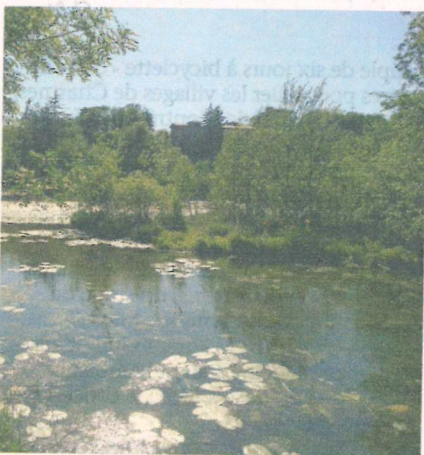


Histoire d'eau à l'étang du Mouchet

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

La Veune 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 Mercurio-Veunes, les élus de l'agglomération et le public Photo: Anne Laurent

À cela s'ajoutent des problèmes piscicoles embarrassants. La Veune 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 Veune, 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 €.