



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

---

# Nouveaux Essais Interlaboratoires 2018 - Mesures in situ et échantillonnage dans différents types d'eaux ? AGLAE et BIPEA avec l'appui technique d'AQUAREF

dans Essai Interlaboratoires <sup>[1]</sup>

**A.G.L.A.E**, Association Générale des Laboratoires d'Analyses et d'Essais, et le **BIPEA**, association de laboratoires, organisent des essais interlaboratoires "Mesures in situ" et "échantillonnage" .

**Une action en partenariat avec AQUAREF** et soutenue par l'Agence Française pour la Biodiversité et le Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire.

**Différentes périodes, divers lieux, plusieurs types d'eaux...**toutes les informations dans les communiqués rédigés par les associations : AGLAE <sup>[2]</sup> et BIPEA <sup>[3]</sup>

Pour découvrir le site de l' Association AGLAE : <http://www.association-aglae.fr/fr> <sup>[4]</sup>

Pour découvrir le site de l' Association BIPEA : <https://www.bipea.org/fr/> <sup>[5]</sup>

Contact : *Bénédicte Lepot*, [benedicte.lepot@ineris.fr](mailto:benedicte.lepot@ineris.fr) <sup>[6]</sup>

---

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/essai-interlaboratoires/nouveaux-essais-interlaboratoires-2018-mesures-situ-echantillonnage-differen>

**Liens:**

[1] <https://www.aquaref.fr/thematique/essai-interlaboratoires>

[2]

<https://www.aquaref.fr/system/files/Essais%20pr%C3%A9%20vements%20et%20mesures%20in%20situ%20>

[3] <https://www.aquaref.fr/system/files/Essai-interlaboratoires-92%20%28005%29.pdf>

[4] <http://www.association-aglae.fr/fr>

[5] <https://www.bipea.org/fr/>

[6]

<mailto:Benedicte.Lepot@ineris.fr?subject=Nouveaux%20essais%20Interlaboratoires%20en%20partenariat%20avec>