

Plan d'accès

INERIS

Parc Alata – Rue Jacques Taffanel – 60550 Verneuil-en-Halatte

- Par les transports en commun (train + bus ou train + taxi) :
 - Train : depuis PARIS Gare du Nord : Trains au départ de la Gare du Nord (Grandes lignes), pour la Gare de Creil
 - puis navettes au départ de la gare routière à destination de l'Ineris à 07h50, 08h10, 08h35, 09h00 ou prendre un taxi - Station face à la Gare, temps de trajet jusqu'à l'Ineris environ 10 minutes
- Par la Route :
 - Plan d'accès téléchargeable : <http://www.ineris.fr/contact-et-plans-dacces>
 - Borne électrique disponible sur le site (si besoin, à préciser lors de l'inscription)

Informations pratiques

- Cette journée technique est prioritairement destinée aux laboratoires opérateurs de la surveillance
- Présentation indispensable d'une pièce d'identité à l'accueil
- Inscription gratuite obligatoire
- Pour assurer la qualité des échanges, le nombre de participants est limité à 20. Aquaref se réserve la possibilité de reporter la journée en cas de participation insuffisante
- Date limite d'inscription : 15 décembre 2019

Nous contacter

Claudine DOUCET – claudine.doucet@ineris.fr

François LESTREMAU - Francois.lestremau@ineris.fr

Surveillance réglementaire dans le biote : enjeux analytiques

A la suite de la révision de la Directive 2013/39/CE, de sa transposition en droit français, la matrice biote est devenue une matrice importante des programmes de surveillance environnementaux. A l'échelle nationale, la stratégie de surveillance, pour la métropole, de la matrice biote est décrite dans la note technique du 26 décembre 2017. Elle soulève de nombreuses questions notamment méthodologiques, techniques et également métrologiques.

Pour chaque substance ou famille de substances, la directive fixe une NQE (Norme de Qualité Environnementale) sur un biote pertinent (poisson entier ou filet, mollusques, crustacés).

Dans le cadre des missions d'appui, Aquaref a mis en œuvre des travaux techniques consacrés à cette matrice : développements de méthodes et publication de fiches méthodes sur les substances prioritaires, élaboration et parution en 2018 de guides techniques pour le conditionnement/transport et l'analyse du biote, développements de matériau de référence.

Cette journée technique se propose de présenter ces travaux méthodologiques et d'échanger avec les laboratoires autour des enjeux analytiques liés à l'introduction de cette nouvelle matrice dans la surveillance DCE. Elle se focalisera sur la surveillance biote dans les eaux continentales métropolitaines.

9h15 - 9h45 **Accueil**

09h45 - 10h00 **Introduction de la journée technique**

10h00 - 11h00 **Contexte de la surveillance réglementaire**

- Exigence européenne DCE
- Stratégie nationale
- Exigence réglementaire
 - Agrément
 - Accréditation
 - LQ
 - Bancarisation

11h00 - 12h15 **Préparation des échantillons**

- Matrice poissons
 - Conditionnement/transport
 - Dissection
 - Broyage
 - Lyophilisation
 - Homogénéisation
- Spécificité matrice gammames

12h15 - 13h15 **Pause repas***

*possibilité restaurant Ineris à la charge des participants

13h30 - 14h30 **Analyse**

- Présentation des travaux AQUAREF
- Points analytiques spécifiques
 - Extraction
 - Purification

14h30 - 15h15 **Validation de méthode et contrôles qualité**

- Maîtrise de la contamination
- Validation méthode
 - Matériaux référence : MRC, matériaux référence interne
 - Essais aptitude

15h15 - 15h30 **Conclusions / perspectives**

15h30 - 16h00 **Visite laboratoire**

16h00 **Clôture de la journée**