

# Limiter l'impact de vos activités sur les écosystèmes

Face à l'urgence climatique et au déclin de la biodiversité, Actierra met la transition écologique au cœur de ses ambitions et s'engage à promouvoir, en interne comme chez ses clients, des initiatives ou propositions visant à réduire les impacts sur les écosystèmes et la biodiversité en appliquant strictement la séquence Éviter, réduire, compenser (ERC).

Nos équipes d'écologues réalisent des diagnostics écologiques, des suivis scientifiques de milieux naturels et les dossiers administratifs afférents. Nos faunistes et botanistes s'appuient sur des méthodologies standardisées, soit issues des règles de l'art (méthode nationale d'évaluation des fonctions des zones humides par exemple), soit développées, testées et validées en interne puis par le biais des autorisations administratives dans le cadre desquelles nous les déployons (méthode Écothemis de dimensionnement des mesures compensatoires permettant de vérifier, par exemple, l'équivalence écologique).

**60** collaborateurs

**7** agences

1000

projets sur les 3 dernières années 8

accréditations



**Nicolas Valet**Directeur pôle
Biodiversité

# La biodiversité : un pilier de toute ingénierie responsable.

Du diagnostic au suivi post-travaux, nos écologues intègrent la faune et la flore à toutes les étapes d'un projet, aux côtés des maîtres d'ouvrage.

Cette expertise, développée depuis plus de vingt ans au sein du groupe Ingérop, s'exprime aujourd'hui sur des projets de toutes tailles, en autonomie comme en synergie avec les autres métiers.

Notre ambition : réaliser des projets durables et innovants où la biodiversité est au cœur de notre accompagnement. »

#### NOS PÉRIMÈTRES D'ACTION

- Milieux naturels
- Milieux aquatiques
- Zones humides
- Milieux urbains
- Projets de construction (infrastructures et bâtiments)
- Parcs ENR

#### **NOS MISSIONS**

- Inventaires naturalistes
- Diagnostics de cours d'eau
- Diagnostics de boisement
- Études de milieux aquatiques et de zones humides
- Impacts et conception de mesures compensatoires
- Élaboration de mesures compensatoires
- Études et maîtrise d'œuvre en génie écologique
- Études trames verte, bleue, noire et brune
- AMO environnementale de chantier (volet naturaliste)
- Suivi scientifique des mesures
- Accompagnement à la labellisation BiodiverCity®
- Diagnostics et bilans environnementaux
- Études réglementaires environnementales
- Renaturation de cours d'eau
- Plans de aestion



#### **CONSTRUCTION D'UN OUVRAGE DE REGULATION DES CRUES**

Nous avons accompagné l'Entente Oise Aisne dans le cadre du projet Longueil Sainte Marie II (Oise et Aisne), visant à augmenter la capacité de stockage des crues de l'Oise par la création de casiers hydrauliques. Notre mission a couvert le diagnostic écologique, la délimitation et la caractérisation des zones humides, le dossier de dérogation espèces protégées, ainsi que l'évaluation environnementale intégrant la séquence ERC.



#### RESTAURATION DE LA CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE DE LA SAINTE-EUGÉNIE

Le syndicat mixte Yonne Beuvron a missionné les écologues d'Actierra afin de mener une étude préalable à la réalisation de travaux de restauration de la morphologie et de la continuité écologique de la Sainte-Eugénie – un petit cours d'eau, sousaffluent de l'Yonne – autour de l'étang communal de Varzy (Nièvre). Nous avons fait le diagnostic hydromorphologique et étudié les différents scénarios permettant de récréer la continuité piscicole et sédimentaire.

18. rue des Deux-Gares. 92500 Rueil-Malmaison actierra@actierra.com +33 (0)1 49 04 55 00 www.actierra.fr









## RESTAURATION ÉCOLOGIQUE ET **AMÉNAGEMENT ANTI-INONDATIONS**

Nous avons accompagné la commune de Vendenheim située au nord de Strasbourg (Bas-Rhin), pour la restauration écologique du cours d'eau du Muhlbaechel et la conception d'aménagements de prévention. Nous avons mené l'étude hydrologique et la modélisation hydraulique, renaturé environ 1 km de cours d'eau, assuré l'évacuation de 70 000 m³ de déblais et la plantation de 27 000 scions\*.



## CRÉATION DE CORRIDORS ÉCOLOGIQUES **SUR L'A41, L'A43 ET L'A48**

L'objectif de l'opération menée pour la société gestionnaire d'autoroutes AREA est de créer trois passages supérieurs pour la grande faune au-dessus des autoroutes A43, A41 et A48. Ils seront positionnés de manière à restaurer les corridors écologiques identifiés dans le schéma régional de cohérence écologique (SRCE). Conçus pour attirer la petite, moyenne et grande faune ainsi que les reptiles et les invertébrés, les écoponts permettent de redonner de la transparence à l'infrastructure.