l'aménagement durable		Danis
- Réalisation d'études spécifiques sur le paysage, le patrimoine naturel, le patrimoine culturel et le tourisme	ENCIS Environnement	Depuis 2016
- Réalisation de cartographies, photomontages et illustrations		
Chargé d'affaires - Paysagiste		
 Insertion paysagères de protections littorales en secteur patrimonial (site classés) Suivi de chantiers de maîtrise d'œuvre Concours conception-réalisation d'infrastructures primaires 	Agence AEI	Sept. 20 Déc.201
Chargé d'étude - Paysagiste		
Assistance à maîtrise d'ouvrage / Etudes d'impact : - Volet paysager d'étude d'impact - Parc éolien en Seine Maritime - Stratégie d'insertion paysagère de la rocade sud-ouest d'Evreux. DREAL Haute-Normandie		
Maîtrise d'oeuvre : - Aménagement de promenades et abords (revitalisation urbaine, sentier forestier, berges) - Schémas d'intentions, Plans de plantations, Plans de nivellement, Gestion pluviale - Notices explicatives, devis estimatifs, rédaction CCTP, comissions d'appels d'offres	Agence Arc en Terre	Sept. 20 Août 20
Dessinateur - Cartographe SIG		
 Mise à jour des plans du réseau sur SIG (Microstation-Oracle), Plans d'exécution des nouveaux équipements et DOE sur Autocad 	Veolia eau	Nov. 20 Juin 20

Diplomes et formations		
Fonctions et réalisations	Structures	Périodes
Paysagiste DPLG - Diplôme : «L'échangeur et la ferme pédagogique » : Rencontre des acteurs, analyse territoriale, mémoire, présentation orale - Séminaire OHM - CNRS : « Le Haut-Vicdessos, d'un paysage à l'autre » (09) : Entretiens avec les acteurs du territoire, synthèse - Semestre d'échange universitaire / FAUP, Santiago du Chili	ENSAP Bordeaux (33)	2006-2012
DUT Génie civil	IUT Bordeaux 1 (33)	2004-2006

Informations complémentaires

Maîtrise des logiciels: Bureautique: Suite office Microsoft (Word, Excel) - Open Office (Writer, Calc)

Présentation: Microsoft Power Point, Open Office Impress, Adobe InDesign, Prezi

Cartographie: Adobe Illusrator, QGIS,

Illustration: Adobe Photoshop, Autocad, VectorWorks, Google Sketchup

Langues: Anglais, Espagnol niveau scolaire

Valérian CANTEGRIL

Né à Toulouse (31) le 15 janvier 1991

Référent du pôle énergies renouvelables Responsable d'études + et formateur

Tél. 05 55 36 28 39

Mail. valerian.cantegril@encis-ev.com

- Environnement/ENR

Expériences professionnelles signifi		
Fonctions et réalisations	Structures	Périodes
Responsable d'études + et formateur - Environnement / ENR - Réalisation et assemblage d'études d'impact sur l'environnement - Réalisation d'études spécifiques sur le milieu physique et le milieu humain (méthodologie, bibliographie, sorties terrain, rédaction d'études) dans le cadre de projets éoliens - Réalisation de demandes d'autorisation d'exploiter d'Installations Classées pour la Protection de l'Environnement : études de danger, lettres de demande, notices hygiène et sécurité - Développement d'ingénierie technique en énergies renouvelables - Participation au suivi du parc informatique	ENCIS Environnement	depuis 2015
 Chef de projet éolien Finalisation du développement du projet : mise à jour des études et autorisations, convention de raccordement, audits Mise en place du financement du projet : business plan, montage juridique et financier, négociation et signature des accords bancaires Programmation des travaux et sélection de sous-traitants, puis supervision et réception du chantier : VRD, terassement, génie civil, génie électrique, éolienne, inspections réglementaires Mise en place et suivi de l'exploitation : inspections réglementaires, mesures compensatoires, facturation, analyse de la production 	EOL 87	2013-2014
Diplomes et formations		
	Structures	Périodes
Master en Energies Renouvelables et Modélisation de l'Environnement	Université de Dundee (Ecosse)	2012 - 2013
Ingénieur généraliste	INSA CVL (41)	2008 - 2013
Baccalauréat Scientifique, option Sciences de l'Ingénieur	Lycée Déodat de Séverac (31)	2008
Informations complémentaire	s	

Maitrise des logiciels: Bureautique: Suite Office microsoft (Word, Excel, Power Point), Open Office

SIG : Qgis, MapInfo DAO : Adobe Creative Suite 2 (Illustrator, Photoshop), Inskape, Gimp

