

Informations pratiques

► Comment s'inscrire ?

Inscriptions en ligne avant le 16 mars : [inscription au 1er colloque RSP](#)

► Comment participer ?

Le colloque sera organisé par visioconférence. Les informations pratiques seront transmises aux personnes inscrites la semaine précédant le colloque.

► Contact

C. Miège (cecile.miege@inrae.fr)

1^{er} Colloque du Réseau national de Surveillance Prospective de la qualité chimique des milieux aquatiques

PROGRAMME

23 mars 2021 de 9h à 17h
INRAE, Centre de Lyon-Villeurbanne
(visioconférence)

Premiers résultats pour faire évoluer la surveillance du 3^{ème} cycle DCE

Le Réseau national de Surveillance Prospective (RSP) a été mis en place en 2016 sous le patronage du Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire et le pilotage conjoint des Agences de l'Eau et de l'Office Français de la Biodiversité. Il répond à l'objectif d'anticipation assigné au contrôle de surveillance de la Directive Cadre sur l'Eau. Il s'agit d'un ensemble de sites sur lesquels sont identifiées de nouvelles substances et sont menées des études de démonstration sur la pertinence de nouveaux outils pour la surveillance de la contamination et des pressions chimiques. Cette journée fera le point sur les projets du RSP engagés depuis 2016, avec un focus sur l'utilisation des échantillonneurs intégratifs passifs (EIP).



9h00-9h30 **Accueil**

9h30-10h00 Introduction sur la surveillance chimique DCE des eaux de surface (bilan du 1^{er} cycle DCE et Arrêté Surveillance 2nd cycle), et présentation du RSP
PF. Staub - OFB

10h00-12h00 Comment mieux évaluer la contamination des eaux : étude nationale de démonstration des échantillonneurs intégratifs passifs (2016-2019)
C. Miège, B Mathon, A Dabrin - INRAE et I Allan - NIVA et participants du projet

12h00-13h30 **Pause repas**

13h30-14h15 Ambition du RSP pour la surveillance des substances dans le biote - approche graduée
O. Perceval - OFB, M. Babut, M Coquery, C Miège - INRAE

14h15-14h45 Veille sur les contaminants organiques hydrophobes d'intérêt émergent en milieu marin
C. Munschy - Ifremer

14h45-15h15 Nouvelles approches de surveillance basées sur la réponse de bioessais *in vitro* et *in vivo*
S. Aït-Aïssa – Ineris

15h15-16h15 Prospection chimique des milieux aquatiques : quelles nouvelles substances pour qualifier le futur état DCE du cycle 2022-2027 ?

A. Assoumani, V Dulio - Ineris, A. Togola - BRGM et participants des projets

- Point sur les nouvelles substances surveillées réglementairement depuis 2015 (SPAS et WL)
- La campagne nationale 2018 sur les détergents et biocides
- Les nouvelles techniques d'analyse à large spectre

16h15-16h30 Mise à disposition des données

L. Malherbe - Ineris

16h30-17h00 Conclusions et perspectives (sujets émergents, discussions)

17h00 **Clôture**