

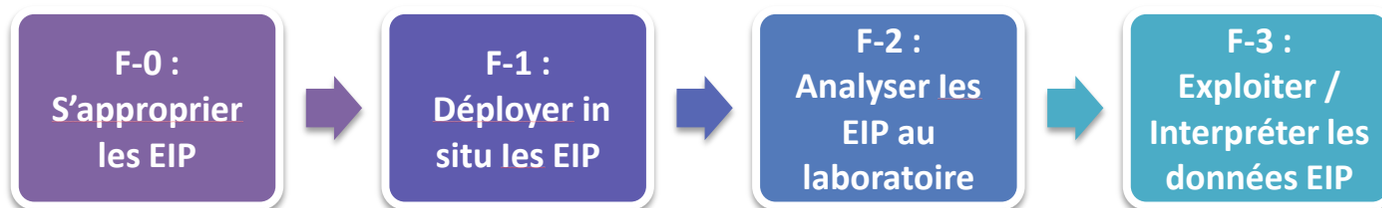
Journées de sensibilisation des opérateurs de surveillance

10 et 11 janvier 2018

Echantillonneurs Intégratifs Passifs

AQUAREF initie un programme de journées de sensibilisation vers les opérateurs de la surveillance concernant les Echantillonneurs Intégratifs Passifs (EIP).

Afin de couvrir l'ensemble de la chaîne d'acquisition de la donnée obtenue par EIP et de sensibiliser les différents profils d'acteurs / opérateurs de la surveillance : agences et offices de l'eau, bureaux d'études, opérateurs de prélèvement et laboratoires d'analyses, un cycle de sensibilisation organisé en 4 modules est proposé.



En 2018, AQUAREF initie ce cycle au travers de 2 journées « pilotes » consécutives sur les modules « F-0 » et « F-1 ».

Inscription avant le 8 décembre 2017 (nombre de places limité)

Contact : Sophie Lardy-Fontan (LNE), sophie.lardy-fontan@lne.fr



AQUAREF

Consortium
scientifique
et technique

BRGM, IFREMER,
INERIS, Irstea et LNE

Avec le soutien de

AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ
MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT



Lieu : INERIS - Parc Technologique ALATA - 60550 Verneuil-en-Halatte

Programme des 2 journées

F-0 : S'APPROPRIER LES EIP

Durée : 1 jour

Objectifs :

- Connaître les principes théoriques de l'échantillonnage intégratif passif
- Savoir élaborer une stratégie d'échantillonnage EIP en fonction du besoin
- Etre en capacité d'organiser des campagnes de surveillance avec EIP

Public :

- Gestionnaires, bureaux d'études, préleveurs, laboratoires

Moyens pédagogiques :

- Exposés
- Travaux dirigés : études de cas pratiques
- Temps d'échanges et discussions
- Déjeuner – rencontre pris en commun avec les intervenants AQUAREF

F-1 : DEPLOYER IN SITU LES EIP

Durée : 1 jour

Objectifs :

- Connaître les principes généraux de l'échantillonnage intégratif passif
- Connaître les différentes étapes d'une campagne de prélèvements EIP
- Déployer des EIP in situ
- Etre capable d'émettre un avis critique sur la pertinence du déploiement à la station et des données issues des mesures in situ et sur site

Public :

- Gestionnaires, bureaux d'études, préleveurs, laboratoires

Moyens pédagogiques :

- Exposés
- Travaux pratiques : mise en œuvre en conditions réelles
- Temps d'échanges et discussions
- Déjeuner – rencontre pris en commun avec les intervenants AQUAREF