



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

---

# Mercure dans les sédiments, les boues et le biote

dans [Sédiments](#) <sup>[1]</sup> [Boues](#) <sup>[2]</sup> [Biote](#) <sup>[3]</sup>

**Référence de la fiche:** MA-02

**Année:** 2013

**Méthodes concernées:** Prélèvement et analyse pour les substances prioritaires DCE

**Sigle de la méthode:** Amalgamation-AAS

**Responsable:** IRSTEA

**Participation:** IFREMER pour milieu marin

**Niveau de validation selon NORMAN:** 3

**Substances émergentes:** Non

**Fichier attaché**

**Taille**

Fichier attaché	Taille
<a href="#">Aquaref_2013_D1b_Irstea_MA02-Mercure_sediments_boues_biote_VF.pdf</a> <sup>[4]</sup>	213.47 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/matrice/sediments-0/methode-analyse-du-mercure-dans-les-sediments-les-boues-et-le-biote>

**Liens:**

[1] <https://www.aquaref.fr/matrice/sediments-0>

[2] <https://www.aquaref.fr/matrice/boues-0>

[3] <https://www.aquaref.fr/matrice/biote>

[4] [https://www.aquaref.fr/system/files/Aquaref\\_2013\\_D1b\\_Irstea\\_MA02-Mercure\\_sediments\\_boues\\_biote\\_VF.pdf](https://www.aquaref.fr/system/files/Aquaref_2013_D1b_Irstea_MA02-Mercure_sediments_boues_biote_VF.pdf)