



Source photo : Cen CVL

Durée

6 heures (9h30-16h30)

Session

Jeudi 26 juin 2025

Lamothe (43), salle de la mairie, 17 rue de Vialle

Terrain : Précaillé

Responsable

Brigitte Ruaux, Cen Centre-Val de Loire

Formateurs

Serge GRESSETTE, responsable scientifique et technique au Cen Centre-Val de Loire

Romain LECOMTE, Cen Auvergne

Pré-requis

Lecture des indicateurs et du protocole disponibles sur ligero-zh.org

Informations particulières

Prévoir une tenue de terrain, bonnes chaussures ou bottes, guides de détermination.

Repas tiré du sac

Contact : brigitte.ruaux@cen-centrevaldeloire.org

ou 06.24.74.56.31

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 ainsi que de suivre l'évolution de l'état de conservation des fonctionnalités de ces espaces. Dans ce cadre deux indicateurs basés sur des valeurs indicatrices, représentant l'optimum de croissances des espèces végétales vis-à-vis d'un facteur abiotique, intitulés « **Indice floristique d'engorgement** » et « **Indice floristique de fertilité du sol** » ont été retenus.

La formation se focalise sur la compréhension des indicateurs et la mise en œuvre du protocole. Elle est une base de connaissances communes pour les opérateurs de terrain ou gestionnaires souhaitant les utiliser.

Objectifs

- Comprendre les objectifs des indicateurs, leurs limites
- Savoir mettre en œuvre le protocole
- Comprendre les calculs des notes indicatrices
- Avoir des pistes d'interprétation

Publics concernés

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

Programme

Matinée théorique en salle :

- les indicateurs et le protocole associé
- objectifs et mise en œuvre des indicateurs
- préparation de l'échantillonnage

Observations de terrain :

- Mise en œuvre du protocole
- Remplissage de la fiche de terrain

Cette formation n'a aucunement pour but de former à la reconnaissance des espèces. Des connaissances botaniques ne sont pas nécessaire pour suivre la journée.

Avec la participation du :