

Chargé d'études - Ecologie et études environnementales

Société d'ingénierie et de conseil en environnement, **Soberco Environnement** intervient principalement dans les domaines de l'élaboration et l'optimisation de plans et projets d'aménagement, et oeuvre à la mise en place d'approches environnementales de l'urbanisme sur des territoires et échelles très diversifiés.

Contexte

Loi sur la protection de la nature (1976),
Stratégie Nationale pour la Biodiversité (2004)
Loi Grenelle II (2010)
Réforme de l'étude d'impact (2012)
Doctrines nationale - Séquence ERC (2013)
Loi Biodiversité (2016)

→ Conjuguer les activités humaines et les aménagements avec le bon fonctionnement des écosystèmes.
→ Répondre à un objectif d'absence de perte nette (no net loss) de biodiversité.
→ Développer le génie écologique pour éviter et réduire les impacts causés par les projets d'aménagement à l'environnement.

De l'étude d'impact à la dérogation : application de la démarche ERC

Objectifs. Répondre aux besoins de porteurs de projets en apportant des solutions adaptées à la législation : expertises écologiques, conseil et assistance à maîtrise d'ouvrage dans la conception et l'optimisation des projets

Projets d'aménagement : ZAC Les Murons 2 à Veauche (Loire, 42), aménagement du quartier « Derrière les Jardins » à Corcelles-les-Monts (Cote-d'Or, 31)

- **Prise en compte de la sensibilité écologique du site**
 - Inventaires naturalistes dits « 4 saisons »,
 - Evaluation de la sensibilité écologique du site,
 - Identification et évaluation des incidences potentielles du projet sur la biodiversité.
- **Application de la séquence Eviter-Réduire-Compenser**
 - Mise en place de mesures pour éviter les impacts pressentis,
 - Mise en place de mesures d'atténuation pour réduire les impacts qui n'ont pu être évités,
 - Evaluation des impacts résiduels sur la biodiversité,
 - Compensation des effets causés à la biodiversité
 - Dimensionnement des mesures compensatoires, et recherche de sites in-situ ou ex-situ susceptibles d'accueillir les mesures (analyse environnementale et foncière)
 - Rédaction des cahiers des charges des mesures compensatoires agro-environnementales
 - Estimation des compensations financières pour le maître d'ouvrage
 - Définition des mesures de suivi et des indicateurs permettant d'évaluer l'atteinte des objectifs.
- **Elaboration de dossiers réglementaires et animations**
 - Demande de dérogation au titre de l'Article L.411-2 du Code de l'Environnement,
 - Réunions avec le comité de pilotage (maître d'ouvrage, élus, DREAL, Chambre d'agriculture...).

Compétences professionnelles

Compétences techniques

- Appréhension des enjeux naturalistes,
- Connaissances en ingénierie écologique,
- Connaissances du contexte réglementaire (outils de planification, évaluations environnementales, espèces protégées...),
- Echanges avec de multiples interlocuteurs.

Compétences professionnelles

- Capacité d'adaptation,
- Esprit d'analyse et de synthèse,
- Autonome et sens de l'organisation,
- Force de proposition et prises d'initiatives,
- Capacité de gestion de plusieurs projets.