



Publié sur AQUAREF - Laboratoire national de référence pour la surveillance des milieux aquatiques (<https://www.aquaref.fr>)

Retour sur les 10 ans d'AQUAREF - Colloque du 12 décembre 2017



Le 12 décembre 2017

s'est tenu le colloque Aquaref retraçant les dix années d'existence du consortium. Près de 130 participants se sont rendus à la Grande Arche de la Défense pour une journée d'échanges et de réflexions sur l'action menée par Aquaref en réponse aux besoins des acteurs de la surveillance des milieux aquatiques. **Découvrez toutes les présentations en ligne.**

Le consortium réunissant BRGM, IFREMER, INERIS, IRSTEA et LNE, a pu revenir sur les principales actions menées par le laboratoire national de référence depuis sa création en 2007, et a profité de la présence des différents acteurs de la surveillance des milieux aquatiques pour mener une réflexion sur les enjeux de demain.

Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire (MTES), Agence Française pour la Biodiversité (AFB), agences de l'eau, bureau d'études et laboratoires, ont mis en évidence le rôle devenu incontournable d'Aquaref pour la qualité et la pertinence des données de surveillance.

Retour sur la journée intitulée « 10 années d'études et d'appui scientifique et technique aux politiques de surveillance des milieux aquatiques : Bilan & perspectives ».

Introduction : Aquaref, dix ans, Christine Féray, Aquaref [1]

Session 1 : De la réalité du terrain à l'utilisation de la donnée : un schéma cohérent

Fiabilisation de la donnée sur toute la chaîne d'acquisition

- **La contribution d'Aquaref**

Volet bioindication, Christian Chauvin, Irstea-Aquaref [2]

Volet chimie, Jean-Philippe Ghestem, BRGM-Aquaref [3]

- **Retours d'expériences d'acteurs de la surveillance**

A. Témoignages de gestionnaires de bassins

Stéphane Stroffek, Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse [4]

Jean-Michel Bresson & Miguel Nicolai, Agence de l'Eau Rhin-Meuse [5]

B. Témoignages d'opérateurs de terrain

Bruno Fontan, bureau d'études AQUABIO [6]

Félix Massat, La Drôme Laboratoire [7]

Session 2 : Quels défis pour améliorer la surveillance ?

Vers de nouvelles stratégies de surveillance, Olivier Gras, Direction de l'Eau et de la Biodiversité [8]

Quelles pistes pour mobiliser au mieux l'expertise nationale en anticipation de la future surveillance ? Pierre-François Staub, Agence Française pour la Biodiversité [9]

La contribution d'Aquaref, Valerie Dulio, INERIS-Aquaref [10]

Aquaref, dix ans déjà et de nombreux contributeurs ! [11]

Consultez également la synthèse "Amélioration de la surveillance des milieux aquatiques - Aquaref, un bilan pour les 10 ans" [12] éditée par l'Agence française pour la biodiversité.

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/retour-10-ans-aquaref-colloque-12-decembre-2017>

Liens:

[1] https://www.aquaref.fr/system/files/1_AQUAREF_10ans_CFeray.pdf

[2] https://www.aquaref.fr/system/files/2_AQUAREF_hydrobiologie_CChauvin.pdf

[3] https://www.aquaref.fr/system/files/3_AQUAREF_chimie_JPGhestem.pdf

[4] https://www.aquaref.fr/system/files/4_AERMC_SStroffek.pdf

[5] https://www.aquaref.fr/system/files/5_AERM_MNicolai_JMBresson.pdf

- [6] https://www.aquaref.fr/system/files/6_AQUABIO_BFontan.pdf
- [7] https://www.aquaref.fr/system/files/7_LDA26_FMassat.pdf
- [8] https://www.aquaref.fr/system/files/8_MTES_DEB_OGras.pdf
- [9] https://www.aquaref.fr/system/files/9_AFB_DREC_PFStaub.pdf
- [10] https://www.aquaref.fr/system/files/10_AQUAREF_anticipation_surveillance_VDulio.pdf
- [11] https://www.aquaref.fr/system/files/11_Contributeurs_Aquaref.pdf
- [12] https://www.aquaref.fr/system/files/Les_Rencontres_No57_Aout2018_0.pdf