

Paris, mardi 20 octobre 2020

## **INGEROP ACTEUR D'UN PROJET DE RENATURATION A LA FRONTIERE FRANCO-ALLEMANDE**

**Ingérop, acteur majeur de l'ingénierie et du conseil, a remporté l'appel d'offre du projet franco-allemand « Rhinaissance » avec son groupement. Ce projet bénéficie du programme européen Interreg V et de cofinancements du Regierungspräsidium Freiburg et de la Région Grand Est. Le programme comprend une étude de faisabilité du projet de renaturation situé à la frontière franco-allemande, autour du Vieux-Rhin sur le Taubergiessen et l'île de Rhinau.**

**Mené par Ingérop, sa filiale allemande EDR et l'Institut für Landschaftsökologie und Naturschutz, ce projet s'inscrit parfaitement dans la stratégie de développement à l'international du groupe déployée depuis quelques années maintenant.**

### **Une étude de faisabilité pour un projet de coopération franco-allemand**

Le projet « Rhinaissance » est une étude de faisabilité devant conduire à la définition de scénarios en vue de l'amélioration des habitats faune et flore rhénane du site et des milieux alluviaux du Vieux-Rhin. Cette étude couvre une zone de 19 km<sup>2</sup> située à la frontière franco-allemande autour du Vieux-Rhin et de l'île de Rhinau, dans les communes de Rhinau en France dans le département du Bas-Rhin (Alsace), dans la région Grand-Est, et de Rheinhausen, Rust et Kappel-Grafenhausen en Allemagne dans le Land de Bade-Wurtemberg.

Cette étude de faisabilité se décompose en deux phases :

- tout d'abord un diagnostic de l'existant : éléments environnementaux (faune, flore, milieux aquatiques, aspects sédimentaires), usages et gestion des communes, contraintes règlementaires liées à la navigation fluviale, à la production hydro-électrique. Cette phase se concentre avant tout sur la recherche de données concrètes comme la reproduction des espèces, le recensement des habitats des espèces protégées, en tenant compte du changement climatique, facteur qui influence la conception d'un projet de renaturation de cette envergure.
- la seconde phase du projet concerne le développement de scénarios pour l'amélioration écologique de la zone afin de proposer jusqu'à six solutions au maître d'ouvrage, le Regierungspräsidium Freiburg.

Ces deux phases seront encadrées par :

- des ateliers avec des experts techniques et les parties prenantes ;
- un comité de pilotage avec les maires des communes concernées ainsi que les représentants du Land de Bade-Wurtemberg, côté allemand, et de la Région Grand-Est, côté français, et les partenaires associés du projet,
- un groupe projet avec les agences officielles de la Direction Régionale de l'Environnement et de l'Aménagement et du Logement, l'Office Français de la Biodiversité, l'Agence de l'Eau, la Wasserschiffahrtsverwaltung des Bundes, des organismes techniques allemands (Fachinstitutionen), afin de mesurer et préparer techniquement les décisions à prendre.

## Un projet stratégique pour Ingérop

La pluridisciplinarité du groupe Ingérop a été centrale dans l'attribution du projet et, notamment, son expertise en « Eau & Environnement ». Son implantation strasbourgeoise épaulée par Ingérop Deutschland a joué un rôle déterminant dans l'attribution du marché en raison de sa proximité géographique et sa volonté de se positionner sur des marchés transfrontaliers.



© Ingérop

© Ingérop

### A propos d'Ingérop

Acteur de référence en France et disposant d'une solide présence à l'international, Ingérop est un groupe d'ingénierie et de conseil en mobilité durable, transition énergétique et cadre de vie. Le groupe est présent dans l'ensemble des métiers de la construction : Bâtiment, Energie & Industrie, Eau & Environnement et Ville & Mobilité. Indépendant, basé à Rueil-Malmaison (France), il emploie 2 100 collaborateurs et a réalisé en 2019, un chiffre d'affaires de 260 millions d'euros, dont près de 30 % à l'international. Actif dans plus de 70 pays, Ingérop poursuit son développement régulier tant en France qu'à l'étranger grâce à son indépendance actionnariale, son expertise technique, sa capacité d'innovation et la proximité avec ses clients.

#### Service de presse Ingérop

**CLC Communications - 01 42 93 04 04**

Jérôme Saczewski - j.saczewski@clccom.com

Mathias Koubi - m.koubi@clccom.com

Basile Rabouille - b.rabouille@clccom.com

Diane Jourdan - d.jourdan@clccom.com

#### Contact Communication Ingérop

Sophie Rapatel - Directeur de la communication

sophie.rapatel@ingerop.com

Tél : 01 49 04 55 08 - Port : 06 20 88 16 76

www.ingerop.fr