

Un savoir-faire

Depuis sa création en 1998, à partir d'un centre de recherche du CNRS de Chizé, le bureau d'études CERA-Environnement s'est spécialisé dans l'étude et la gestion des habitats naturels et des espèces animales et végétales.

Etude et gestion des milieux naturels

Etudes réglementaires

Gestion des espèces à risque et invasives

Recherche appliquée



Suivis écologiques et bilans post-travaux

Vulgarisation scientifique

Formation

S'appuyant sur une équipe pluridisciplinaire de 7 ingénieurs écologues,

botanistes / phytosociologues -

ornithologues - mammalogistes (dont chiroptérologues) -

herpétologues - batrachologues - entomologistes -

cartographes

le CERA est en mesure de répondre à toutes vos attentes en matière d'expertise et de conseil, en concertation avec vos partenaires.

du diagnostic à la mise en oeuvre



Etudes réglementaires

- ✓ Etudes d'Impact sur l'Environnement
- ✓ Etudes d'incidences NATURA 2000

Domaines d'application : Infrastructures linéaires de transport, parcs éoliens, carrières, zones industrielles et commerciales, remembrements agricoles et forestiers, documents d'urbanisme...



Gestion des espèces à risque et invasives

- ✓ Evaluation des dégâts (agricoles, forestiers, routiers, hydrauliques)
- ✓ Stratégie de régulation
- ✓ Réseau de surveillance
- ✓ Dispositifs et actions de protection / prévention

Espèces cibles : Ragondin, rongeurs, cervidés, jussie, Fougère aigle, ...



Recherche appliquée

- ✓ « Biodiversité et dynamique des dépendances vertes autoroutières en section courante comparées aux milieux environnants » (CNRS Chizé, Autoroute du Sud de la France)
- ✓ Tests de produits répulsifs



Formation

- ✓ Cours, TD et formations de terrain, niveau technicien et ingénieur : IUT « Hygiène Sécurité, Environnement » (Niort), Ecole Supérieure d'Agriculture (Angers), CERCA « Master 2 Gestion de la Biodiversité » (Angers), Université Paul Sabatier (Toulouse)



Etude et gestion des milieux naturels

- ✓ Expertise de sites
- ✓ Expertises et inventaires faunistiques
- ✓ Expertises et inventaires floristiques
- ✓ Plans de gestion
- ✓ Documents d'Objectifs NATURA 2000 (opérateur, structure animatrice)

Domaines d'application : sites des Conservatoires, Espaces Naturels Sensibles, sites NATURA 2000, ...



Suivis écologiques et bilans post-travaux

- ✓ Proposition et mise en place de suivis (habitats - espèces)
- ✓ Suivi écologique d'aménagements (passages à faune, collisions grande étude mortalité, ...)
- ✓ Bilans écologiques post-travaux

Domaines d'application

: sites des

Conservatoires, Espaces Naturels Sensibles, sites NATURA 2000, infrastructures linéaires de transport, parcs éoliens, ...



Vulgarisation scientifique

- ✓ Participations à des colloques thématiques
- ✓ Rédaction d'ouvrages et articles scientifiques, ...

