



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

Inventaire des kits disponibles commercialement pour la mesure de paramètres d'intérêt pour la surveillance des eaux

dans Chimie ^[1] / Innovations / Prélèvements & analyses ^[2]

Accès: Public

Année: 2017

L'objectif était de réaliser un inventaire des kits disponibles commercialement, afin d'aider les personnes souhaitant investir ou utiliser les kits et avoir un aperçu de ce qui existe.

Un premier travail de compilation des différents dispositifs de mesure en continu et portables disponibles commercialement a été réalisé en 2012 et actualisé en 2016. Afin de compléter l'offre des outils commercialement disponibles pour réaliser des mesures rapides sur site, un inventaire, non exhaustif, des kits (colorimétriques, titrimétriques, Elisa, bio-essais etc.) a été réalisé en considérant les paramètres d'intérêt pour la surveillance environnementale.

A partir de différentes sources d'information comme les sites web des sociétés et les salons professionnels, les fabricants ou distributeurs de kits ont été recensés. Les principes des différents kits existants ont été rapidement décrits. Aucun avis sur les performances annoncées et aucune recommandation n'ont pas été émises.

Auteur(s): Gantois F., Raveau S., Guigues N., Lepot B., Togola A.

Nom de l'institut: LNE, INERIS, BRGM

Fichier attaché

Taille

Inventaire des kits disponibles commercialement pour la mesure de paramètres d'intérêt pour la surveillance des eaux ^[3]	1.86 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/inventaire-kits-disponibles-commercialement-mesure-parametres-interet-surveillance-eaux>

Liens:

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

[2] <https://www.aquaref.fr/thematique/innovations-prelevements-analyses>

[3] https://www.aquaref.fr/system/files/Aquaref_G1a2_2017_Inventaire_kits-VF_0.pdf