Ripisylves et forÃats alluviales

Les ripisylves et les forêts alluviales correspondent aÌ€ la végétation arborescente qui se développe au bord des fleuves des rivières. Avec le changement climatique, l'urbanisation croissante, l'agriculture intensive, les espèces exotiques envahissantes, l'endiguement et la chenalisation des cours d'eau, ces foróts sont souvent dégradées ou ont disparu. Cet ouvrage s'adresse à tous les acteurs concernés par ces milieux. Éditions Quæ, octobre 2025.

Titre Ripisylves et forÃats alluviales Connaissances et gestion en contexte de changements globaux Auteurs Ouvrage collectif coordonné par Marc Villar, Richard Chevalier, Simon Dufour Préfaces de Bertrand Hauchecorne, maire de Mareau-aux-Prés (Loiret) Anne Vivier, OFB Éditeur Éditions Quæ Coll. Savoir Faire EAN 978-2-75924-128-6

Pages 340

Sortie octobre 2025

OUVRAGE COLLECTIF

Â

Les ripisylves et les forêts alluviales correspondent aÌ€ la végétation arborescente qui se développe au bord des fleuves des rivières. Avec le changement climatique, l'urbanisation croissante, l'agriculture intensive, les espèces exotiques envahissantes, l'endiguement et la chenalisation des cours d'eau, ces forêts sont souvent dégradées ou ont disparu. Or, elles assurent des fonctions socio-écologiques majeures en lien avec la qualité de l'eau, la réduction des risques d'inondations, la préservation de la biodiversité, le soutien des étiages, le tourisme nature, etc. Elles représentent ainsi un élément précieux de la résilience des territoires face aux changements globaux.

Cet ouvrage s'adresse aux acteurs concernés par ces milieux : les étudiants, les scientifiques, les institutions en charge de la gestion des cours d'eau et de la biodiversité, les forestiers, les bureaux d'études, les ONG environnementales ainsi que les décideurs. Il leur fournit les connaissances de base sur le fonctionnement des ripisylves et des forêts alluviales, enrichies des avancées scientifiques récentes. Il présente aussi divers outils et méthodes utiles pour leur caractérisatic et leur suivi. Enfin, de nombreux cas concrets de gestion et de restauration sont exposés.

Sommaire - Partie I. Caractéristiques générales : Définition et variabilité des ripisylves et des forêts alluviales. Fonctio et services associés aux forêts riveraines des cours d'eau. Vulnérabilité des forêts riveraines de cours d'eau aux changements globaux. Évaluation, suivi et cartographie des ripisylves et des forêts alluviales. Partie II. Dimensions physiques, biologiques et sociales : Dynamique fluviale et forêts riveraines des grands cours d'eau. Les successions forestià "res et leurs particularités en contexte alluvial : caractéristiques et mécanismes. La faune de la ripisylve et de la forêt alluviale. Les oblà "mes sanitaires d'origine biotique des arbres en ripisylve. Ressources génétiques forestià "res en forêt alluviale. Perception paysagà "re et usages sociaux des ripisylves, exemples de la Loire et de la Garonne. Partie III. Enjeux, débats et interventions : Restauration écologique des berges et des ripisylves. Intervenir ou laisser faire la nature ? Rà le et gestion du bois mort et flottant sur terre et dans l'eau. Peupleraies de culture, entre enjeux sociétaux et environnementaux. Les ripisylves, "objet juridique non identifié" ? Revue synthétique des réglementations pouvant éventuellement assurer leur protection. Partie IV. Connaissances ciblées à travers 28 fiches.