CAO: SketchUp, Solidworks

Langues: Anglais (BEC Vantage), Espagnol

Pierre PAPON

Né à Périgueux (24) le 01 février 1976

Directeur du pôle écologie

Tél. 05 55 36 28 39

Mail. pierre.papon@encis-ev.com

Expériences professionnelles signifi	icatives	
Fonctions et réalisations	Structures	Périodes
Directeur du pôle écologie - Réalisation, coordination et assemblage d'études sur l'environnement, les énergies renouvelables et aménagement - Réalisation d'études sur les milieux naturels, le milieu physique et le milieu humain	ENCIS Environnement	depuis 2008
 Réalisation d'études faunistiques Gestion des dispositifs SM2Bat pour des études chiroptérologiques (installation/désinstallation, traitement des données) Réalisation de cartographies, photomontages et d'illustrations Animations de réunions 		
Chargé de recherches		
 Etude des influences climatiques sur les plans d'eau Travaux de terrains, analyses, traitements de données, cartographie et rédaction d'une thèse 	Laboratoire GEOLAB UMR 6042 CNRS	2002-2007
Enseignant universitaire		
- Cours magistraux - Hydrologie continentale	Université	depuis
- TD - Cartographie et SIG (Système d'information géographique)	de Limoges (87)	2001
Stage de recherches - Recherches en géologie appliquée	Institut Géologique Hongrois (Budapest)	2000, 2001

Diplomes et formations				
Fonctions et réalisations Structures Périodes				
Doctorat en géographie Les plans d'eau superficiels : définition, fonctionnement et aménagements	Universtité de Limoges	2002-2007		
DEA en Aménagement du territoire	Universtité de Limoges	2001-2002		
	0 0.0 0.0 <u>1</u> 10 g 00	200. 2002		
Maîtrise en Géographie	Universtité de Limoges	2000-2001		
Licence en Géographie	Universtité de Limoges	1999-2000		
Baccalauréat F3 Electrotechnique	Lycée Albert Claveille	1994		

Informations complémentaires

Maitrise des logiciels : Bureautique: Suite Office microsoft (Word, Excel, Acess, Power Point), Open Office

SIG: Map info, Arcgis, Surfer, Global Mapper, Terragen

Etudes de vent : Wind Pro, WAsP

PAO/DAO/CAO: Adobe Creative Suite (Illustrator, Indesign, Photoshop), Gimp, Inskape

Langues: Anglais, Hongrois

Amandine DESTERNES Née à Sassuolo (Italie) le 12 Décembre 1985

Responsable d'études, ornithologue

Tél. 05 55 36 28 39

Mail. amandine.desternes@encis-ev.com

Expériences professionnelles significatives			
	et réalisations	Structures	Périodes
Responsable d'études - Réalisation d'études d'impo - Réalisation de dossiers règl solaires - Réalisation d'études avifau	ementaires dans le cadre de projets éoliens et	ENCIS Environnement	depuis 2012
Chargée d'études avifauni	stiques		
l'Outarde canepetière et le - Evaluation de l'impact des de zoostère du Bassin d'Arc - Etude des sites d'hivernage - Analyse de l'état des popul	populations d'oiseaux herbivores sur l'herbier	CNRS-CEBC Chizé (79)	2010-2011
Chargée de mission avifau	ine		
- Etude et protection de la C	Chevêche d'Athéna	LPO PACA Buoux (84)	2009
	Diplomes et formations		
		Structures	Périodes
Master 2 - Biodiversité, éc	cologie, environnement	Université de Grenoble	2008-2009
	cologie, environnement ion gestion de la biodiversité	Université de Grenoble Université de Toulouse	2008-2009
	ion gestion de la biodiversité		
Master 1 - Ecologie ment	ion gestion de la biodiversité Organismes	Université de Toulouse	2006-2007
Master 1 - Ecologie ment	ion gestion de la biodiversité Organismes	Université de Toulouse Université de Limoges Lycée Saint-Jean	2006-2007
Master 1 - Ecologie ment	ion gestion de la biodiversité Organismes e, spécialité biologie	Université de Toulouse Université de Limoges Lycée Saint-Jean Seche d'Athéna, les Busard ne blance, l'Oedicnème cr	2006-2007 2003-2006 2003
Master 1 - Ecologie ment Licence de Biologie des 6 Baccalauréat Scientifique Expérience dans les associations de	ion gestion de la biodiversité Organismes e, spécialité biologie Informations complémentaire Etudes diverses portant entre autres sur la Chev Saint-Martin, le Vautour percnoptère, la Cigogi	Université de Toulouse Université de Limoges Lycée Saint-Jean Seche d'Athéna, les Busard ne blance, l'Oedicnème cres (IPA).	2006-2007 2003-2006 2003 s cendré et iard.

