



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

# Restitution sur l'étude « évaluation de l'incertitude de mesure incluant la contribution de l'échantillonnage, sur le bassin Loire-Bretagne »

Début: 06/11/2018 09:30

Une étude a été réalisée sur le bassin Loire Bretagne dans le cadre du programme de surveillance DCE de la qualité des cours d'eau (matrice eau) en 2017 afin de permettre, d'une part, d'estimer les incertitudes liées respectivement à l'échantillonnage et à l'analyse et, d'autre part, de valider l'adéquation des protocoles d'échantillonnage mis en œuvre avec le programme de surveillance de la qualité des cours d'eau.

Lors de cette restitution, la méthodologie mise en œuvre ainsi que les résultats obtenus sur le bassin Loire Bretagne ont été présentés.

Retrouvez ci-dessous les supports des présentations de cette journée.

Contact : Nathalie Guigues, LNE

## Lieu:

LNE, Paris

## Fichier attaché

## Taille

<a href="#">1_Aquaref_Restitution_contexte_6_11_18.pdf</a> [1]	620.32 Ko
<a href="#">2_AquarefQC_AELB_méthodologie_06_11_18.pdf</a> [2]	1.12 Mo
<a href="#">3a_Aquaref_Restitution_REX_6_11_18.pdf</a> [3]	1004.87 Ko
<a href="#">3b_Retour_expérience_Eurofins_Etude_Aquaref.pdf</a> [4]	133.69 Ko
<a href="#">4_AquarefQC_AELB_Traitement_donnees_06_11_18.pdf</a> [5]	539.88 Ko
<a href="#">5_AquarefQC_AELB_Resultats_06_11_18.pdf</a> [6]	1.01 Mo

**Fichier attaché****Taille**

6_AquarefQC_AELB_Conclusion_06_11_18.pdf [7]	393.13 Ko
--	-----------

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/restitution-etude-evaluation-incertitude-mesure-incluant-contribution-echantillonnage-bassin-loire-b>

**Liens:**

[1] [https://www.aquaref.fr/system/files/1\\_Aquaref\\_%20Restitution\\_contexte\\_6\\_11\\_18.pdf](https://www.aquaref.fr/system/files/1_Aquaref_%20Restitution_contexte_6_11_18.pdf)

[2] [https://www.aquaref.fr/system/files/2\\_AquarefQC\\_AELB\\_m%C3%A9thodologie\\_06\\_11\\_18.pdf](https://www.aquaref.fr/system/files/2_AquarefQC_AELB_m%C3%A9thodologie_06_11_18.pdf)

[3] [https://www.aquaref.fr/system/files/3a\\_Aquaref\\_%20Restitution\\_REX\\_6\\_11\\_18.pdf](https://www.aquaref.fr/system/files/3a_Aquaref_%20Restitution_REX_6_11_18.pdf)

[4]

[https://www.aquaref.fr/system/files/3b\\_Retour%20exp%C3%A9rience%20Eurofins%20Etude%20Aquaref.pdf](https://www.aquaref.fr/system/files/3b_Retour%20exp%C3%A9rience%20Eurofins%20Etude%20Aquaref.pdf)

[5] [https://www.aquaref.fr/system/files/4\\_AquarefQC\\_AELB\\_Traitement%20donnees\\_06\\_11\\_18.pdf](https://www.aquaref.fr/system/files/4_AquarefQC_AELB_Traitement%20donnees_06_11_18.pdf)

[6] [https://www.aquaref.fr/system/files/5\\_AquarefQC\\_AELB\\_%20Resultats\\_06\\_11\\_18.pdf](https://www.aquaref.fr/system/files/5_AquarefQC_AELB_%20Resultats_06_11_18.pdf)

[7] [https://www.aquaref.fr/system/files/6\\_AquarefQC\\_AELB\\_%20Conclusion\\_06\\_11\\_18.pdf](https://www.aquaref.fr/system/files/6_AquarefQC_AELB_%20Conclusion_06_11_18.pdf)