

Recommandations pratiques

Afin de développer et de mettre en place des politiques visant l'amélioration de la gestion des zones riveraines, nous avons défini les cinq messages clés suivants accompagnés de recommandations pratiques et d'une brève explication portant sur les meilleures connaissances disponibles. Certaines de ces recommandations peuvent être mises en œuvre rapidement car elles dépendent de la bonne « volonté politique », tandis que d'autres, comme par exemple les politiques européennes qui dépendent d'échéanciers politiques cycliques, sont à développer sur le long terme.

1. Adopter une vision socio-économique et environnementale dynamique et intégrée des zones riveraines

Les zones riveraines ne sont pas reconnues comme des entités distinctes critiques et leur gestion durable n'est pas suffisamment soutenue à tous les niveaux de prise de décision et parmi toutes les parties prenantes. L'adoption d'une vision socio-économique et environnementale dynamique intégrée permettrait d'assurer une gestion durable des zones riveraines.

2. Mettre à jour les directives européennes et les législations nationales

La zone riveraine, au-delà de son importance majeure pour les écosystèmes d'eau douce, n'est pas clairement intégrée dans de nombreuses politiques européennes. Les directives européennes et les législations et réglementations nationales devraient être mises à jour sur la base des connaissances scientifiques afin de garantir une meilleure intégration des zones riveraines dans la gestion de la ressource en eau et l'aménagement du territoire.

3. Coordonnées efficacement toutes les politiques relatives aux zones riveraines

Il est évident que les fonctions écologiques assurées par les zones riveraines influencent plusieurs secteurs politiques. Il existe un risque que des ces différents secteurs établissent des politiques de manière isolée, laissant des lacunes ou créant des conflits. Il est nécessaire de mieux articuler les différentes politiques à travers des évaluations conjointes à la fois à de larges échelles stratégiques et à des échelles locales opérationnelles.

4. Mettre en œuvre une gestion adaptative avec un suivi et une évaluation appropriés

La complexité des zones riveraines rend difficile la prédiction du comportement du système et implique une meilleure prise en compte d'une part d'incertitude dans la gestion. Pour cette raison, le suivi et l'évaluation sont nécessaires pour ajuster les pratiques de gestion et assurer une cohérence avec les objectifs définis.

5. Mettre en place une approche de co-création de politiques et favoriser le transfert des connaissances

Il existe des écarts importants entre les connaissances scientifiques contemporaines et les prises de décision. Une manière de remédier à ces défis repose sur l'utilisation de modèles de co-création d'interfaces entre politiques et sciences, permettant l'amélioration du transfert des connaissances avec l'objectif d'enrichir la prise de décision. La co-création de politique contribuera à la gestion durable des zones riveraines et permettra d'améliorer à la fois la résilience des écosystèmes riverains et le bien-être des populations.