



Enquête rapide (* = requis)

Avez-vous été directement impliqué dans un projet de restauration d'un écosystème d'eau douce (en tant que planificateur, ingénieur, acteur communautaire, décideur, activiste, etc.) au cours des 20 dernières années? *

Si non, est-ce dû à: *

Selon votre expérience (couvrant tous les projets entrepris), quels sont les trois principaux facteurs contribuant le plus à la réussite d'un projet de restauration? *

Améliorations écologiques (poissons, flore aquatique, qualité de l'eau, etc.)

Améliorations hydromorphologiques (par exemple, quantité d'eau, dynamique de l'écoulement de l'eau, conditions morphologiques, etc.)

Succès sociétal (par exemple, acceptation de l'amélioration par les groupes sociaux, participation des groupes sociaux, augmentation des activités récréatives, etc.)

Succès économique (par exemple, travaux achevés dans les délais et selon le budget, rapport avantages-coûts élevé, etc.)

Gestion et surveillance après la construction (par exemple, après la mise en œuvre, le site est géré et surveillé pour gérer le processus de restauration).

Durabilité de la restauration (par exemple, les mesures d'amélioration sont soutenues et/ou continuent à s'améliorer sur une longue période).

Autre

Selon votre expérience (tous projets confondus), quels sont les trois principaux obstacles à la réussite d'un projet de restauration? *

Manque de financement

Politique nationale

Planification locale

Planification à long terme ou à court terme

Intérêts et / ou objections de l'industrie / des entreprises

Exigences et / ou objections de la communauté locale

Autres

Connaissiez-vous ou utilisez-vous des systèmes d'évaluation des performances des écosystèmes? *

UN Framework for Freshwater Ecosystem Management

Conceptual framework and practical structure for implementing ecosystem condition accounts

Standards for Ecologically Successful River Restoration (Palmer et al, 2005)

Mapping and Assessment of Ecosystems and their Services (MAES)

European Water Framework Directive (Qualitative scoring)

International Principles and Standards for the Practice of Ecological Restoration (Gann et al, 2019)

EUNIS habitat classification

River Restoration Framework (Australie)

Autre

Selon votre expérience, quand et comment considérez-vous qu'un projet a été un succès? *

Comment mesurez-vous cela?

A répondu à un besoin clair

A attiré un financement pluriannuel pour la maintenance et est autonome

A inspiré la participation du public

A fait preuve de leadership scientifique

A renforcé la volonté politique de lutter contre le changement climatique

Objectifs communs clairs atteints

Autre

Nous présenterons des exemples de bonnes pratiques de projets de restauration d'écosystèmes d'eau douce. Avez-vous des exemples de projets que vous aimeriez partager?

Paramètres de confidentialité

Je confirme avoir lu et compris comment nous utiliserons et gérerons vos données personnelles dans notre politique de confidentialité.

Prénom

Nom

Email



*Funded by
the European Union*
