

## Site internet

<https://www.ingetec.fr/>

## Contact

Gaëtan LEVISTRE, Directeur de projets

+33 (0)6 83 98 81 34

gaetanlevistre@ingetec.fr

## Adresse

67 rue Damesme  
75013  
Paris

## Type d'action

[Assistance à maîtrise d'ouvrage](#)

[Etudes/diagnostics](#)

[Maîtrise d'œuvre](#)

## Ecosystèmes concernés



## Zone potentielle d'intervention



---

## ACTIVITÉS

INGETEC est un cabinet de conseil en aménagement du territoire, créé en 1992. Sa mission est d'accompagner techniquement les collectivités et les acteurs privés vers la résilience de leurs territoires et de leurs activités face aux défis écologiques et climatiques.

Pour y parvenir, INGETEC mobilise une expertise multidisciplinaire en aménagement du territoire et intervient à toutes les étapes de la maîtrise d'œuvre. Cette approche intègre systématiquement les enjeux économiques, techniques et environnementaux propres à chaque projet.

Appliquée aux domaines de l'ingénierie et du génie écologique, cette méthode de conduite de projet nous permet de concevoir et de mettre en œuvre des solutions pragmatiques de protection de la nature et de restauration des milieux, contribuant durablement à la qualité, à la fonctionnalité et à la résilience des écosystèmes.

INGETEC intervient sur un large éventail de prestations de conseil, d'ingénierie et de maîtrise d'œuvre, en milieux naturels comme urbains, terrestres comme aquatiques.

## RÉFÉRENCES

---

### **Dates**

2022 2024

### **Références**

Le projet visait la renaturation de la façade Est de la forêt de Saint-Eutrope (91) sur une emprise de 3,5 ha. Il comprenait plus précisément : la démolition de l'ancien parking de l'hippodrome, la régénération des sols et de la végétation forestière, la restauration des fonctionnalités zones humides des terrains.

Missions INGETEC : Assistance à maîtrise d'ouvrage et expertise écologique, environnementale et réglementaire / Maîtrise d'œuvre génie écologique conception/réalisation

Ecosystème : Forestier

Montant des travaux : 1 M€

Montant prestation INGETEC : 90 K€

### **Maîtrise d'ouvrage**

Ile de France Nature

**Dates**

2023-2024

**Références**

Le projet porte sur la restauration et la création de frayères à brochets sur cinq sites identifiés par la fédération de pêche de l'Oise à l'aval de l'Aisne, caractérisés par des noues, des dépressions topographiques et une végétation de cariçaie propice au frai.

L'objectif est d'améliorer la fonctionnalité de ces zones humides en travaillant sur leur connexion avec le cours d'eau, afin de garantir une lame d'eau de 20 à 50 cm sur une superficie minimale de 600 m<sup>2</sup> durant la période de reproduction du brochet, de développement des œufs et de croissance des alevins.

Le scénario d'aménagement prévoit une entrée d'eau en aval et une sortie en amont, calées sur la retenue normale des écluses, complétées par des chenaux plus profonds guidant les brochets vers la sortie à l'issue du frai. Cette configuration hydraulique permettra une mise en eau régulière, en phase avec le cycle hydrologique du secteur, créant ainsi les conditions favorables au développement d'une biocénose propice à l'espèce.

Missions INGETEC : Assistance à maîtrise d'ouvrage et expertise écologique, environnementale et règlementaire / Maîtrise d'œuvre génie écologique conception

Ecosystème : Aquatique

Montant prévisionnel des travaux : 1,8 M€

Montant prestation INGETEC : 50 K€

**Maîtrise d'ouvrage**

Fédération de l'Oise pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

### **Dates**

2020-En cours

### **Références**

Le projet vise la restauration des fonctionnalités écologiques et hydrauliques du bassin de Coupières (Gif-sur-Yvette) en reconnectant l'ouvrage à la rivière Yvette et en renaturant le cours d'eau jusqu'à la confluence avec la Mérantaise.

Le gain écologique repose sur l'effacement d'un obstacle à la continuité écologique du cours d'eau (inscrit au Référentiel des Obstacles à l'Écoulement - ROE), l'amélioration des échanges entre le cours d'eau et les zones humides associées, et la renaturation de l'Yvette (reméandrage et végétalisation des berges).

Sur le plan hydraulique, les études ont intégré l'analyse des impacts du démantèlement de la digue et des ouvrages associés (clapet, seuil amont) sur les lignes d'eau, ainsi que le dimensionnement du lit projeté : vérification de la crue de premier débordement, capacité d'écoulement des crues supérieures et fonctionnement du champ d'expansion de crue (remplissage/ressuyage).

Le gain hydraulique attendu sur le risque inondation a été quantifié et la conformité réglementaire au titre du code de l'environnement vérifiée, notamment afin d'éviter toute aggravation du risque inondation.

Missions INGETEC : Assistance à maîtrise d'ouvrage et expertise écologique, environnementale et réglementaire / Etude de fonctionnalité zones humides selon méthode nationale V2 / Maitrise d'œuvre génie écologique conception/réalisation

Ecosystème : Milieux aquatiques - Rivière - Zone humide

Montant des travaux : 5,3 M€

Montant prestation INGETEC : 220 K€

### **Maîtrise d'ouvrage**

Syndicat Intercommunal pour l'Aménagement Hydraulique de la Vallée de l'Yvette (SIAHVY)

## **QUALIFICATIONS**

---

### **Qualifications**

[Qualification OPQIB 0704 - Étude des bassins versants et des écosystèmes aquatiques](#)

## **CHIFFRES CLÉS**

---

**Chiffre d'affaire**

2024: 9600k€ dont 25% générés par des activités de génie écologique

**Date de création de la structure**

01/01/1992

**Date de démarrage des activités de génie écologique**

01/01/2008