

1er colloque du Réseau national de Surveillance Prospective de la qualité chimique des milieux aquatiques


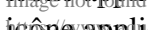
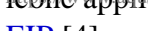
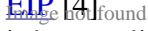


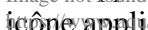
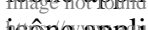




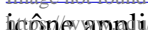
Début: 23/03/2021 09:00

Aquaref a participé en visio-conférence au 1er colloque du Réseau national de Surveillance Prospective de la qualité chimique des milieux aquatiques. Cette journée, consacrée à la présentation des projets du RSP engagés depuis 2016 avec un focus sur l'utilisation des échantillonneurs intégratifs passifs (EIP) a réuni plus de 100 participants.

Pour tout renseignement, contacter Cécile Miège : cecile.miege@inrae.fr [1]

Programme du colloque : [programme](#) [2]

Présentation:

-  [Surveillance chimique DCE des eaux de surface](#) [3]
-  [Comment mieux évaluer la contamination des eaux : introduction démonstration EIP](#) [4]
-  [Comment mieux évaluer la contamination des eaux : démonstration POCIS](#) [5]
-  [Comment mieux évaluer la contamination des eaux : démonstration DGT](#) [6]
-  [Comment mieux évaluer la contamination des eaux : démonstration Silicone](#) [7]
-  [Ambition du RSP pour la surveillance des substances dans le biote - approche graduée](#) [8]
-  [Veille sur les contaminants organiques hydrophobes d'intérêt émergent en milieu marin](#) [9]
-  [Nouvelles approches de surveillance basées sur la réponse de bioessais in vitro et in vivo](#) [10]
-  [Prospection chimique des milieux aquatiques : quelles nouvelles substances pour qualifier le futur état DCE du cycle 2022-2027 ?](#) [11]
-  [Surveillance DCE et prospection chimique : liste de vigilance](#) [12]
-  [Campagne Emergents Nationaux 2018 - Résultats de la recherche de contaminants d'intérêt émergent](#) [13]
-  [Substances Pertinentes à Surveiller \(SPAS\) dans les eaux de surface](#) [14]
-  [Mise à disposition des données](#) [15]

Lieu:

INRAE Centre de Lyon - Villeurbanne

AQUAREF - marque déposée. Tous droits réservés. [Mentions légales](#) - [Conditions générales d'utilisation du site \(CGU\)](#). - Site web développé par l'INERIS - V2.0

URL source: <https://www.aquaref.fr/1er-colloque-reseau-national-surveillance-prospective-qualite-chimique-milieux-aquatiques>

Liens:

[1] <mailto:cecile.miege@inrae.fr?subject=1er%20colloque%20RSP>

[2] https://www.aquaref.fr/system/files/Programme_Colloque_RSP_230321-Vfin.pdf

[3]

https://www.aquaref.fr/system/files/1_Surveillance%20chimique%20DCE%20des%20eaux%20de%20surface.pdf

[4] https://www.aquaref.fr/system/files/2_Introduction%20demonstration%20EIP.pdf

[5] https://www.aquaref.fr/system/files/3_Demonstration%20POCIS.pdf

[6] https://www.aquaref.fr/system/files/4_Demonstration%20DGT.pdf

[7] https://www.aquaref.fr/system/files/5_Demonstration%20Silicone.pdf

[8] https://www.aquaref.fr/system/files/7_Surveillance%20Biote.pdf

[9] https://www.aquaref.fr/system/files/8_VeillePOP.pdf

[10] https://www.aquaref.fr/system/files/9_Bioessais.pdf

[11] https://www.aquaref.fr/system/files/10_Prospection%20Chimique_I.pdf

[12] https://www.aquaref.fr/system/files/11_Prospection-chimique_II.pdf

[13] https://www.aquaref.fr/system/files/12_EMNAT.pdf

[14] https://www.aquaref.fr/system/files/13_SPAS.pdf

[15] https://www.aquaref.fr/system/files/14_Bancarisation.pdf