



L'ATBVB et le Forum des Marais Atlantiques organisent une journée de formation

LES INDICATEURS DE SUIVI DES TRAVAUX DE RESTAURATION DES ZONES HUMIDES

Quels types d'indicateurs, pourquoi et comment les exploiter ?

Le jeudi 9 avril 2020, de 9h à 17h à Loudéac (22)

OBJECTIFS ET PUBLIC CIBLE

Afin de suivre et d'évaluer l'efficacité des travaux de restauration des zones humides (ZH), il est important de bien choisir les indicateurs de suivi à mettre en place et de savoir les exploiter.

Cette journée a pour vocation de former les gestionnaires et les techniciens à l'utilisation et l'exploitation de ces indicateurs.

Les participants pourront venir avec un jeu de données de suivi issu de leurs projets de restauration qu'ils ont du mal à interpréter ou leur questionnements sur les suivis à mettre en place sur des projets à venir. Ces exemples serviront de base à un temps d'échange et de travail l'après-midi.

DÉROULÉ ET INTERVENANTS

Contenu proposé de la journée :

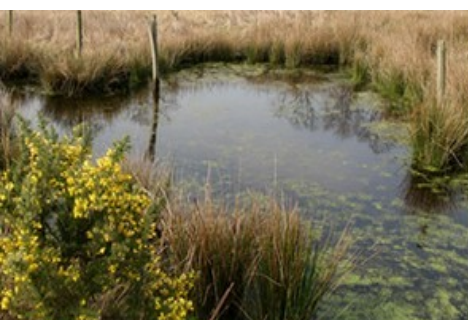
- Principes du suivi de travaux de restauration
- Choisir les indicateurs de suivis pertinents
- Exemples d'indicateurs (dont présentation des indicateurs Liger'O)
- Comment interpréter les données piézométriques et floristiques
- Retours d'expérience d'une opération de suivi sur une ZH
- Temps d'échanges et de travail sur les jeux de données des participants

Avec les interventions d'Armel DAUSSE, du Forum des Marais Atlantiques et de Vincent COLASSE du Conservatoire Botanique de Brest.

MODALITÉS ET INSCRIPTION

- **Journée limitée à 25 participants**, priorité aux adhérents de l'ATBVB. Les 1^{er} inscrits seront les 1^{er} servis !
- Le formulaire d'inscription (obligatoire), le programme détaillé et le lieu exact vous seront envoyés très prochainement.
- Prévoir un chèque de 15€ à l'ordre de l'ATBVB pour le repas de midi (*le paiement en espèce n'est pas accepté*).

Charlotte LE GUENIC, ATBVB → 02 96 58 29 78 / charlotte.leguenic@atbv.fr
Armel Dausse, Forum des Marais Atlantiques, antenne de Brest, RERZH



Avec le soutien financier

