

Références bibliographiques de [l'avis du conseil scientifique du comité de bassin Seine-Normandie sur le risque sécheresse \(2019\)](#)

Barbier R., Barreteau O., Breton C.. Gestion de la rareté de l'eau : entre application négociée du décret « Sécheresse » et émergence d'arrangements locaux. Ingénieries eau-agriculture-territoires, Lavoisier ; IRSTEA ; CEMAGREF, 2007, p. 3 - p. 19
<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00601912/document>

Boé J., Radojevic M., Bonnet R., Dayon G. (2018). Scénarios sécheresse sur le bassin Seine-Normandie. Rapport : http://www.driee.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/rapport_boe_final.pdf
Synthèse : http://www.eau-seine-normandie.fr/sites/public_file/inline-files/Scenarios_secheresse_SN_Cerfacs_2018_synthese.pdf

Cugier et al (2010). Impact des facteurs environnementaux et des pratiques conchyliques sur la baie du Mont Saint-Michel et la production conchylicole. Etude de scenarii par modélisation. Programme Liteau 3. Rapport Final. <https://archimer.ifremer.fr/doc/00026/13707/>

Dayon et al (2018). "Impacts of climate change on the hydrological cycle over France and associated uncertainties." Comptes Rendus Geoscience 350.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1631071318300336>

Dieter Gerten et al 2013 . Asynchronous exposure to global warming: freshwater resources and terrestrial ecosystems. Environmental Research Letters 8
https://www.researchgate.net/publication/256502926_Asynchronous_exposure_to_global_warming_Freshwater_resources_and_terrestrial_ecosystems

Di Baldassarre, Giuliano, et al. "Water shortages worsened by reservoir effects." Nature Sustainability 1.11 (2018): 617.
<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:1264618/FULLTEXT02>

Ernst & Young pour Eau de Paris, mai 2017. Elaboration de deux modèles des consommations parisiennes d'eau potable à des fins prospectives. Synthèse du rapport final, 19 p.

Expertise scientifique collective (2016). Impact cumulé des retenues d'eau sur le milieu aquatique
<https://expertise-impact-cumule-retenues.irstea.fr/les-rapports/>

Heral et al. (1978). Étude hydrobiologique du bassin de Marennes-Oléron. Un exemple: la sécheresse de l'été 1976. Revue des Travaux de l'Institut des Pêches Maritimes, 42(4).
<https://archimer.ifremer.fr/doc/1978/publication-1958.pdf>

Le Mao et Cheve (2011). Déficit en nourriture pour les mollusques de la baie du Mont-Saint-Michel. Syndicat Professionnel Mytilicole de la Baie du Mont-Saint-Michel - 50, Ref. LER/FBN/DN.11.D118.Assistance.1.PL, 4p.

Mission sur le fonctionnement hydrologique du bassin de la Seine. Rapport au Premier ministre (2016).
http://www.eau-seine-normandie.fr/sites/public_file/inline-files/Rapport_PM_hydrologie_Seine_2016_VF.pdf

Rousset, F., Habets, F., Gomez, E., Le Moigne, P., Morel, S., Noilhan, J., & Ledoux, E. (2004). Hydrometeorological modeling of the Seine basin using the SAFRAN-ISBA-MODCOU system. Journal of Geophysical Research: Atmospheres, 109 (D14).
https://www.researchgate.net/publication/200472458_Hydrometeorological_modeling_of_the_Seine_basin_using_the_SAFRAN-ISBA-MODCOU_system

Will Steffen, Johan Rockström et al (2015). Planetary boundaries: Guiding human development on a changing planet. Science 347.

https://www.researchgate.net/publication/270898819 '_Planetary_Boundaries_Guiding_Human_Development_on_a_Changing_Planet'

Articles de presse :

<https://theconversation.com/barrages-et-reservoirs-leurs-effets-pervers-en-cas-de-secheresses-longues-111583>

<https://www.businessinsider.fr/us/germany-recession-river-rhine-running-dry-2019-1>