

## « Il faut permettre au milieu naturel de stocker l'eau »

Comment protéger la ressource en eau ? Quelle est l'importance des cours d'eau ?

Rencontre avec Guillaume Moser, président de l'association de pêche La Gaule Lamballaise.

« La pêche, c'est un bon loisir pour comprendre comment fonctionne un cours d'eau », indique Guillaume Moser, président de l'Association agréée de pêche et de protection des milieux aquatiques (AAPPMA) La Gaule Lamballaise, dont le siège est basé à Lamballe-Armor.

Observer la nature, Guillaume Moser le fait au quotidien. L'eau, il en connaît son importance. Elle est « vitale ». Pour lui, il faut avant tout « permettre au milieu naturel de stocker l'eau ». C'est même primordial pour le bon fonctionnement des cours d'eau et « le maintien de la vie dans le courant ».

En période de sécheresse, le courant diminue, la température de l'eau est plus élevée et n'est pas assez oxygénée pour permettre aux poissons de vivre. « La truite est une espèce bioindicatrice. Elle est au cœur d'un écosystème qui implique les insectes, les plantes... », relate-t-il.

### Des chantiers participatifs mis en place

Pour protéger l'environnement, même en période critique, il faut que l'eau puisse être stockée dans le sol. Or, depuis des années, cette capacité de stockage diminue.

« Une goutte d'eau qui tombait en 1960 au mont Bel-Air à Trébry mettait trente-sept heures pour rejoindre la mer. Remembrement, drainage, bétonisation, disparition du bocage... font que la goutte d'eau douce est aujourd'hui perdue en sept heures », indique le président de l'association de pêche.

Ce « stockage » permet de faire



Guillaume Moser est président de l'association de pêche « La Gaule Lamballaise », qui participe à l'entretien des cours d'eau du territoire.

PHOTO : OUEST-FRANCE

face à la sécheresse. « Seules les zones humides et les rejets humains permettent aujourd'hui à nos rivières de couler encore », indique Guillaume Moser. En protégeant les zones humides, vous participez à protéger votre ressource en eau pour les étés à venir », poursuit-il. Comment ? Grâce au bocage, par exemple, qui permet l'infiltration de l'eau dans le sol par les racines.

Il évoque également l'état critique atteint par les ruisseaux pépinières pendant la dernière période estivale. « Ils étaient très secs cet été. Il ne

faudrait pas d'autres sécheresses, comme celle-ci. »

D'où l'importance de permettre à l'eau de s'infiltrer dans le sol. Et pas seulement en été. Malgré les averses récentes, « on a un déficit de 40 % de pluie en ce moment », a souligné le président de l'association de pêche, le 15 mars dernier, lors de l'entretien avec notre rédaction.

Alors pour protéger les cours d'eau et les poissons, l'association de pêche lamballaise propose des « chantiers participatifs de restauration des cours d'eau » du 15 août au

31 octobre dans le territoire. L'idée est de « permettre à la nature de reprendre ses droits » et de protéger cette ressource en eau.

Sans oublier l'importance de notre consommation au quotidien en eau : « Si on ne fait pas attention, on s'expose à devoir se priver un jour », alerte le président.

Anne-Lyse RENAULT.

Renseignements : AAPPMA La Gaule Lamballaise, 9, rue Saint-Jacques, Lamballe-Armor. Tel : 06 61 54 95 94.