

Pour en savoir plus sur les avis  
d'étiage hebdomadaire  
et le plan d'approche  
des étiages exceptionnels :

 <http://www.meuse-maas.be>



doppio.be | 1746 | Crédit photos : Shutterstock | Carte : CIM | Éditeur responsable : Jean-Noël Pansera, Esplanade de l'Europe 2, 4020 Liège, Belgique | 2021  
Crédit photos : Agence de l'eau Rhin-Meuse - couverture : Olaf op den Kamp

# LES ÉTIAGES DANS LE BASSIN VERSANT DE LA MEUSE



COMMISSION INTERNATIONALE DE LA MEUSE  
Palais des congrès | Esplanade de l'Europe 2 | 4020 Liège | Belgique

+32 4 340 11 40

[www.meuse-maas.be](http://www.meuse-maas.be)





L'ÉTIAGE EST UNE PÉRIODE HABITUELLE DU CYCLE HYDROLOGIQUE NATUREL DES COURS D'EAU. LA FAUNE, LA FLORE ET LES HOMMES S'Y SONT ADAPTÉS.

Mais lorsque l'étiage revêt une intensité exceptionnelle, avec des niveaux anormalement bas, et/ou sur une période anormalement longue, cela peut impacter négativement :

- L'ÉTAT des masses d'eau de surface et la quantité d'eau souterraine
- LES USAGES des eaux de surface

Pour faire face à ces situations de crise, les États et Régions prennent des mesures qui relèvent de leur propre compétence, même si certains usages font l'objet d'accords multilatéraux.

**Et si demain, les changements climatiques amplifient la fréquence et la sévérité des étiages exceptionnels ?**

En prévision, quel que soit l'avenir, la CIM propose son Plan d'approche pour la gestion des étiages exceptionnels dans le bassin versant de la Meuse

La synthèse des recommandations est présentée ici.



Inspirez-vous du plan, dans son intégralité, à l'adresse suivante :

<http://www.meuse-maas.be/Publications/2020.aspx>



## USAGES

- + d'échanges entre Régions et États sur les projets impactant les débits
- ▶ pour en appréhender les effets



## ÉTATS CHIMIQUE ET ÉCOLOGIQUE

- + de coordinations entre Régions et États
  - ▶ pour atteindre le bon état
- + d'échanges entre Régions et États
  - ▶ pour améliorer la gestion des sécheresses
- + de coopération
  - ▶ pour établir un lien entre étiages et états des masses d'eau à chaque cycle d'actualisation du plan de gestion faitier



- + de concertation avec davantage de paramètres et des séries de données plus complètes
  - ▶ pour optimiser le réseau de mesure de la CIM
- + de coordination des réseaux de mesure
  - ▶ pour une meilleure gestion du bassin



## NOS RECOMMANDATIONS

### CHANGEMENT CLIMATIQUE

- + de suivi de la température des eaux de surface
  - ▶ pour mieux apprécier l'état actuel et futur des écosystèmes
- + d'échanges entre Régions et États sur les études relatives au changement climatique
  - ▶ pour mieux appréhender les conséquences et les impacts potentiels



### DÉBITS

- + de communications vers le grand public
  - ▶ pour augmenter la prise de conscience de la problématique
- + de suivi, étendu aux affluents notamment
  - ▶ pour une meilleure connaissance hydrologique

