

## Evolution observées dans les débits des rivières en France. Sélection d'un réseau de référence et analyse de l'évolution temporelle des régimes des 40 dernières années

---



La France bénéficie d'un réseau de suivi des débits des rivières exceptionnel par son étendue et son ancienneté. Il a été possible d'analyser avec des outils mathématiques l'évolution sur ces quarante dernières années de caractéristiques hydrologiques fondamentales comme les étiages, le débit moyen (ou module), et les hautes eaux. Il en ressort des évolutions significatives sur certains territoires et pour certaines variables, allant globalement dans le sens d'une raréfaction de la ressource, et d'une aggravation des étiages.

**Auteurs du document :** GIUNTOLI I., MAUGIS P., RENARD B., ONEMA, IRSTEA

**Obtenir le document :** [ONEMA](#)

**Diffuseur des métadonnées :** ONEMA

**Mots clés :** STATIONS, RESEAU DE REFERENCE, HYDROLOGIE, CLIMAT, DEBIT DES RIVIERES

**Thème (issu du Text Mining) :** MOT OUTIL, HYDRAULIQUE - HYDROLOGIE

**Date :** 2012-12-01

**Type de ressource :** Collection

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** 2012.B018

**Source :** Collection Comprendre pour agir, (4). 8p.

**Langue :** Français

**Télécharger les documents :** [http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/449/1/2012\\_B018.pdf\\_4886Ko](http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/449/1/2012_B018.pdf_4886Ko)

**Emprise nationale :** FRA

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/evolutions-observees-dans-les-debits-des-rivieres-en-france-selection-d-un-reseau-de-reference-et-an0>