



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

Séminaire AQUAREF "Amélioration de la qualité des données de surveillance en chimie et en hydrobiologie" le 19 Juin 2013

Début: 19/06/2013 09:00

Fin: 19/06/2013 18:00




AQUAREF, laboratoire national de référence pour la surveillance des milieux aquatiques, a organisé le 19 juin 2013 à Paris un séminaire de valorisation de 5 années de travaux sur "**l'amélioration de la qualité des données de surveillance en chimie et en hydrobiologie**".

Ce séminaire a réuni plus de 110 personnes des agences de l'eau, ministères, laboratoires et bureaux d'études, OCILs et établissements partenaires d'AQUAREF.






Cette journée a été l'occasion pour AQUAREF de montrer la valeur ajoutée du dispositif mis en place depuis 2007 en s'appuyant sur les livrables produits depuis sa création.












L'ensemble des présentations est disponible ci-dessous.

Ordre du jour:

-  [Introduction au programme de la journée](#) [1]
-  [liste des inscrits au séminaire](#) [2]
-  [Structuration du programme AQUAREF](#) [3]

Présentation:

-  [introduction AQUAREF](#) [4]
-  [session "prélèvement"](#) [5]
-  [session "prélèvement"](#) [6]
-  [session "prélèvement"](#) [7]
-  [session "prélèvement"](#) [8]

-  [session "qualité biologique"](#) [9]
-  [session "qualité biologique"](#) [10]
-  [session "qualité biologique"](#) [11]
-  [session "qualité biologique"](#) [12]
-  [session "analyses"](#) [13]
-  [session "analyses"](#) [14]
-  [session "EIL"](#) [15]
-  [session "EIL"](#) [16]
-  [session "EIL"](#) [17]
-  [session "EIL"](#) [18]
-  [Conclusion séminaire](#) [19]

Lieu:

Espace Van Gogh - Paris 12ème

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/seminaire-aquaref-amelioration-qualite-donnees-surveillance-chimie-hydrobiologie-19-juin-2013>

Liens:

- [1] https://www.aquaref.fr/system/files/Programme_seminaire_AQUAREF_2013_VF_0.pdf
- [2] <https://www.aquaref.fr/system/files/Liste%20Participants.xls>
- [3] https://www.aquaref.fr/system/files/Structuration_programme_Aquaref.pdf
- [4] https://www.aquaref.fr/system/files/01_introduction_AQUAREF_A.%20Morin.pdf
- [5] https://www.aquaref.fr/system/files/02_Introduction_et_ESO_BRGM_J-P.%20Ghetsem.pdf
- [6] https://www.aquaref.fr/system/files/03_Presentation_Resultat_rejet_INERIS_B.%20Lepot.pdf
- [7] https://www.aquaref.fr/system/files/04_echantillonnage_sediments_%20IRSTEA_E.%20Lionard.pdf
- [8] https://www.aquaref.fr/system/files/05_Bilan_echantillonnage_BRGM_JP%20Ghestem.pdf
- [9] https://www.aquaref.fr/system/files/06_Lhydrobiologie_dans_systeme_de_surveillance_IRSTEA_C.%20Chauvin%20
- [10] https://www.aquaref.fr/system/files/07_sources_Incertitudes_protocole_invertebres_CE_IRSTEA_M.%20Prieto.pdf
- [11] https://www.aquaref.fr/system/files/08_formation_op%C3%A9rateurs_hydrobiologique_IRSTEA_C.%20Chauvin.pdf
- [12] https://www.aquaref.fr/system/files/09_normalisation_des_protocoles_IRSTEA_C.%20Chauvin.pdf
- [13] https://www.aquaref.fr/system/files/10_Chloroalcanes_a_chaine_courte_INERIS_MP.%20Strub.pdf
- [14] https://www.aquaref.fr/system/files/11_EIL_residus_substances_pharmaceutiques_BRGM_L.%20Amalric.pdf
- [15] https://www.aquaref.fr/system/files/12_Pourquoi_les_EIL_LNE_B.%20Lalere%20et%20P.%20Fiscaro.pdf
- [16] https://www.aquaref.fr/system/files/13_EIL_nutriments_chlorophylle-demarche_globale_et_resultats_lfremere_A.%20Daniel.pdf
- [17] https://www.aquaref.fr/system/files/14_Specificites_methodes_hydrobiologiques_en_EIL_IRSTEA_C.%20Chauvin.pdf
- [18] https://www.aquaref.fr/system/files/15_protocole_algues_interdidales_IFREMER_L.%20Miossec.pdf
- [19] https://www.aquaref.fr/system/files/16_Valorisation_des_travaux_AQUAREF.pdf