



Sandra MICHALET

Chargée d'étude flore, habitats et zones humides



Années d'expérience
2

Date d'entrée dans le Groupe
08/2022

Année de naissance
1995

Nationalité
Française

Sandra Michalet, ingénieur écologue depuis septembre 2019, participe à l'inventaire de la flore, des habitats et des zones humides, ainsi qu'à la rédaction d'études réglementaires (VNIE, dossier d'incidence Natura 2000). Elle participe également à l'élaboration des mesures ERC pour valoriser l'intégration environnemental dans divers projets, ainsi que dans le suivi écologique. Elle connaît et applique la méthode ONEMA pour évaluer les fonctionnalités des zones humides et peut apporter ses connaissances faunistiques sur les rhopalocères et les odonates.

COMPÉTENCES CLÉS

Dossiers réglementaires/gestion des milieux naturels	Anglais	Biodiversité
Botanique	Expertises faune-flore	Expertises faune-flore, génie écologique, gestion des milieux naturels, stratégie ERC, dossiers
Flore et habitats		

FORMATIONS DIPLÔMANTES

- Master Biodiversité écologie et évolution, mention Ecologie et éco-ingénierie des zones humides, Université d'Angers, Angers, France, 2019

LANGUES

Français	★★★★★
Anglais	★★★★☆
Espagnol	★★★☆☆
Italien	★★★☆☆

OUTILS INFORMATIQUES

Powerpoint	★★★★☆
Excel	★★★★☆
Qgis	★★★★☆
Word	★★★★★

PARCOURS PROFESSIONNEL

-
- 10/2020 - 07/2022 **Adev environnement**, Larçay, France
Chargée d'études naturalistes
- Inventaires floristiques et zones humides,
- Détermination des habitats naturels,
- Rédaction d'étude d'impact et de dossier de demande de dérogation au titre des espèces protégées
- 03/2020 - 07/2020 **CPIE Touraine Val de Loire**, Chinon, France
Chargée d'études naturalistes - Service civique
- Réalisation d'inventaire flore, habitats en milieux calcicoles
- Réalisation d'inventaires sur les rhopalocères

04/2019 - 08/2019 **ACER Campestre**, Lyon, France

Stagiaire

- Réalisation d'inventaire sur les zones humides à l'échelle d'un bassin versant complet
- Aides ponctuelles à la réalisation d'inventaires flore, habitats et zones humides

04/2018 - 08/2018 **Géoplus environnement**, Peyrins, France

Stagiaire

- Réalisation d'inventaires flore et habitats pour un projet de création d'une ISDI (Installation de Stockage de Déchets Inerte)
- Aide à la réalisation d'inventaires flore, habitats



Anthony PEREIRA

Ingénieur chargé d'études



Années d'expérience

0

Date d'entrée dans le Groupe

03/2021

Année de naissance

1997

Nationalité

Française

Anthony Pereira, ingénieur écologue depuis 2021, participe à la rédaction de diagnostics écologiques (recherches bibliographiques, inventaires faunistiques, définition des enjeux et de la sensibilité du milieu naturel...) et de dossiers réglementaires (VNEI, évaluations d'incidences Natura 2000, dérogation "espèces protégées").

De plus il intervient également dans le suivi écologique de chantier et dans l'élaboration de mesures ERC-A visant à valoriser l'intégration environnementale de divers projets.

COMPÉTENCES CLÉS

Dossiers règlementaires/gestion des milieux naturels

Expertises faune-flore

Gestion des milieux naturels

Stratégie ERC

Suivi de chantier

FORMATIONS DIPLÔMANTES

- Formation à la détermination des Odonates, CPIE Adour-Seignanx, Saint-Martin-de-Seignanx, France, 2022
- Master biodiversité et suivi environnementaux, Université de Bordeaux, Talence, France, 2021
- Licence Sciences de la Vie, Université de Bordeaux, Talence, France, 2019

FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- MOOC-Trame verte et bleue, MOOC, France, 2021

LANGUES

Anglais

★★★★★

OUTILS INFORMATIQUES

*Maîtrise du Pack Office (Word, Excel, Powerpoint, OneNote)

★★★★★

ArcGIS · QGIS

★★★★★

PARCOURS PROFESSIONNEL

Depuis 05/2022 **Artelia**, Haillan, France
Ingénieur écologue (CDI)

Depuis 09/2021 **Artelia**, Bordeaux, France
Ingénieur écologue (CDD)

- Rédaction de diagnostics écologiques et de dossiers réglementaires
- Réalisation de suivi écologique de chantier
- Élaboration de mesures ERC-A visant à valoriser l'intégration environnementale de divers projets

- 02/2021 - 08/2021 **Artelia**, Toulouse, France
Stagiaire
- 10/2020 - 02/2021 **Projet professionnel universitaire**, Talence, France
Étudiant
Etude écologique visant à valoriser la biodiversité sur le campus universitaire de Talence :
 - Synthèse de protocole de suivi de la faune et de la flore du campus
 - Mise en valeur de la Trame Verte sur le site
 - Classification des habitats
 - Préconisation de modes de gestion
- 05/2020 - 08/2020 **Travaux universitaires**, Villenave d'Ornon, France
Étudiant
Étude sur l'effet de zonage Natura 2000 sur les populations de rhopalocères :
 - Conception et réalisation d'un plan d'échantillonnage
 - Analyses statistiques de l'effet de zonation sur l'abondance, la richesse spécifique et les relations de dominance entre les populations de rhopalocères
- 01/2018 - 03/2018 **Hegalaldia (centre de soins associatif pour la faune sauvage)**, Ustaritz, France
Stagiaire
 - Administration de soins à des animaux sauvages
 - Animation d'ateliers et de conférences sur la sauvegarde de la faune et les moyens de valoriser la nature en milieu urbain
- 07/2017 - 08/2017 **Institut Européen de Chimie et de Biologie**, Talence, France
Stagiaire
 - Production de protéines pour réaliser des analyses par résonance magnétique nucléaire