



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

---

# Note de synthèse - Pratique du prélèvement d'échantillons d'eau en rivière

dans Chimie <sup>[1]</sup> Méthodes de prélèvements <sup>[2]</sup>

**Accès:** Public

**Année:** 2008

Cette note réalise une analyse comparative des documents-guides et des méthodologies existants pour le prélèvement d'échantillons d'eaux douces superficielles en vue de déterminer leur charge polluante.

**Auteur(s):** B. LEPOT

**Nom de l'institut:** INERIS

**Fichier attaché**      **Taille**

<a href="#">Note de synthèse</a> <sup>[3]</sup>	126.21 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/domaine/chimie/note-de-synthese-pratique-du-prelevement-echantillons-eau-en-riviere>

**Liens:**

[1] <https://www.aquaref.fr/domaine/chimie>

[2] <https://www.aquaref.fr/thematique/methodes-de-prelevements>

[3] [https://www.aquaref.fr/system/files/N\\_08\\_15252A\\_Action1\\_final.pdf](https://www.aquaref.fr/system/files/N_08_15252A_Action1_final.pdf)