

Marignac. Les pêcheurs prêts à amorcer 2023



Le président Jean-Pierre Jenn a fait un point précis sur 2022 et 2023.DDM

Publié le 26/01/2023 à 05:12

Le 15 janvier, l'AAPPMA de Marignac a tenu son assemblée générale en présence d'une vingtaine de personnes. Le président Jean-Pierre Jenn a passé en revue la saison 2022, évoquant l'alevinage réalisé malgré un assec de plusieurs jours sur le ruisseau de Marignac ayant entraîné la mortalité de la faune des macro-invertébrés et piscicole. "Les journées de l'une des manches spéciales mouches de la Fédération française des pêches sportives en juillet se sont déroulées sur la Garonne et la Pique. Le nettoyage des rives du fleuve le 8 octobre sera reconduit mais on le fera un dimanche pour mobiliser davantage de bénévoles. Vu le manque d'eau et les conditions climatiques, on a annulé l'animation pêche dédiée aux enfants pendant la fête locale. Je crains que l'on se retrouve dans le même cas en août", a-t-il souligné et annoncé que le moment était venu de penser au remplacement du regretté garde-pêche André Peiro. Jean-Pierre Jenn a rappelé que sur les parcours sans tuer, la pêche était autorisée uniquement avec un seul hameçon simple, sans ardillon ou ardillon écrasé, comme le stipule l'arrêté préfectoral du 29 décembre 2022 et le nouveau guide de pêche. Sur le plan des finances, les comptes de l'AAPPMA sont bons même si une baisse dans la vente des cartes de pêche a été observée. Les bilans validés, le président a dit que l'opération Alevibox avait été renouvelée le 4 janvier malgré le manque d'eau de certains ruisseaux comme le Gouhouron. Il a aussi fait part, à la faveur du milieu aquatique, du rétablissement de la continuité écologique sur la chaussée au pont de chemin de fer de Fronsac et du projet d'une station d'épuration à Saint-Béat. Dans les échanges qui ont suivi autour du verre de l'amitié et la galette, il a parlé d'une rencontre incontournable avec le maire de Marignac pour évoquer plusieurs problématiques dont l'état du ruisseau, et ce, rapidement.

Correspondant