Nicolas LAGARDE

Né à Limoges (France) le 12 juin 1986

Chargé d'études, ornithologue

Tél. 05 55 36 28 39

Langues:

Anglais

Mail. nicolas.lagarde@encis-ev.com

-			
Expériences professionnelles significatives			
Fonctions	et réalisations	Structures	Périodes
Responsable d'études orn	ithologue		
- Réalisation d'études d'imp			dopuis
 Réalisation de dossiers règ et solaires 	glementaires dans le cadre de projets éoliens	ENCIS Environnement	depuis 2017
- Réalisation d'études avifa	unistique		
Chargée d'études avifaun	istiques		
- Elaboration de la Liste rouç	ge régionale des oiseaux du Limousin (UICN)		
 Suivi de populations de Pie (Plan Régional d'Action 201 	e-grièche grise et Pie-grièche à tête rousse 6)	SEPOL Limoges (87)	2014-201
 Inventaires et rapports orni mortalité routière) 	ithologiques (états initiaux, STOC-EPS, suivi de	J	
Chargée d'études naturali	istes		
- Encadrement de chantiers	s : accompagnement des travaux et	GREGE	
développement de méthod			2012
		Villandraut (33)	2012
	des préservant la faune pe : suivis par radeaux à empreintes		2012
	des préservant la faune	Villandraut (33)	
	des préservant la faune pe : suivis par radeaux à empreintes		2012 Périodes
- Protection du vison d'Euro	des préservant la faune pe : suivis par radeaux à empreintes	Villandraut (33)	
- Protection du vison d'Euro Master 2 - Biodiversité et	des préservant la faune pe : suivis par radeaux à empreintes Diplomes et formations Développement Durable	Villandraut (33) Structures Université de Perpignan	Période 2010-201
- Protection du vison d'Euro Master 2 - Biodiversité et	des préservant la faune pe : suivis par radeaux à empreintes Diplomes et formations	Villandraut (33) Structures	Période
- Protection du vison d'Euro Master 2 - Biodiversité et Master 1 - Biodiversité et	des préservant la faune pe : suivis par radeaux à empreintes Diplomes et formations Développement Durable	Villandraut (33) Structures Université de Perpignan	Période 2010-201 2009-201
- Protection du vison d'Euro Master 2 - Biodiversité et Master 1 - Biodiversité et	Diplomes et formations Développement Durable Développement Durable Organismes et des Populations	Villandraut (33) Structures Université de Perpignan Université de Perpignan	Période 2010-201 2009-201
- Protection du vison d'Euro Master 2 - Biodiversité et Master 1 - Biodiversité et Licence de Biologie des	Diplomes et formations Développement Durable Développement Durable Organismes et des Populations	Structures Université de Perpignan Université de Perpignan Université de Limoges Lycée Saint-Jean	Période 2010-201 2009-201 2005-200
- Protection du vison d'Euro Master 2 - Biodiversité et Master 1 - Biodiversité et Licence de Biologie des Baccalauréat Scientifiqu	Diplomes et formations Développement Durable Développement Durable Organismes et des Populations Le, spécialité biologie Informations complémentair	Structures Université de Perpignan Université de Perpignan Université de Limoges Lycée Saint-Jean	Période 2010-201 2009-201 2005-200 2004
- Protection du vison d'Euro Master 2 - Biodiversité et Master 1 - Biodiversité et Licence de Biologie des	Diplomes et formations Développement Durable Développement Durable Organismes et des Populations De, spécialité biologie	Structures Université de Perpignan Université de Perpignan Université de Limoges Lycée Saint-Jean e s d Saint-Martin, l'Outarde co	Période 2010-201 2009-201 2005-200 2004

Floriane PASSAS

Née à Saint cloud (92) le 28 avril 1990

Chargée d'études, ornithologue

Tél. 05 55 36 28 39

Mail. floriane.passas@envis-ev.com .

Expériences professionnelles significatives			
	s et réalisations	Structures	Périodes
Chargée d'études Ornitho	ologue		
- Réalisation d'études écolo	ogiques		depuis
	spécifiques sur l'avifaune et sur la faune de terrain, analyse des éléments relevés sur le s)	ENCIS Environnement	2017
Technicienne de terrain			
Baguage et prise de sang	s : Bruant des prés et Bruant à ventre noir : bruants de Baird et Bruants Sauterelles	Université de Manitoba, canada	2016
Service civique			
		Centre ornithologique du Gard	2015
	Diplomes et formations		
	Diplomes et formations	Structur es	Périodes
Master 2 - Ecophysiologi		Structur es Université de Strasbourg	Périodes 2013-2014
Master 2 - Ecophysiologi Master 1 - Comportemen	ie et Ethologie		
Master 1 - Comporteme	ie et Ethologie	Université de Strasbourg	2013-2014
Master 1 - Comporteme	ie et Ethologie nt animal et humain Organismes et des Populations	Université de Strasbourg Université de Rennes	2013-2014 2012-2013 2010-2012
Master 1 - Comporteme	ie et Ethologie nt animal et humain Organismes et des Populations	Université de Strasbourg Université de Rennes Université d'Orsay Lycée de la Vallée de Chevreuse	2013-2014 2012-2013 2010-2012
Master 1 - Comporteme	ie et Ethologie nt animal et humain Organismes et des Populations ve	Université de Strasbourg Université de Rennes Université d'Orsay Lycée de la Vallée de Chevreuse	2013-2014 2012-2013 2010-2012
Master 1 - Comporteme	ie et Ethologie nt animal et humain Organismes et des Populations ve	Université de Strasbourg Université de Rennes Université d'Orsay Lycée de la Vallée de Chevreuse	2013-2014 2012-2013 2010-2012 2009
Master 1 - Comportement Licence de Biologie des Baccalauréat Scientifiqu	ie et Ethologie nt animal et humain Organismes et des Populations le Informations complémentaire Bureautique : Suite Office Microsoft (Word, Excel	Université de Strasbourg Université de Rennes Université d'Orsay Lycée de la Vallée de Chevreuse	2013-2014 2012-2013 2010-2012 2009

