

# Environnement



**CHANTIER** ■ L'AAPPMA La Nogentaise bénéficie de l'aide de l'UIISC1 pour l'entretien des berges de l'Huisne

## Rivières et abords : un milieu précieux



« Ces travaux d'entretien maintiennent l'équilibre de l'Huisne »

**CHANTIERS.** L'AAPPMA La Nogentaise a en charge l'entretien de 45 km de berges (rivières et étangs). Depuis fin 2019, l'UIISC1 lui apporte son aide. Ces chantiers sont des terrains de formation pour les jeunes recrues de la caserne Sully.

Les équipes de sapeurs-sauveteurs de l'UIISC1 ont déjà effectué l'entretien de 1,8 km de berges de l'Huisne sur le site de la base de loisirs intercommunale de La Borde, à Arcis-ses.

Jocelyne Legros  
jocelyne.legros@centrefrance.com

Grâce à une convention signée entre le groupement des AAPPMA (Association agréée pour la pêche et la protection du milieu aquatique) du Pays Perche, présidé par Gérard Legret, et l'Unité d'instruction et d'intervention de la Sécurité civile (UIISC1), d'importants chantiers d'entretien des bords de l'Huisne sont confiés aux sapeurs-sauveteurs depuis fin 2019. Des travaux d'élagage, de

débroussaillage, de nettoyage des berges, d'abatage d'arbres. Des travaux importants que la petite équipe de bénévoles de l'AAPPMA La Nogentaise, qui a en charge l'entretien de 45 km de berges, ne peut assumer qu'à son rythme. Le président de La Nogentaise, Damien Papillon, s'est réjoui de ce partenariat, lors de l'assemblée générale en janvier dernier : « Grâce à leur nombre, leurs moyens techniques, leur jeunesse, les équipes de l'UIISC1 réalisent un travail efficace et de qualité. L'entretien des parcours est une des principales missions de l'association, mais nous aurions mis des années à effectuer ces travaux qu'ils ont réalisés en quelques semaines. »

William Flaust, de La Nogentaise, explique pourquoi ces travaux sont essentiels au bon équilibre de la rivière : « Certains arbres comme les aulnes sont fragilisés par une maladie causée par un champignon. Il suffit d'un coup de vent pour qu'ils tom-

bent dans l'eau et rejoignent ceux qui sont déjà tombés. Cela forme des embâcles, des amoncellements anormaux de débris divers, qui peuvent provoquer des inondations. »

L'équilibre de la rivière est aussi perturbé par les

crues. « Quand le niveau d'eau redescend, la boue charriée par l'eau se dépose et colmate le fond de la rivière. Au lieu d'être caillouteux et sableux, il devient dur comme du béton. »

### « Un travail de titan »

Ces particules accumulées cimentent le fond de la rivière, qui doit rester une « zone poumon ». Les poissons ne peuvent plus y construire leurs frayères pour déposer leurs œufs et n'y trouvent plus de nourriture (insectes, crustacés, mollusques). Il faut, alors, mener des opérations de décolmatage. « Un travail de titan », selon William Flaust. « Nous avons mené des essais à l'aide d'une motopompe, cela semble plus efficace que les crocs et les fourches. » ■

### ■ L'aulne, un arbre ami des poissons

La population d'aulnes des rives de l'Huisne est touchée par la maladie du dépérissement causée par le phytophthora, un champignon. Heureusement, les rejets de souches permettent souvent à l'arbre de se régénérer. « Dans le contexte global du réchauffement climatique et local de l'Huisne, le dépérissement des aulnes est un facteur de dégradation important du milieu aquatique. L'aulne est l'arbre dominant de la ripisylve, les bois, buissons et herbacées situés sur le bord d'un cours d'eau », explique un technicien de la Fédération départementale de pêche. L'aulne est indispensable au milieu : « Il apporte de la nourriture, des abris pour la faune, la stabilisation des berges, l'ombrage et il lutte contre le réchauffement des eaux. Sa disparition a un effet négatif sur les populations de poissons. »

### ■ REPÈRES

**Bois.** Le bois coupé sur le chantier est partagé entre la Sécurité civile et l'association agréée pour la pêche et la protection du milieu aquatique (AAPPMA) La Nogentaise. « La Nogentaise vend sa part de bois et le produit de cette vente sert à acheter des poissons qui sont remis à l'eau », explique William Flaust, bénévole de l'association, en charge du chantier d'entretien de la rivière et de la section pêche à la mouche.

**Décolmatage par motopompe.** La technique consiste à envoyer de l'eau sous pression à l'aide d'une pompe sur le substrat qui colmate le fond de la rivière.