

🏠 > Environnement

Ici on agit !

Plateau d'Hauteville | Environnement

Les travaux et la remise en eau du marais de Vaux se terminent

Le remplacement du sentier d'observation sur pilotis conclura, en 2021, cette opération d'envergure sur la deuxième plus grande zone humide du département.

Par De notre correspondant Guy DOMAIN - 02 oct. 2020 à 19:30 - Temps de lecture : 3 min

🗨️ | 📌 | Vu 149 fois



Les travaux de débroussaillage ont largement rouvert le marais, alors que le ruisseau des Vuires, reméandré, serpente désormais dans cette vaste zone humide de 140 hectares. Photo Progrès /Guy DOMAIN



L'épisode estival de sécheresse a grandement facilité les travaux de réhabilitation, menés depuis 2018, sur le marais de Vaux. « L'assèchement progressif du marais de Vaux a commencé, en 1838, avec la création de fossés et la canalisation du ruisseau des Vuires qui le traverse. L'évacuation de l'eau a ainsi été accélérée avec des conséquences globales très négatives, le marais ne jouant plus son rôle de rétention des crues ni de filtre naturel pour améliorer la qualité des eaux et de filtration. De plus, le milieu naturel se dégradait et les prairies humides disparaissaient inexorablement sous les arbustes et les plantes exotiques envahissantes comme la solidage, avec, pour conséquence, la disparition progressive de la faune et la flore locale », synthétise Sylvie Duret, charge de mission au conservatoire des espaces naturels Rhône-Alpes qui supervise cette opération.

Restaurer la morphologie naturelle

Les travaux actuels consistent à restaurer la morphologie naturelle du marais avec le comblement des fossés, le reméandrage du ruisseau des Vuires sur près de 3 km. Quant au déboisement, il permet les interventions des engins auprès du ruisseau et des canaux ainsi que l'extension des prairies humides qui accueillent des espèces rares. Le retour des fortes pluies automnales de ces derniers jours coïncide avec la fin des travaux de cette 3e tranche. « Ces 3 derniers mois nous avons principalement bouché l'ancien lit du ruisseau, avec des limons, de l'argile et du sable et rouvert des méandres pour qu'il s'écoule lentement afin que l'eau affleure la surface du marais et empêche les buissons et espèces ligneuses indésirables de pousser. Autant d'eau retenue, qui limitera les crues en aval, comme celle de l'Albarine, permettra sa filtration lente et sera rendue à la nature en été, en période d'étiage. Nous avons aussi arraché, sur la partie nord, les anciens poteaux électriques qui desservaient l'ancienne station de pompage. Ils seront recyclés par les entreprises Guelpa Benedetti et Jura nature service qui ont mené ces travaux. Le chemin en pierre a aussi été fermé et les cailloux acheminés aux carrières de Champdor, afin que le marais retrouve sa surface initiale. Quant aux arbres, saules et bouleaux, arrachés, ils sont eux aussi recyclés sous forme de plaquettes pour alimenter les chaufferies bois », conclut Sylvie Duret.

Menée l'été prochain, la dernière tranche consistera à refaire à neuf le sentier d'observation sur pilotis qui t Parallèlement, les travaux de rénovation et mise en séparatif des réseaux d'assainissement d'Hauteville Lon devraient, eux aussi, reprendre et finaliser, ainsi, ce vaste chantier aux visées écologistes évidentes. Les chi devront attendre une année de plus, le temps que la nature cicatrise et que prairies et les essences comme l des prés, se réinstallent, pour leur fournir leur fourrage.