Erwan FRESSINAUD MAS DE FEIX

Né à Limoges (France) le 18 décembre 1995

Technicien d'études, ornithologue

Tél. 05 55 36 28 39

Mail. erwan.fressinaud@encis-ev.com

	ériences professionnelles signif		D (.:1
FONCTIONS	et réalisations	Structures	Périodes
Techniciennes d'études			
- Réalisation du suivi mortali	té des éoliennes	ENCIS Environnement	depuis
- Réalisation du suivi compo		LINCIS LITVII OTITI ETTI ETTI	2018
- Rédaction des suivis de la	mortalile aviiaunistique		
Chargé d'études en ornith	ologie		
- Réalisation de suivi ornithol	ogique dans le cadre d'un PRA		
- Rédaction de rapport pour		SEPOL	2017
	ogique par IPA en zone humide		2017
- Rédaction de rapports d'e	xtraction de donnees		
Stagiaire en association			
	usard cendré et protection des nids	LPO Auvergne	2016
- Inventaire des zones humic	des accueillant le Busard cendré	(43)	2010
	Diplomes et formations		
	Diplomes et formations	Structures	Périodes
	Diplomes et formations	Structures	Périodes
-	Diplomes et formations Expertise Agro-environnementale et	Structures IUT D'Aurillac	Périodes 2015-2016
Licence professionnelle " conduite de projet"			
conduite de projet"	Expertise Agro-environnementale et	IUT D'Aurillac	2015-2016
	Expertise Agro-environnementale et		
conduite de projet" BTS Gestion et protection	Expertise Agro-environnementale et de la nature	IUT D'Aurillac Lycée Henri Queuille de Neuvic	2015-2016 2013-2015
conduite de projet" BTS Gestion et protection	Expertise Agro-environnementale et	IUT D'Aurillac Lycée Henri Queuille	2015-2016
conduite de projet" BTS Gestion et protection Baccalauréat Scientifique	Expertise Agro-environnementale et de la nature	IUT D'Aurillac Lycée Henri Queuille de Neuvic Lycée Agricole Les Vaseix	2015-2016 2013-2015
conduite de projet" BTS Gestion et protection Baccalauréat Scientifique Territoire	Expertise Agro-environnementale et de la nature e, spécialité Ecologie, Agronomie et Informations complémentaire	IUT D'Aurillac Lycée Henri Queuille de Neuvic Lycée Agricole Les Vaseix	2015-2016 2013-2015 2013
BTS Gestion et protection Baccalauréat Scientifique Territoire Expérience dans les	Expertise Agro-environnementale et de la nature e, spécialité Ecologie, Agronomie et Informations complémentaire Participation à de nombreux suivis et comptage	IUT D'Aurillac Lycée Henri Queuille de Neuvic Lycée Agricole Les Vaseix es (IKA Forestier, WETLAND,	2015-2016 2013-2015 2013 Suivi de la
conduite de projet" BTS Gestion et protection Baccalauréat Scientifique Territoire	Expertise Agro-environnementale et de la nature e, spécialité Ecologie, Agronomie et Informations complémentaire	IUT D'Aurillac Lycée Henri Queuille de Neuvic Lycée Agricole Les Vaseix es s ges (IKA Forestier, WETLAND, ecensement lors de transec	2015-2016 2013-2015 2013 Suivi de la
BTS Gestion et protection Baccalauréat Scientifique Territoire Expérience dans les associations de	de la nature e, spécialité Ecologie, Agronomie et Informations complémentaire Participation à de nombreux suivis et comptage migration sur les cols Basques), réalisation de re	IUT D'Aurillac Lycée Henri Queuille de Neuvic Lycée Agricole Les Vaseix es s ges (IKA Forestier, WETLAND, ecensement lors de transec	2015-2016 2013-2015 2013 Suivi de la
BTS Gestion et protection Baccalauréat Scientifique Territoire Expérience dans les associations de	de la nature e, spécialité Ecologie, Agronomie et Informations complémentaire Participation à de nombreux suivis et comptage migration sur les cols Basques), réalisation de re	IUT D'Aurillac Lycée Henri Queuille de Neuvic Lycée Agricole Les Vaseix es (IKA Forestier, WETLAND, ecensement lors de transec t reptiles.	2015-2016 2013-2015 2013 Suivi de la t (SHOC),
BTS Gestion et protection Baccalauréat Scientifique Territoire Expérience dans les associations de protection de la nature :	de la nature e, spécialité Ecologie, Agronomie et Informations complémentaire Participation à de nombreux suivis et comptage migration sur les cols Basques), réalisation de re Bonnes bases en baguage, Suivi amphibiens e	IUT D'Aurillac Lycée Henri Queuille de Neuvic Lycée Agricole Les Vaseix es (IKA Forestier, WETLAND, ecensement lors de transec t reptiles.	2015-2016 2013-2015 2013 Suivi de la † (SHOC),
BTS Gestion et protection Baccalauréat Scientifique Territoire Expérience dans les associations de protection de la nature :	de la nature e, spécialité Ecologie, Agronomie et Informations complémentaire Participation à de nombreux suivis et comptage migration sur les cols Basques), réalisation de re Bonnes bases en baguage, Suivi amphibiens e Bureautique : Suite Office microsoft (Word, Exce	IUT D'Aurillac Lycée Henri Queuille de Neuvic Lycée Agricole Les Vaseix es (IKA Forestier, WETLAND, ecensement lors de transec t reptiles.	2015-2016 2013-2015 2013 Suivi de la † (SHOC),

