

Milieux humides, milieux utiles !

Les milieux humides remplissent des fonctions utiles aux équilibres écologiques, qui rendent également de précieux services à l'Homme :

- **Fonction épuratrice** (les sols et la végétation des milieux humides « filtrent » les eaux, et permettent une épuration naturelle),
- **Fonction écologique** (biodiversité importante, rôle de corridor écologique),
- **Fonction récréative** (chasse, pêche, tourisme...),
- **Fonction hydrologique** (régulation des crues, soutien d'étiage, recharge des nappes...)



Vallée humide bien visible en période de sécheresse (juillet 2019)



Prairie hors zone humide (juillet 2019)



Prairie humide (juillet 2019)

Une ressource fourragère à reconsidérer

En période de sécheresse, le foin offert par les prairies humides représente une alternative précieuse pour les éleveurs. Or, dans l'objectif d'une gestion pérenne, ces milieux ne sont pas à utiliser seulement comme des « roues de secours » mais plutôt à intégrer au système d'exploitation.

Grâce à leur capacité de stockage hydrique, les prairies humides peuvent en effet continuer d'assurer une ressource fourragère, alors que la végétation des autres milieux pâtit du manque d'eau. Un partenariat entre les différents acteurs agricoles, de la biodiversité et de la gestion de l'eau existe pour préserver ces milieux et encourager leur gestion économiquement et écologiquement viable !

À la pêche aux invertébrés !

Une animation pédagogique organisée en partenariat avec l'Office du Tourisme du Châtillonnais à Châtillon-sur-Seine le 7 août dernier a permis à une dizaine d'enfants et à leurs parents de partir à la découverte des invertébrés qui peuplent nos cours d'eau. Après avoir parcouru une partie de la rivière afin de collecter différents animaux, les participants ont pu observer ces derniers à la loupe et ont tenté de déterminer l'espèce de chaque individu grâce à des fiches.



.....

Nouveau service civique pour l'EPAGE
Sequana



A partir du 9 septembre, l'EPAGE accueillera Eric PREVOT dans le cadre d'une mission de service civique pour une durée d'un an. Il sera chargée de mener des actions de sensibilisation autour de l'eau et des milieux aquatiques (principalement auprès des scolaires), et assistera les techniciens dans leurs missions quotidiennes de gestion des rivières.

