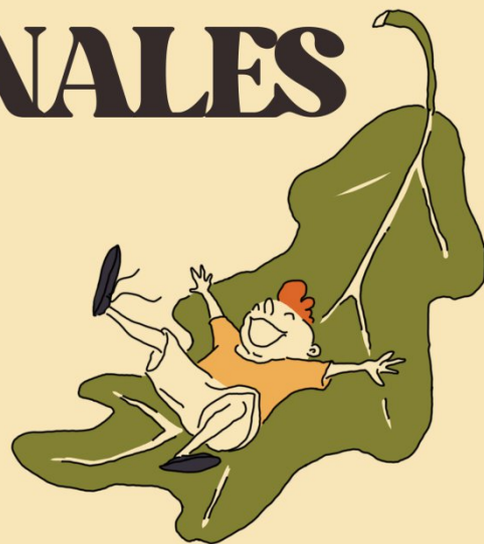


LES AUTOMNALES

Le mois des initiatives
écologiques et solidaires

Animation



Vendredi 15 Novembre 2024 à 19h30

Salle de la LAUB à MUNSTER

Conférence-débat

« Hydrologie et enjeux de l'eau dans la vallée de Munster »

Organisé par l'association Muhlbach en Campagne

Avec l'intervention de Sophie SCHMITT (chargée d'intervention de l'agence de l'eau Rhin-Meuse)

Pour prévenir et limiter les atteintes aux milieux naturels liées à nos différents usages de l'eau au quotidien, l'agence de l'eau Rhin-Meuse, opérateur de l'État, apporte ses connaissances, ses compétences et ses financements nécessaires à la mise en place des actions vertueuses en faveur des ressources en eau et des milieux aquatiques sur son territoire d'intervention. Le bassin Rhin-Meuse dont fait partie la vallée de la Fecht, est désormais touché par le changement climatique. Des tensions quantitatives, plus nombreuses et fréquentes apparaissent sur des secteurs jusqu'à présent épargnés. Face à cette situation, la gestion quantitative est un enjeu central et transversal de la politique de l'agence de l'eau. Tous les usagers de l'eau sont concernés ! Cette politique d'intervention en matière de gestion quantitative de la ressource en eau vise à la fois l'anticipation et l'adaptation, tout en privilégiant les solutions fondées sur la nature.

Les actions de l'agence de l'eau ont pour cible de limiter les prélèvements et économiser l'eau donc de lutter contre le gaspillage de la ressource en eau et pour l'amélioration de la performance des services d'eau potable en incitant à la mise en œuvre de plans d'actions de réduction des fuites des réseaux d'eau potable. Il est également essentiel de permettre aux milieux naturels de jouer pleinement leur rôle par l'amélioration des débits des cours d'eau via la restauration de leurs capacités naturelles et/ou par la réduction des prélèvements. La protection et la reconstitution des milieux humides (rôle d'éponge) jouent également un rôle essentiel dans la régulation qualitative et quantitative des eaux. Des actions de gestion intégrée des eaux pluviales sont également essentielles pour permettre une recharge des nappes le plus en amont possible. Enfin, il devient essentiel d'organiser et gérer le partage de l'eau entre les différents usages pour anticiper les baisses des étiages, les évolutions des besoins et de potentiels conflits.

Entrée libre - Chapeau