



Fiche projet Gestion des inondations sur la commune de Méry-sur-Seine

Mise à jour : 25/11/2019



Bassin Seine aval

Masse d'eau : Seine

**Réfèrent : Tristan
FOURNIER**

**Communes :
Méry sur Seine**

Contexte et objectifs : Les quartiers bas de la commune de Méry-sur-Seine sont régulièrement inondés par le débordement de la rivière du Moulin. Les débits de ce bras de Seine étaient gérés par un vannage situé 100 m en aval de la prise d'eau. Le vannage n'existe plus mais les fondations béton sont toujours présentes.

Afin de réduire le phénomène d'inondation, la commune souhaitait remettre en place un ouvrage de régulation en s'appuyant sur l'existant. Dans ce contexte, le SDDEA intervient en soutien auprès de la commune.

Description de l'opération :

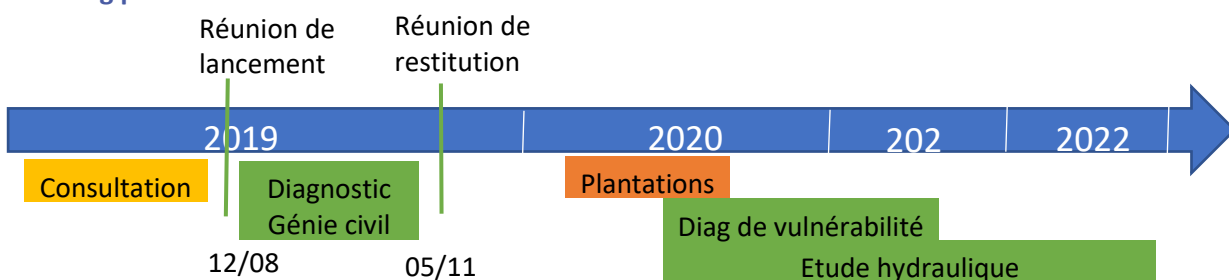
L'opération a consisté à réaliser une étude de génie civil de l'ancien ouvrage afin de s'assurer de sa capacité à soutenir un nouvel ouvrage. Dans ce cadre, le bureau d'étude Bief Cariçaie a été mandaté.

Coûts : 14 676,00 €

Subventions : Non subventionné



Planning prévisionnel :



Avancement :

L'étude a mis en évidence l'état de ruine de l'ouvrage. Ainsi, il est aujourd'hui impossible de reconstruire un ouvrage sur l'existant. Il est également mis en évidence que la construction d'un nouvel ouvrage estimé à 250 000 € doit faire l'objet d'une étude hydraulique complémentaire. Ainsi, il est prévu :

- 1) de stabiliser la prise d'eau à l'aide de plantations, de mettre en place une station de jaugeage sur le canal du moulin et d'accompagner la commune pour la réalisation d'un diagnostic de vulnérabilité,
- 2) de réaliser une étude hydraulique et proposer des aménagements cohérents à l'échelle du territoire.