



LA PLATEFORME COLLABORATIVE DE LA SPHÈRE PUBLIQUE



OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ



centre de ressources
Cours d'eau

WEBCONFÉRENCE RIPISYLVE ET CHANGEMENT CLIMATIQUE

Josée Peress,
OFB, Direction Déléguée Mobilisation de la société,
Josee.peress@ofb.gouv.fr

02/07/2024



Le Centre de ressources Cours d'eau



Animation de réseaux d'acteurs



Transfert de connaissances



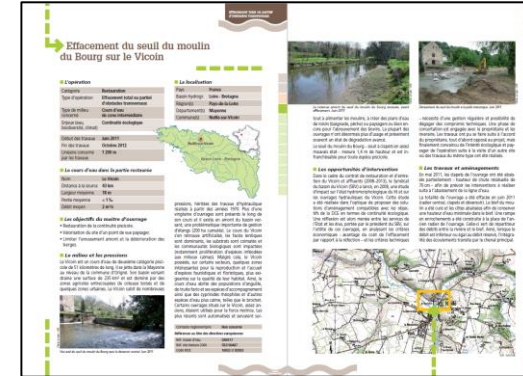
Production et mise à disposition de ressources

=> Développement des compétences et accompagnement technique sur la gestion écologique et intégrée de l'eau et des milieux aquatiques



Réalisation et mis à la disposition

- **Ressources techniques:** retours d'expériences, guides, ouvrages pédagogiques, synthèses de portée nationale, ..
- Outil de consultation de Retours d'expériences
- Outils pour sensibiliser: vidéos, argumentaires, plaquettes, ..
Films sur les ripisylves
- Rubrique sur la Préservation et gestion de la ripisylve => Préservation et gestion de la ripisylve et de la faune semi-aquatique



Pour vous informer

➤ site internet www.coursdeau.fr

-> [Rubrique évènements /Replay gestion écologique des ripisylves dec 2021](#)

Mails et lettres d'info du centre de ressources cours d'eau: [s'inscrire en ligne](#)
sur www.coursdeau.fr

Partager et contribuer

répondre aux appels à contributions
proposer vos REX par mail
échanger sur vos besoins

Contactez josee.peress@ofb.gouv.fr



Les Ripisylves

- permettent de réduire les effets du changement climatique sur les milieux aquatiques
- permettent de favoriser les capacités d'adaptation des espèces qui y vivent

=> Rôle important grâce à ses multifonctionnalités

- MAIS impactées par le changement climatique:

=> Comment les préserver et favoriser leur résilience

