Romans et alentours

Histoire d'eau à l'étang du Mouchet

CHAVANNES Des travaux doivent être réalisés sur le site, notamment afin de préserver la faune piscicole.

a Veaune est une petite
rivière de 9 km qui prend
sa source au nord-ouest de
Chavannes. Elle traverse
l'étang du Mouchet et termine sa course dans l'Isère.
La commune a réalisé la mise en valeur
du site, mais elle doit à présent réaliser
des travaux dans l'étang lui-même.
La « chaussée » au sud est à mettre en
sécurité (sorte barrage sur lequel passe
la route). Enfin, la bonde souterraine de
vidange incluse dans ce mur ne fonctionne plus depuis longtemps.

DEUX ESPACES AQUATIQUES INCOMPATIBLES



L'étang du Mouchet a été créé pour servir de vivier à poissons pour le château.



Les techniciens d'Arche Agglo, à droite, les maires de Chavannes et de Mercurol-Veaunes, les élus de l'agglomération et le public Photo: Anne Laurent

À cela s'ajoutent des problèmes piscicoles embarrassants. La Veaune est classée 1^{re} catégorie (à truites), mais l'étang
qu'elle traverse de part en part, est
habité par des brochets, carpes et autres
carnassiers (2^e catégorie). De plus, le plan
d'eau, stagnant par définition, voit sa
température monter de 2 à 3 degrés l'été,
alors que la rivière doit rester fraîche
pour les salmonidés et les écrevisses
pieds blancs. Enfin l'absence de « passe à
poissons » empêche ceux-ci de remonter
librement de l'Isère à la source... Actuellement, c'est en effet une chute de 2,4
mètres qui permet à la rivière de sortir

du plan d'eau.
L'équipe des techniciens d'Arche Agglo propose de créer une déviation de la Veaune, en aval de l'étang, courant sur quelques mètres à l'ouest, au pied du château, avant de rejoindre son cours actuel après la fin du plan d'eau. Celui-ci sera alimenté en eau par les sources existantes. Une passe à poisson sera réalisée sur le nouveau parcours. L'étang, après une pêche de sauvetage, sera vidé, les fonds nettoyés, le barrage sécurisé, la bonde changée. Le coût des travaux, qui doivent s'achever fin 2018, atteindra près de 41 500 €.