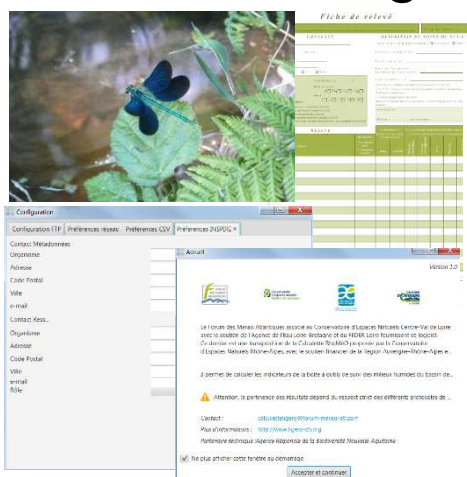


« Calculette LigérO »



Les zones humides sont des milieux fragiles qui remplissent de nombreuses fonctions, dont la préservation de la qualité de l'eau et de la biodiversité. Souvent situées à l'interface entre les espaces aquatiques et les espaces agricoles, elles sont soumises à de fortes pressions anthropiques.

Sur le bassin de la Loire, le projet LigérO a pour objectifs globaux d'évaluer l'efficacité des travaux de restauration et d'entretien des zones humides et d'évaluer l'évolution de l'état de conservation des fonctionnalités des zones humides. Des indicateurs créés dans le cadre du projet RhoMéo ont été retenus.

Durée

5 heures

Session

16 Octobre 2018

Localisation

Conservatoire d'espaces naturels Centre-Val de Loire
3, rue de la Lionne
45000 Orléans

Intervenants

Fabien BLANCHET
Julien HUBERT

Pré-requis

Notions sur les indicateurs et protocoles LigérO
(téléchargeable sur <http://www.ligero-zh.org/>)

Informations particulières

Prévoir un ordinateur portable (Qgis, Excel, calculette LigérO – un lien vous sera envoyé avant l'atelier...).

L'outil « Calculette LigérO », transposition de la Calculette RhoMéo vous permettra de réaliser, sur la base des données brutes que vous aurez acquises sur le terrain, l'ensemble des calculs nécessaires pour générer la note indicatrice et gèrera pour vous les listes de références à utiliser pour ce faire.

Objectifs

- Savoir utiliser l'outil
- Générer des jeux de données

Publics concernés (12 places)

Agents des organismes mettant en œuvre ou souhaitant mettre en œuvre les protocoles et indicateurs LigérO.

Programme de la journée

- Contexte
- Présentation de l'outil
- Saisie d'un jeu de données
- Traitement (import et export) et diffusion
- Vers une exploitation des données

Contact

Fabien Blanchet – fblanchet@forum-marais-atl.com – Tel : 05 46 87 72 57

Avec le soutien de :



Cette opération est cofinancée par l'Union européenne. L'Europe s'engage en région Centre-Val de Loire avec le Fonds Européen de Développement Régional.