Michaël LEROY

Né à Le Blanc Mesnil (93) le 25 août 1990

Responsable d'études, chiroptérologue/faune

Tél. 05 55 36 28 39

Mail. michael.leroy@ encis-ev.com

	xpériences professionnelles signifi		
Fonctio	ns et réalisations	versité Structures	Périodes
(mise en place de métho de terrain, rédaction d'é - Gestion des dispositifs SN	cifiques sur les chiroptères et sur la faune adologies, recherches bibliographiques, inventaires	ENCIS Environnement	depuis 2016
Chargé d'études nature	alistes		
élaboration de protocole)	acoustique/captures/gîtes), chants, imagos, larves),	CPIE Sarthe	2015
	ptérologue n phase de swarming et transit automnal. 12Bat pour des études chiroptérologiques.	ENCIS Environnement	2013 + 2015
	Diplomes et formations		
	Diplomes et formations	Structures	Périodes
Formation acoustique (Diplomes et formations à la détection des chiroptères niveau 1	Structures GCP + GCRA	Périodes 2013
"Méthode Barataud"			
"Méthode Barataud" Master 2 - Ecologie et Ressources naturelles	à la détection des chiroptères niveau 1	GCP + GCRA Université Catholique	2013
"Méthode Barataud" Master 2 - Ecologie et Ressources naturelles Master 1 - Ecologie et l	à la détection des chiroptères niveau 1 développement durable - parcours	GCP + GCRA Université Catholique de l'Ouest (Angers)	2013 2013
"Méthode Barataud" Master 2 - Ecologie et Ressources naturelles Master 1 - Ecologie et l	à la détection des chiroptères niveau 1 développement durable - parcours biologie des populations	GCP + GCRA Université Catholique de l'Ouest (Angers) Université d'Angers Université d'Angers	2013 2013 2012
"Méthode Barataud" Master 2 - Ecologie et Ressources naturelles Master 1 - Ecologie et l	à la détection des chiroptères niveau 1 développement durable - parcours biologie des populations es organismes et des populations	GCP + GCRA Université Catholique de l'Ouest (Angers) Université d'Angers Université d'Angers	2013 2013 2012 2011

Marie LABOURÉ

Née à Roanne (42) le 13 juin 1992

Responsable d'études, chiroptérologue

Tél. 05 55 36 28 39

Mail. marie.laboure@encis-ev.com

Expériences professionnelles significatives			
Fonctions et réalisations	Structures	Périodes	
Chargée d'études chiroptérologue - Réalisation d'études spécifiques sur les chiroptères et sur la faune (recherches bibliographiques, inventaires de terrain, rédaction d'études) - Gestion des dispositifs SM2Bat pour des études chiroptérologiques (installation/désinstallation, traitement des données)	ENCIS Environnement	depuis 2016	
 Service Civique Volontaire Observation et protection de la faune sauvage (Amphibiens, Mammifères dont les chiroptères) Animation et valorisation des espaces naturels Education au développement durable et à la protection de la biodiversité Participation à la mise en place de la dynamique Atlas des Mammifères de Rhône-Alpes 	LPO Coordination Rhône-Alpes	2015-2016	
Chargée de mission chiroptérologue - Réalisation d'inventaires acoustiques SM2Bat (échantillonnage et dispositif) - Modélisations d'habitats et de corridors potentiels sur huit espèces de chauves-souris patrimoniales - Préconisations de gestion conservatoire	LPO Drôme	2015	
Diplomes et formations		5/:	
Formation acoustique à la détection des chiroptères - Méthode "Barataud"	Structures	Périodes 2013-2015	
Master Ecologie Biodiversité Evolution parcours "Préservation et Gestion Conservatoire des écosystèmes"	Muséum National d'histoire Naturelle (Paris)	2013-2015	
Licence géographie parcours "Valorisation du patrimoine et développement territorial"	Faculté LSH et EPLEFPA Ahun (Limoges-Ahun)	2012-2013	
BTSA Gestion et Protection de la Nature	LEGTA Henri Queuille (Neuvic)	2010-2012	

