

Journée de échanges techniques sur la gestion écologique des ripisylves

Dossier de la rédaction de H2o
August 2019

Certaines pratiques ont des impacts sur les boisements des bords de cours d'eau, aussi appelés ripisylves : coupes à blanc, suppression systématique des embâcles, décharges sauvages, prolifération d'espèces exotiques... Ces milieux liés aux cours d'eau se retrouvent souvent menacés et fragment s alors qu'ils jouent un rôle majeur dans le fonctionnement hydromorphologique des rivières et constitue une source de biodiversité considérable. L'objet de cette journée d'échanges techniques sera d'étudier comment, au regard de ces enjeux, concilier la préservation des écosystèmes et la prévention des risques. Seront notamment exposés : 1. L' tat des lieux des ripisylves en France : structure, composition, rôle, état de conservation et pression ; 2. Un point r glementaire sur la préservation et la gestion des ripisylves (dont celles en lien avec les milieux agricoles) ; 3. Des retours d'expériences sur différents types d'intervention : réhabilitation, création, entretien, non-gestion, gestion des embâcles ; 4. Les ripisylves de demain au regard de l'évolution des pratiques et des perceptions, des enjeux de protection et du changement climatique.

Organisé par l'ASTEE (Association scientifique et technique pour l'eau et l'environnement) avec le soutien de l'Agence française pour la biodiversité, l' v nement se tiendra le 19 septembre 2019 au Pavillon de l'eau à Paris. Il s'adresse aux techniciens et ingénieurs du domaine, ainsi qu'à leurs partenaires en recherche d'éléments de réponses techniques et de retours d'expérience.

Programme et inscription