

L'équipe de bénévoles de l'AAPPMA de Saint-Renan, avec le président Thomas Richard (au centre), lors du nettoyage des berges du ruisseau du Vizac.



Les pêcheurs mobilisés pour entretenir les berges

Plusieurs bénévoles de l'AAPPMA se retrouvent régulièrement le mardi, pour entretenir et nettoyer les abords de cours d'eau, et les berges des lacs du territoire.

● L'Association agréée de pêche et protection du milieu aquatique (AAPPMA) de Saint-Renan, qui comprend près de 400 adhérents, pratique la pêche sur l'Aber Ildut, ses affluents et les étangs et lacs de la région de Saint-Renan.

« Les travaux d'entretien de la ripi-

sylve, prévus en 2021, font l'objet d'un ordre de service émis par Pays d'Iroise Communauté, qui nous charge de la réalisation de ces travaux », explique le président de l'AAPPMA locale, Thomas Richard. Cette année, le tronçon concerné, d'une longueur de 7 538 m, se trouve sur le ruisseau du Vizac et s'étend du lieu-dit Le Vizac à Saint-Renan jusqu'au moulin de Kéranflec'h, en Milizac.

Gestion de la végétation

La végétation des rives ou ripisylve (formation végétale) assure de multiples fonctions : maintien des berges, effet filtre des apports du bassin-versant, limitation de la propagation des inondations, diversification des habitats, etc.

« L'absence d'entretien peut provoquer des désagréments, érosions

des berges, formations d'embâcles, fermeture du lit, etc. Ces travaux sélectifs de gestion de la végétation visent à conserver une couverture végétale équilibrée et diversifiée, assure Thomas Richard.

« Depuis fin février, nous avons enlevé et coupé les arbres morts ou déracinés, les branches tombées dans le lit et qui gênaient l'écoulement correct des eaux. Dans le cas contraire, ils sont conservés, car ils offrent des abris, des perchoirs, des sites de nidification ou de nourriture importants pour la faune et permettent de préserver aussi la flore des abords ».

En juin, l'équipe se retrouvera dans d'autres zones (La Comiren, la Laverie, l'Ildut) pour enlever la jussie, une plante envahissante des plans d'eaux.