

02/11/2021



## Une vidéo pour sensibiliser les élus et les propriétaires riverains de cours d'eau à la préservation des ripisylves

La végétation située en bord de cours d'eau, nommée ripisylve, assure de multiples fonctions dont l'amélioration de la qualité de l'eau et du cadre de vie. Ces milieux, indispensables au bon fonctionnement des cours d'eau, hébergent une biodiversité riche et contribuent à réduire les effets du changement climatique en participant au stockage du carbone. Les ripisylves en bon état peuvent également dans certains contextes participer à l'atténuation des crues, en dissipant la force des courants.

Ces milieux sont souvent victimes de solutions de facilité et de mauvaises pratiques d'entretien, telles que les coupes à blanc. Ainsi, de nombreuses ripisylves ont été profondément transformées, et ce, particulièrement depuis le 19<sup>ème</sup> siècle.

**Afin de faire découvrir les ripisylves, leurs fonctions et bénéfiques, et de lever les idées préconçues sur l'entretien et la gestion de ces milieux, l'Association scientifique et technique pour l'eau et l'environnement (Astee) a réalisé une vidéo de sensibilisation avec le soutien de l'Office français de la biodiversité (OFB) et de ses Centres de ressources Génie écologique et Cours d'eau. Celle-ci s'adresse aux élus et aux propriétaires riverains de cours d'eau, qui sont des acteurs essentiels dans la préservation de ces milieux.**

Ce film, fruit d'une collaboration menée depuis plusieurs mois entre une quinzaine de professionnels du domaine (représentants du ministère de la Transition écologique, de l'OFB, d'organismes de recherche, d'EPTB\*, de bureau d'étude ou encore d'association d'élus), présente les multiples services rendus par les ripisylves et s'appuie du témoignage d'un élu du Syndicat Mixte des Rivières du Sornin et de ses Affluents (SYMISOA) ainsi que d'un propriétaire riverain.

Cette vidéo sera notamment présentée lors d'une **webconférence** sur ce sujet, le **jeudi 9 décembre 2021, de 10h à 12h**. Cet événement gratuit, coorganisé par idealCO avec le soutien de l'OFB, mettra également en lumière plusieurs retours d'expériences issus de différents contextes (urbain, rural, agricole) et types d'intervention (restauration, entretien, non-gestion). Plus d'informations [ici](#).



Cette vidéo est accessible gratuitement sur la chaîne YouTube de l'Astee à l'adresse : <https://www.youtube.com/watch?v=VZMj1AJ5s-g>

Les structures souhaitant obtenir le film pour le diffuser peuvent en faire la demande auprès d'Adeline Clifford, Chargée de mission à l'Astee : [adeline.clifford@astee.org](mailto:adeline.clifford@astee.org)

\*Etablissements Publics Territoriaux de Bassin (EPTB)

### ASTEE : L'ASSOCIATION FRANÇAISE DES PROFESSIONNELS DE L'EAU ET DES DÉCHETS

Moderne, d'envergure nationale et ancrée dans les territoires, l'Astee est l'association française des professionnels de l'eau et des déchets. Professionnels d'aujourd'hui et de demain, issus de structures publiques comme privées, ils sont près de 4000 à adhérer à l'Astee.

Depuis plus d'un siècle, les membres reconnaissent la force de construire du consensus scientifique et technique avec la diversité des acteurs que rassemble la profession. Ils bénéficient des productions et des échanges au sein du réseau de l'Astee.

### CONTACT :

[astee@astee.org](mailto:astee@astee.org)  
Astee - 51, rue Salvador Allende  
92 027 NANTERRE

[PRODUCTIONS | REVUE TSM](#)  
[NOUS REJOINDRE](#)