
Thème Prélèvements et mesures

REFERENTIEL DES OBSTACLES A L'ECOULEMENT (ROE) ET PROTOCOLE DE RECUEIL D'INFORMATIONS SUR LA CONTINUITE ECOLOGIQUE (ICE)

Session : 4 sessions délocalisées de 20 personnes entre décembre 2013 et mars 2014 (Dates précisées au minimum 3 mois auparavant, se renseigner sur <http://www.onema.fr/Formations-2013>)

Lieu : une formation par grand secteur géographique (NO, NE, SO, SE) autour des villes de Lyon, Toulouse, Le Mans et Metz (Lieux précisés au minimum 3 mois auparavant, se renseigner sur <http://www.onema.fr/Formations-2013>)

Responsable pédagogique : Karl KREUTZENBERGER (@ : karl.kreutzenberger@onema.fr)

OBJECTIFS

- ✓ Connaître le Référentiel des Obstacles à l'Écoulement (ROE), savoir le renseigner et utiliser les données.
- ✓ Connaître les principes du recueil d'Informations sur la Continuité Ecologique (ICE) son application.
- ✓ Maîtriser les outils de saisie et le système d'analyse ICE (indicateurs)

PUBLIC

Agences de l'eau et Services de l'état, collectivités territoriales, syndicats de gestion de bassins versants, associations, bureaux d'étude etc

Les inscriptions seront closes et le public demandeur informé au minimum un mois avant le début de la formation visée.

PRE-REQUIS

Aucun

MATERIEL

Les stagiaires devront se munir d'effets de terrain adaptés pour participer aux sorties de terrain (waders, vêtements de pluie, plaque de notes, etc) ainsi que de leurs propres ordinateurs. Le matériel adapté au recueil sera présenté par le ou les formateurs et utilisé lors des ateliers.

Il est fortement recommandé d'amener vos éléments de protection individuelle (casque, gilets etc) si vous en possédez

PROGRAMME

Jour 1 :

Matin

- Rappel des enjeux réglementaires, objectifs et concepts généraux du projet.
- Présentation du ROE et démonstration de GéObs.

- Continuité écologique et exigences pour l'ichtyofaune. Notions théoriques sur les capacités de franchissement des espèces. Logique de construction des groupes d'espèces ICE.

Après-midi

- Présentation du protocole de recueil de données. Utilisation théorique des données ICE pour chaque type d'obstacles. (partie 1)

Jour 2 :

Matin

- Présentation du protocole de recueil de données. Utilisation théorique des données ICE pour chaque type d'obstacle. (partie 2)

Après-midi

- TP de terrain.

Jour 3 :

Matin

- Bilan du TP de terrain.
- Saisie des données ROE via GéObs.
- Saisie des données ICE via GéObs. Présentation des indicateurs ICE. (partie 1)

Après-midi

- Saisie des données ICE via GéObs. Présentation des indicateurs ICE. (partie 2)
- Echanges.

Evaluation du stage en fin de séance