Informations complémentaires

Maitrise des logiciels : Bureautique : Suite Office Microsoft (Word, Excel, Acess, Power Point) SIG : QGIS, ArcGis, MapInfo, R

DAO Adobe Creative Suite (illustrator, photoshop, indisign)

Anglais, Allemand Langues:

Romain FOUQUET

Né à Angers (49) le 27 janvier 1984

Responsable d'études Ecologue -Faune terrestre et flore

ENCIS

Environnement

ECE

Environnement

FREDON

des Pays de la Loire (49) depuis

2013

2012

2010-2012

Tél. 05 55 36 28 39

Mail. romain.fouquet@encis-ev.com

Expériences professionnelles significatives Fonctions et réalisations Structures Période Responsable d'études Ecologue - Faune terrestre et flore

- Réalisation d'études spécifiques sur le milieu physique, le milieu humain, le patrimoine culturel et le tourisme

- Inventaires floristiques et faunistiques dans le cadre d'études d'impact sur des projets éoliens et solaires
- Rédaction de rapports et cartographie

Chargé d'études

- Inventaires de zones humides (botanique et pédologie) et propositions de mesures de gestion
- Etudes d'impact, dossiers loi sur l'eau, dossiers PLU

Chargé d'études

- Création et application de protocoles d'inventaires "Faune et Flore" adaptables aux "Plans de gestion différenciée" et orientés vers les espèces protégées
- Réalisation de plans de désherbage communaux et proposition de mesures de gestion
- Animation de réunions municipales et de colloques

Diplomes et formations			
	Structures	Périodes	
BTS par alternance en "Gestion et Protection de la Nature" option "Gestion des Espaces Naturels"	MFR des Forges de la Ferté-Bernard (72)	2007	
Niveau DEUG, en sciences humaines	Faculté des Lettres de l'Université d'Angers (49)	2003-2006	
Baccalauréat général, Série Littéraire, option anglais	Lycée St Joseph de la Pommeraye (49)	2003	

Informations complémentaires

Maitrise des logiciels : Bureautique : Suite Office microsoft (Word, Excel, Power Point)

SIG: Qgis, ArcGIS, MapInfo, Inskape

Langues: Anglais, Espagnol

Thomas GIRARD

Née à Vendôme (41) le 16 avril 1991

Chargé d'études, chiroptérologue

Tél. Bureau : 06 85 74 26 37 . Pro : 06 73 50 59 34

Mail. thomas.girard@encis-ev.com

Expériences professionnelles signifi	catives	
Fonctions et réalisations	Structures	Périodes
Chargé d'études chiroptérologue - Réalisation d'études spécifiques sur les chiroptères et sur la faune (recherches bibliographiques, inventaires de terrain, rédaction d'études) - Gestion des dispositifs SM2Bat et SM4Bat pour des études chiroptérologiques (installation/désinstallation, traitement des données)	ENCIS Environnement	depuis 2017
Bénévolat (Nature Environnement 17, RNN Marais d'Yves) - Participation au Projet Grand Rhinolophe (Captures, Prélèvements génétique, Transpondages) - Baguage oiseaux (Protocole STOC, PHENO) Chargé de mission Suivi Amphibiens	Nature Environnem -ent 17, RNN Du Marais d'Yves	2016-2017
 Inventaire de la population du Pélobate cultripèdes sur la Réserve du Marais d'yves par CMR (Capture, Marquage, Recapture) Analyse des données Service Civique Volontaire	RNN du Marais d'Yves (LPO)	2016
 Gestion et entretien d'une Réserve Naturelle : Suivis des oiseaux d'eau, Baguage passereaux Suivis des plantes patrimoniales Luttes contre des espèces envahissantes (Baccharis, Ecrevisse de loussiane) Suivis des niveaux d'eau (lagunes, nappes phréatiques, fossés) 	RNN du Marais d'Yves (LPO)	2015-2016
Diplomes et formations		
	Structures	Périodes
Formation acoustique Grand Ouest à la détection des chiroptères - Méthode "Barataud"	GMHL (Limoges)	2016
Formation théorique à la Capture des Chiroptères	Muséum National d'histoire Naturelle (Paris)	2016
Formation Baguageur oiseaux (en cours)	LPO rochefort, Nature Environnemet 17	
Formation Amphibiens (ATEN) Identifications (Morphologiques et acoustiques) et moyens de protections	CPIE (Coutière)	2015
BTSA Gestion et Protection de la Nature	Cours Diderot (Montpellier)	2013-2015

Informations complémentaires

Maitrise des logiciels: Bureautique: Suite Office Microsoft (Word, Excel, Acess, Power Point)

