

Stephen LEROY

FONCTION

Chargé d'études 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)

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

FORMATION CONTINUE

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

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

DOMAINES D'INTERVENTION

Botanique et phytosociologie

- ✚ Réalisation des inventaires floristiques
- ✚ Identification et cartographie des habitats naturels
- ✚ Traitement des données et analyse des enjeux floristiques et phytoécologiques
- ✚ 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 règlementaires

- ✚ 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 »)
- ✚ Dossiers loi sur l'eau,
- ✚ Evaluation des incidences Natura 2000)