

Corcelles-sur-Chavornay

Les villageois font sortir de terre un petit ruisseau

La coopérative d'habitation du château du village a lancé la remise à ciel ouvert du ruisseau de Mivellaz. Le projet est porté par la Commune.

Frédéric Ravussin

Un ruisseau coule à Corcelles-sur-Chavornay en direction de la plaine de l'Orbe. Peu de gens en ont conscience, car le cours d'eau de Mivellaz emprunte depuis plusieurs décennies une canalisation souterraine sur la quasi-totalité de son parcours «urbain». Il est cependant en passe de retrouver l'air libre grâce à l'intervention, une fois n'est pas coutume, de privés, a annoncé «L'Omnibus» vendredi dernier.

Le ruisseau traverse en effet de part en part le château de Corcelles-sur-Chavornay, qui abrite la CODHAVA (Coopérative d'habitation et de vie alternative) et sa cinquantaine d'habitants. Ce sont eux qui ont approché la Commune pour lui faire part de leur vieux rêve de remettre le ruisseau à ciel ouvert, embarquant dans leur projet deux autres propriétaires situés en amont de leur parcelle. «Il est inscrit dans nos statuts que nous visons à améliorer l'environnement», explique Christian Hunziker. Ce dernier a saisi l'occasion qui se présentait quand, municipal du village avant qu'il ne fusionne avec Chavornay, il apprend que les pouvoirs publics finançant quasi intégralement ce genre d'initiatives.

Aussi un enjeu sécuritaire

«Pour nous, il y avait aussi un enjeu sécuritaire», souligne-t-il. Par trois fois en effet, le Mivellaz a inondé leur propriété et une partie du village: une fois dans les années 1980, une autre dans la décennie suivante et, de manière plus spectaculaire encore, en juin 2019.

L'imposant chantier en cours depuis trois semaines joint ainsi l'utile à l'agréable. Il s'étend sur une distance de 260 m, pour la plupart situés sur la parcelle de la CODHAVA. «Un terrassement de 60 cm de profondeur est nécessaire pour permettre à l'eau de s'écouler à l'air libre en créant



Le ruisseau qui traverse Corcelles-sur-Chavornay sort de terre, sur proposition des membres de la Coopérative d'habitation du château. JEAN-PAUL GUINNARD



Le nouveau lit naturel traverse de part en part la propriété du château de Corcelles-sur-Chavornay. RWB HYDROCONCEPT/DR

Un million de plus pour La Brinaz

● Sur son tronçon situé entre Montagny-près-Yverdon et la ligne CFF du Pied-du-Jura, la Brinaz retrouve elle aussi peu à peu un cours plus naturel. Lancé au printemps dernier, cet imposant chantier à 13,5 millions de francs, financé à 95% par la Confédération et le Canton, a d'abord été entrepris à des fins de sécurisation en cas de crue exceptionnelle, mais il comprend aussi des enjeux écolo-

giques. Mauvaise surprise, selon «La Région» de lundi, sa réalisation coûtera 1 million de plus, en raison d'exigences nouvelles posées par les CFF. En juin, le Conseil communal d'Yverdon avait déjà dû accepter un crédit supplémentaire de 1,3 million de francs pour les aménagements de canalisations entraînés par la renaturation du ruisseau. Initialement, ils avaient été devisés à 1,2 million. **F.Ra**

«Un terrassement de 60 cm est nécessaire pour permettre à l'eau de s'écouler à l'air libre»

Tamàs Fankhauser,
ingénieur civil

un nouveau lit naturel diversifié», relève Tamàs Fankhauser, du bureau RWB Hydroconcept. Et l'ingénieur civil de préciser que l'ancienne conduite souterraine restera en place, afin de permettre l'évacuation des eaux en cas de crue centennale.

Maître d'œuvre de ce projet à 400'000 francs (financés à 95% par le Canton et la Confédération), la Commune y a aussi trouvé son compte. Elle profite du chantier pour aménager une jolie place publique, au bord de l'eau au centre du village. Le matériel de déblai permettra de relever d'une huitantaine de centimètres cet espace situé en contrebas de la rue des Hironnelles. Du mobilier urbain devrait être amené sur cette future zone de détente où l'actuelle fontaine retrouvera sa place, une fois rénovée. En décembre, saules, érables et aubépines seront plantés le long du nouveau cours d'eau. Et au printemps, des prairies fleuries y seront semencées, augmentant la biodiversité locale.