SIG: QGIS

DAO Adobe Creative Suite (illustrator, photoshop, indisign)

Batsound, Sonochiro

Langues: Anglais

Maxime PIRIO

Né à la Roche sur Yon (85) le 7 Septembre 1992

Chargé d'études, ornithologue

Tél. 05 55 36 28 39

Langues:

Mail. maxime.pirio@envis-ev.com

Expériences professionnelles significatives Fonctions et réalisations Périodes			
Fonctions et realisations	Structures	Periodes	
Chargé d'études Ornithologue			
- Réalisation d'études écologiques	ENCIS Environnement		
 Réalisation d'études plus spécifiques sur l'avifaune et sur la faune (bibliographie, inventaires de terrain, analyse des éléments relevés sur le terrain, rédaction d'études) 		2016	
Assistant de recherche			
- Etude de l'écologie de la reproduction (taille des pontes, suivi des pontes, développement des poussins) et de la migration (via géolocalisateurs) chez les Martinets noirs scandinaves	Université de Lund Suède	2015	
Chargé de mission avifaune			
- Recensement des mâles chanteurs de Râle des genêts et suivi des fauches dans les Basses Vallées Angevines	LPO Anjou Bouchemaine (49)	2014	
Diplomes et formations	Structures	Périodes	
	3110010103	1 chodes	
Master 2 - Ecologie & Eco-ingénierie des Zones Humides	Université d'Angers	2014-2015	
Master 1 - Ecologie Environnement	Université d'Angers	2013-2014	
Licence de Biologie des Organismes et des Populations	Université d'Angers	2012-2013	
Baccalauréat Scientifique, spécialité biologie / écologie	Lycée Nature	2010	
Informations complémentaire	e s		
Maitrise des logiciels : Bureautique : Suite Office Microsoft (Word, Exce SIG : QGis	el, Powerpoint), Open Offic	е	

Anglais, Espagnol niveau scolaire

Jessica Villers

Née à Le Blanc-Mesnil (93) le 06 decembre 1979

Chargée d'études, ornithologue

Tél. Bureau : 05 55 36 28 39 Pro : 06 48 20 41 57

Mail. jessica.villers@encis-ev.com

Fonctions et réalisations	Structures	Périodes	
Chargée d'études ornithologue			
 Réalisation d'études spécifiques sur l'avifaune et sur la faune (recherches bibliographiques, inventaires de terrain, rédaction d'études) Suivi environnementaux de chantier, rédaction de Plan d'action environnementaux. 	ENCIS Environnement	depuis 2018	
Chargée d'étude ornithologue	Groupe	2015-2018	
 Suivi avifaunistique dans le cadre des études d'impact LGV Suivi Outarde canepetière, protection des nichées de Busards Suivi Avifaunistiques pour travaux lignes RTE 	Ornithologique des Deux-Sèvres		
Chargée de mission	050 0 0 100		
 Cartographie, réalisation et mise à jour de bases de données Monitoring biodiversité en plaine céréalière 			
- Programme des nichoirs dans la plaine			
Chargée d'étude	LPO	0000 001 4	
 Suivi des rassemblements postnuptiaux d'Outardes canepetières Elevage des jeunes Outardes Saisie et mise en forme des données 	Nationale Nationale	2009-2014	
Diplomes et formations	_	_	
	Structures	Périodes	
Licence Pro Systèmes d'informations Géographiques	Université de La rochelle	2015-2016	
Master II Pro Ecologie Biodiversité Evolution Spécialité biologie de la conservation	Université ParisVI	2004-2007	
Licence Biologie des organismes acoustiques) et moyens de protections	Université de PAU	2003-2004	
DEUG Sciences de la Vie	Université de Créteil	2001-2003	

Expériences professionnelles significatives

Informations complémentaires

Maitrise des logiciels: Bureautique: Suite Office Microsoft (Word, Excel, Acess, Power Point)

SIG: QGIS, ArcGIS

Base de données: PostGreSQL, PostGIS, Access.

Langues: Anglais

Quentin SUREAU

Né à Châtenay-Malabry (92) le 08 avril 1989

Chargé d'études, chiroptérologue

Tél. 05 55 36 28 39

Mail. quentin.sureau@encis-ev.com

Expériences professionnelles significatives			
Fonctions et réalisations	Structures	Périodes	
Chargé d'études chiroptères - Réalisation d'études spécifiques sur les chiroptères et sur la faune (recherches bibliographiques, inventaires de terrain, rédaction d'études) - Gestion des dispositifs ultrasoniques pour des études chiroptérologiques (installation/désinstallation, traitement des données)	ENCIS Environnement	depuis 2018	
Chargé d'études naturalistes - Inventaires en avifaune et chiroptères sur projets éoliens et industriels (LGV, Séché-Environnement, Lafarge, EnergieTeam) - Rédaction d'études et de notes de synthèses - Suivi Natura 2000 (grottes de Saulges)	Mayenne Nature Environnement	2017	
Service-civique chiroptères - Prospections en cavités et en bâtis - Animation, action nuit de la chauve-souris - Médiation, signature de convention - Analyse acoustique - Comptages en émergences, coordination des bénévoles - Etudes sur les ponts en rivères et sous la LGV - Captures et télémètrie (initiation avec la LPO Anjou)		2014 2015	
Diplomes et formations			

