

PECHES ELECTRIQUES DE SAUVETAGE



Les travaux en rivière nécessitent la construction de batardeaux générant le piégeage de populations piscicoles. Des pêches électriques sont alors menées afin de les recueillir et les ramener dans les cours d'eau. Du fait de l'imprévisibilité de la durée de construction de ces ouvrages, cette opération de pêche est difficile à coordonner. Dans une optique de réponse adéquate aux besoins des maîtres d'ouvrages, *GREEN POWER DESIGN* a choisi de suivre les formations nécessaires à la réalisation de pêches électriques.



Jessica ALCARAZ a suivi la formation de pêche à l'électricité dispensée par l'Agence Française de la Biodiversité (AFB), ainsi que la formation de sauvetage – secourisme au travail en compagnie de Pierre GOUZY et Romain BONNET. Enfin, accompagnés de Laurie MESSANA, Gautier DUPUY, Camille LALANNE et Joachim ANASTACIO, l'habilitation électrique a été la dernière étape pour disposer de toutes les compétences permettant de mener ces opérations de manière efficace et sécurisée.



GREEN POWER DESIGN propose ainsi la réalisation de pêches électriques de sauvetage dans le cadre de travaux en rivière et en milieu aquatique. Notre réactivité permet de répondre rapidement aux demandes du maître d'ouvrage, et notre rôle de maître d'œuvre permet une coordination facilitée dans l'enchaînement des opérations de construction de batardeaux, sauvetage des populations piégées et travaux.

Ainsi, *GREEN POWER DESIGN* se charge de :

- Identifier le protocole de la pêche électrique à mener,
- Réaliser la pêche électrique,
- Mener la biométrie des populations piscicoles pêchées.



GREEN POWER DESIGN possède les compétences pour réaliser dans le cadre de travaux en rivière des pêches électriques de sauvetage de manière efficace, sécurisée et respectueuse de la faune piscicole.