On restaure les rivières à Wassy et Poissons

Les communes de Wassy et de Poissons ont décidé d'engager des travaux afin que les populations de poissons ne soient plus entravées par des obstacles.

es ouvrages hydrauliques qui n'ont plus d'utilité vont être détruits, à
Wassy et à Brousseval comme
à Poissons. Des opérations
bienvenues pour la circulation des truites et autres
espèces peuplant la Blaise
et le Rongeant, deux rivières
de première catégorie piscicole (salmonidés dominants),
menées par le Syndicat mixte
du bassin de la Marne et de ses
affluents (SMBMA).

A Wassy et Brousseval, le chantier est identique. « Deux ouvrages ont été refaits dans les années 90 pour installer un vannage automatisé, qui régulait le cours de la Blaise en cas de crue. On avait alors créé des passes à poissons en forme d'escalier pour que le poisson puisse franchir l'obstacle. Mais l'escalier en béton ne s'est pas avéré très adéquat pour les poissons », relate Denis Lalevée, le directeur du syndicat.

Depuis cette création, il a été demandé de restaurer la continuité écologique et la police de l'eau (un service de la Direction départementale des Territoires) a informé les communes qu'elles devaient



A Brousseval, le vannage situé dans un champ, qui jouxte la fonderie, sera supprimé.

se mettre en conformité avec la nouvelle législation.

Vannage supprimé

Ces dernières ont alors décidé de supprimer les vannages, qui sont situés pour l'un dans la fonderie GHM (inaccessible au grand public), pour l'autre, dans un champ à Brousseval. Les ouvrages seront démontés, escalier et déversoir compris. Ils seront remplacés par des aménagements, et le lit de la Blaise sera rétréci en alternant les travaux sur la rive droite et la rive gauche. « L'aménagement portera sur 300 à 400 m afin de rattraper la pente ». Les travaux ont été retardés par les récentes inondations et des autorisations qui ont tardé. Le chantier devrait durer deux à trois

mois et démarrer en 2022. Outre sa vocation écologique, en favorisant la reproduction et la population des truites fario, la nouvelle configuration permet de limiter l'impact des crues. « On lisse la crue sur une certaine durée », précise Denis Lalevée.

Marie-Hélène Degaugue mh.degaugue@jhm.fr