Diplomes et formations			
	Structures	Périodes	
Formation à distance ingénieur géomatique	ENSG (Paris)	2017	
Formation berger-vacher d'alpage	CFPPA de Savoie	2016	
Master II recherche biodiversité écosytèmes continentaux	Université de Bordeaux	2013	
Licence de biologie cellulaire	Université d'Evry val d'Essonne	2011	

Informations complémentaires

Maitrise des logiciels: Bureautique: Suite Office Microsoft (Word, Excel, Acess, Power Point)

SIG: QGIS & Mapinfo

DAO Adobe Creative Suite (illustrator, photoshop, gimp)

Batsound, Sonochiro Statistiques: R, XLSTATS

Langues: Anglais

Julien HERVÉ

Né au Mans (72) le 3 janvier 1992

Technicien d'études, chiroptérologue

Périodes

Tél. Bureau : 05 55 36 28 39 Pro : 07 66 11 77 45

Mail. julien.herve@encis-ev.com

Technicien d'études chiroptérologue

- Réalisation d'études spécifiques sur les chiroptères et sur la faune		
(recherches bibliographiques, inventaires de terrain, rédaction d'études) - Gestion des dispositifs SM2Bat et SM4Bat pour des études chiroptérologiques (installation/désinstallation, traitement des données)	ENCIS Environnement	depuis 2018
Bénévolat (LPO Maine-et-Loire)		
 - Participation à l'Atlas des mammifères du Maine-et-Loire (prospections acoustique, captures) - Participation au programme Chiros Loire Layon ainsi qu'aux week end de prospection des gîtes hivernaux et estivaux de chiroptères - Participation au week end de prospection herpétologique - Participation au Projet Grand Rhinolophe (Captures, Prélèvements génétique, Transpondages) Service Civique Volontaire 	LPO Maine-et-Loire	2016-2018
- Suivi Avifaune hivernante et Chiroptères	Service Technique	
 Réalisation d'inventaires faunistiques et floristiques Détermination d'exuvies d'Odonates Participation au comptages des amphibiens du crapauduc de la Plaine de Sorques Rédaction de rapports de suivis Réalisation de documents de sensibilisation pour le Grand public 	des ENS de Seine-et-Marne	2017-2018
Diplomes et formations		
	Structures	Périodes
Formation acoustique Grand Ouest à la détection des chiroptères : - Méthode "Barataud"	Nature environnement 17	2018
Formation Castor	ONCFS Orléans	2018
Master écologie et développement durable parcours Ressources naturelles	Université Catholique de l'Ouest	2014-2016

Expériences professionnelles significatives

Informations complémentaires

Maitrise des logiciels: Bureautique: Suite Office Microsoft (Word, Excel, Power Point, Publisher)

SIG : QGIS DAO Gimp

Batsound, Sonochiro

Vulgarisation: Animer un public

Transmettre ses connaissances à un public

S'adapter au public visé

Pierre-Yves VIGOUROUX

Né à Nantes

le 30 Juin 1988

Technicien d'études, ornithologue

Tél. 05 55 36 28 39

Mail. p-y.vigouroux@ encis-ev.com

Expériences professionnelles signifi	icatives	
Fonctions et réalisations	Structures	Périodes
Technicien d'études - Réalisation et coordination d'études de suivi mortalité de parcs éoliens - Saisie informatique des données et réalisation des cartographies	ENCIS Environnement	depuis 2017
Chargé d'étude avifaunistique - Etude et suivi de la reproduction et de la nidification de la population héraultaise du Faucon crécerellette - Participation au suivi mortalité sur un parc éolien	LPO Hérault Villeveyrac (34)	2016
Dinlowed at formations		

Diplomes et formations	Structures	Périodes
Master 2 - Cartographie, Bioproduction des Ecosystèmes	Université de Nantes	2016
Master 1 - Terre, Planète, Environnement mention Biologie de l'Environnement	Université de Nantes	2014
Licence de Biologie Ecologie mention Sciences de la Vie et de la Terre	Université de Nantes	2013
Baccalauréat Scientifique, spécialité physique-chimie	Lycée Guist'hau (44)	2006

Informations complémentaires

Expérience dans les associations de

Etudes diverses portant entre autres sur l'Outarde canepetière, le Gravelot à collier

interrompu, le Faucon crécerellette.

protection de la nature : Réalistion de recensements par points d'écoutes (IPA).

Maitrise des logiciels : Bureautique : Suite Office microsoft (Word, Excel, Acess, Power Point), Open Office

SIG: Mapinfo, QGis, ArcGis

Langues: Anglais, Allemand



ENCIS Environnement

