



Focus sur le projet de restauration de la continuité écologique des berges de l'Yvette

Ancien moulin à grains puis fabrique de papier et centre de loisirs de la ville de Bagneux, le Moulin de la Bretèche utilisait la force de la rivière Yvette et conserve les traces de ses activités passées. La vanne et le déversoir, encore en place, empêchent la libre circulation des poissons mais aussi des sédiments.

Le site est également marqué par des berges artificielles et la présence de la Renouée du Japon, espèce exotique envahissante. En partenariat avec la commune de Champlan, propriétaire du site, le SIAHVY mène un projet de restauration de la continuité écologique de l'Yvette.

Ce projet consiste en un déplacement de l'Yvette vers le point le plus bas du site, sur un tracé plus libre, recréant un aspect naturel pour la rivière, avec la suppression des foyers de Renouées du Japon et la création de berges végétalisées, propices à l'installation d'une flore et d'une faune typique des bords de cours d'eau.

Ces travaux permettront de développer une zone humide formant un ensemble cohérent le long de l'Yvette sur une surface d'environ 6 558 m². De nouvelles espèces locales pourront s'approprier ces espaces, telles que les odonates (libellules), sensibles à la végétalisation des berges, les batraciens, les espèces piscicoles qui trouveront un nouveau lieu de reproduction (frayère), le martin-pêcheur qui lui trouvera un site de nourrissage.



Après des études de conception et la réalisation des dossiers réglementaires, les premiers travaux préparatoires ont débuté au printemps 2022, le chantier principal a lui démarré en août 2022.

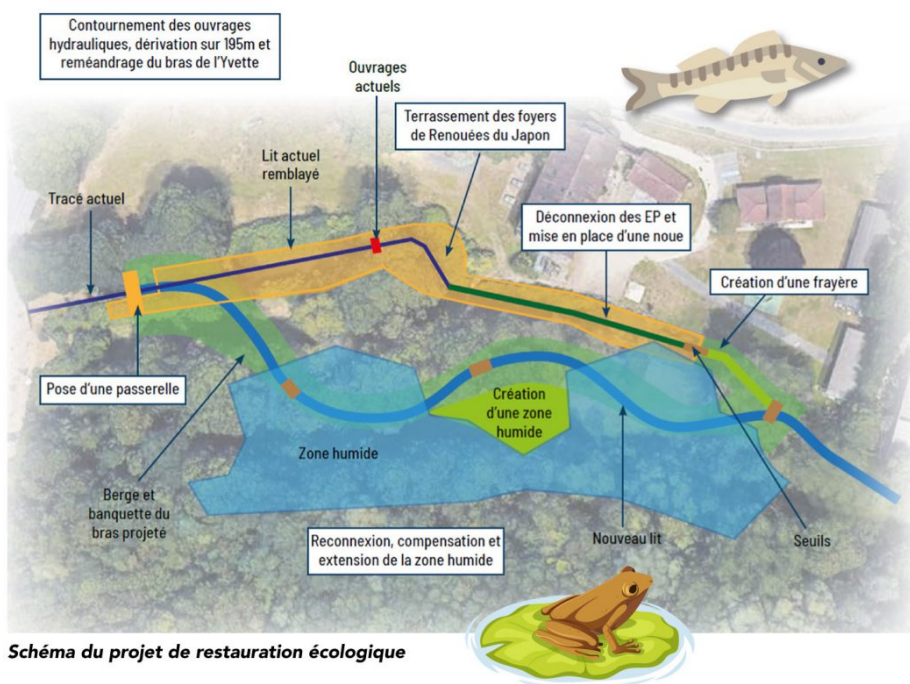


Schéma du projet de restauration écologique



Journée Technique du SIAHVY sur le site du Moulin de la Bretèche

Venez découvrir ce site aux côtés de la Municipalité et des équipes portant ce projet de grande envergure qui va déplacer le lit de la rivière pour lui redonner un cours plus naturel, permettant de mieux réguler les crues et favorisant le développement de la Biodiversité.