



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

Guides méthodologiques (Hydrobiologie)

Les méthodes de recueil de données de surveillance ou celles permettant l'évaluation de la qualité biologique et de l'état écologique sont développées par des instituts scientifiques (membres ou non du consortium Aquaref), afin de produire une boîte à outils complète au regard des prescriptions de la Directive européenne sur l'eau. Ces méthodes font l'objet de validations, selon différentes voies et différentes étapes : test sur l'ensemble du réseau de surveillance, comparaisons entre opérateurs, normalisation.

Pour certains de ces protocoles, il apparaît nécessaire d'élaborer des guides méthodologiques, qui permettent d'explicitier la démarche technique afin d'aider les opérateurs à les appliquer de façon pertinente et harmonisée à l'échelle du réseau de mesure. Ces guides, développés dans le cadre du programme Aquaref, sont donc à la fois une base pratique pour la mise en oeuvre des méthodes de recueil de données, et une première formalisation de référentiels techniques.

Le 1er guide méthodologique hydrobiologie est disponible ci-dessous.

Fichier attaché

Taille

[Cartographie des herbiers de zostères \[1\]](#) 19.26 Mo

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/guides-methodologiques-hydrobiologie>

Liens:

[1] https://www.aquaref.fr/system/files/Aquaref_B3-5_Cartographie_Herbiers_zosteres_VF.pdf