

# Diagnostic Biodiversité Veolia et ses filiales – France entière



## Maître d'ouvrage:

Veolia France et Antennes régionales de Veolia, métiers Eau et Propreté

Veolia déploie ses engagements de « Développement Durable ». La biodiversité est l'un des 9 piliers de cette stratégie. Le groupe a retenu pour objectif la réalisation d'un diagnostic et le déploiement d'un plan d'action pour l'ensemble des sites à fort enjeu biodiversité. Les enjeux sont définis en fonction des surfaces en espaces non imperméabilisés, de leur proximité avec des aires protégées ou officiellement inventoriées ainsi que sur la présence avérée ou non d'espèces protégées.

## Réalisation de diagnostics biodiversité sur les sites d'exploitation de Veolia ainsi que dans ses filiales

Mars 2013 - Décembre 2015

### CONTENU DE LA MISSION 2EI

2EI accompagne les référents biodiversité des différentes antennes régionales et des filiales pour la réalisation des diagnostics biodiversité. Il est en charge de la formation de ces référents biodiversité locaux et la réalisation d'un plan d'actions.

#### Phase 1 : Réalisation du prédiagnostic en amont.

Définition des enjeux présumés et potentiels liés à la biodiversité sur le site d'exploitation.

Le pré-diagnostic est fondé sur l'analyse de trois thèmes fondamentaux :

- Le contexte écologique du site,
- Les risques liés aux rejets ou prélèvements dans le milieu naturel,
- Les potentialités écologiques en lien avec la présence d'espaces verts ou naturels.

#### Phase 2 : Visite de terrain et réalisation du diagnostic.

Cette étape consiste à dérouler la grille de diagnostic sur le terrain. Pour chaque grand thème, une liste de sous-thèmes permet d'évaluer l'impact des activités du site sur les différents écosystèmes (air, sol, eau) ainsi que sur les espèces.

#### Phase 3 : Édition du plan d'action.

A la suite du terrain, 2EI est en charge de proposer les actions correctives pouvant être mises en place sur le site.

### PROBLÉMATIQUES TRAITÉES

- Biodiversité et espaces paysagers.
- Préservation des ressources.
- Agronomie et gestion écologique des espaces verts.