Renaturation des Îles du Rhà ne

Dossier de

de /> la rédaction de H2o September 2021

Projet de territoire mené par le CEN en partenariat avec CNR

Élisabeth Ayrault, présidente-directrice générale de CNR, et Jean-Yves Chetaille, président du Conservatoire d'espace naturels Rhône-Alpes (CEN), ont signé un partenariat portant sur la renaturation des zones humides des ÃŽles du Rhône. Ce partenariat a été officialisé sur site à l'occasion du lancement des travaux, en présence de Marielle Figuet, maire de Châteauneuf-du-Rhône, de Michèle Rivasi, députée européenne, Julien Cornillet, maire de Montélimar et président Montélimar Agglomération, Éric Phelippeau, vice-président en charge de l'environnement au Département de la Drôm et des partenaires et acteurs du projet.

La renaturation des zones humides des Îles du Rhà ne est un projet d'envergure portant sur 14 hectares. Il vise à la reconnexion au fleuve et entre eux de 4 étangs, afin de restaurer une meilleure circulation d'eau et une meilleure dynamique des flux au sein de ces espaces alluviaux. D'un montant global de prà s de 2 millions d'euros, il est porté au plan Rhà ne-Saà ne et bénéficie du soutien financier de l'Europe et de l'Agence de l'eau Rhà ne-Méditerranée Corse. Le travaux débutent ce mois de septembre et s'achà veront en 2023.

Les quatre étangs concernés par le projet sont d'anciennes graviÃ"res qui, aprÃ"s l'arrêt des extractions de granulats, sont devenus des plans d'eau confinés et sauvages où la végétation a repris ses droits. Ils constituent aujourd'hui des zones humides riches en biodiversité. Plusieurs espÃ"ces rares y ont élu domicile comme la nette rousse, un canard plongeur, ou l'utriculaire élevée, petite plante carnivore d'eaux stagnantes. Cependant, ces espaces naturels tendent Ã s'appauvrir et se dÃ@gradent. Le peu d'Ã@changes avec le fleuve ainsi que la prolifÃ@ration d'espà ces invasives comme la jussie, conduisent notamment A l'asphyxie progressive du milieu. ConcrA tement, les travaux vont porter sur la reconnexion des étangs entre eux et au fleuve Rhà ne. D'une part, pour favoriser les flux d'eau et nutriments nécessaires au développement de la biodiversité. D'autre part, pour créer des zones refuges et d'intérÃat pour la faune (brochet, vairon, martin pÃacheur, castor, etc.). Les berges, aujourd'hui abruptes, seront également reprofilées et végétalisées p laisser place A des roseliA res et des boisements humides. Le but est de diversifier les habitats naturels et l'accueil de la faune sauvage. Le projet fédÃ" re 39 acteurs du territoire et partenaires qui sont représentés et travaillent ensemble en comité de pilotage. La maîtrise d'ouvrage est assurée par le CEN et la maîtrise d'œuvre a été confiée à Dynamiq Hydro et la réalisation du chantier à l'entreprise de Travaux publics Berthouly. La production des roseaux est prise en charge par l'entreprise Arbre Haie ForÃat tandis que le Centre d'études forestià res et agricoles de Montélimar produira les ligneux (saules, les peupliers ou encore les aulnes). Ce projet de restauration s'intà gre plus largement dans le Plan Rhà ne-Saà ne, un programme d'aménagement du fleuve et de son affluent visant à concilier préventions des inondations, développement économique et amélioration du cadre de vie.

Lac du Meyrol et îles du RhÃ'ne