

Stephen LEROY

FONCTION

Ingénieur écologue. Expert Flore, Habitats, Zones Humides au GERE A depuis avril 2013.

FORMATION INITIALE

Master 2 Ecologie spécialité « Gestion et Evolution de la Biodiversité » 2011-2012 - Université Lille 1, Villeneuve d'Asq (59)

Master 1 « Ecosystèmes, agrosystèmes et développement durable », spécialité Aménagement du Territoire – Université de Picardie Jules Vernes, Amiens (80)

FORMATION CONTINUE

2023 – « Perfectionnement des Bryophytes » - *Université Limoges*

2023 – « Première approche des Bryophytes » - *Université Limoges*

2022 – « Formation oiseaux des terres niveau 2 approfondissement – *LPO*

2018 – « Les bases de la pédologie – Les sols de zones humides en Gironde » - *SOLENNIE*

2018 – « Formation à la méthode d'évaluation des fonctions des Zones Humides » - *CEREMA*

2015 – « La communication orale dans tous ses états » - *CECA FORMATION*

Depuis 2014 – Membre actif de la Société Linnéenne de Bordeaux – Sorties naturalistes (commissaire de sortie), conférencier, rédaction d'articles scientifiques

HABILITATIONS

2023 – Sauveteur Secouriste du Travail – SST. *Croix Rouge Française*

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- ✚ Conservatoire des Espaces Naturels de Picardie (CEN Picardie) : élaboration des plans de gestion du coteau calcaire d'Hangest-sur-Somme et du marais de Bray-les-Mareuil (80)
- ✚ Association pour le Développement de la Recherche et de l'Enseignement sur l'Environnement : chargé du suivi et de la cartographie phytosociologique de la Réserve Naturelle Nationale de Vesles et Caumont (02)
- ✚ Conservatoire Botanique National de Bailleul (59) : formation en Phytosociologie sigmatiste

DOMAINES D'INTERVENTION

Botanique, phytosociologie, zones humides

- ✚ Réalisation des inventaires floristiques
- ✚ Identification et cartographie des habitats naturels, semi-naturels et anthropiques (QGis)
- ✚ Définition et délimitation des zones humides (critères botanique et pédologique)
- ✚ Traitement des données et analyse des enjeux floristiques, phytoécologiques et de zones humides
- ✚ Evaluation des impacts sur la flore et les habitats naturels ; définition des mesures d'évitement, de réduction ou compensatoires et de leur accompagnement

Expertises diverses

- ✚ Réalisation de pré-diagnostics, diagnostics, suivis écologiques (après travaux)
- ✚ Etablissement de plans de gestion de mesures compensatoires
- ✚ Suivis de mesures compensatoires

Etudes réglementaires

- ✚ Evaluation environnementale/étude d'impact
- ✚ Dossiers de demande de dérogation exceptionnelle à l'interdiction de destruction d'espèces et d'habitats d'espèces protégées (dit dossier « CNPN » ou DEP)
- ✚ Dossiers Loi sur l'eau
- ✚ Evaluation des incidences Natura 2000

