



# PRÉFET DU CALVADOS

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction départementale  
des territoires et de la mer**

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **USAGES DE L'EAU DANS LE CALVADOS**

Caen, le

#### Déclenchement de la vigilance sécheresse sur l'ensemble du département

Les précipitations hivernales n'ont pas été suffisantes pour assurer une recharge satisfaisante des nappes phréatiques.

Le printemps a été particulièrement sec, ce qui a entraîné un assèchement inhabituel des sols et une baisse anormale du débit des cours d'eau.

En mai, d'importantes précipitations ont permis une amélioration temporaire de la situation. Toutefois, l'épisode de chaleur marqué à la fin du mois et l'insuffisance des pluies au début de ce mois de juin ont conduit à une nouvelle dégradation de la situation, en particulier pour les nappes.

Les débits des cours d'eau sont faibles nettement sous la moyenne des dix dernières années. Les débits les plus faibles s'observent dans le Bessin (Drôme et Seulles), sur la Touques et la Dives.

#### **Des nappes faiblement rechargées**

Du fait de l'insuffisance des pluies depuis le début de l'hiver 2025-2026, le niveau des nappes phréatiques est dans l'ensemble plus bas que la normale et que les cinq dernières années, y compris comparé à 2022.

D'ores et déjà, le niveau de plusieurs nappes est plus bas que le seuil de vigilance. Dans l'immédiat la situation la plus dégradée est sur le Bathonien au nord de Caen (Orne aval et pointe est du Bessin) et sur le Trias (sud Bessin).

La plupart des prélèvements réalisés pour les besoins humains (eau potable, industrie, irrigation) sont réalisés dans ces nappes.

Les prévisions météorologiques actuelles n'annoncent pas de précipitations significatives et promettent une nette augmentation des températures. Une plus forte diminution du niveau des eaux souterraines, première ressource en eau du département, est attendue.

## **Un usage raisonné et sobre de l'eau est nécessaire dès à présent.**

Afin d'anticiper une aggravation de la sécheresse et pour préserver la ressource en eau et les milieux naturels, le préfet du Calvados a décidé, après avoir consulté les membres du Comité Ressource en Eau, de déclencher la vigilance sécheresse sur tout le territoire.

Il apparaît donc indispensable, dès à présent, de faire preuve de civisme pour une utilisation raisonnée et sobre de la ressource afin de prévenir au mieux de futures mesures de restriction des usages de l'eau.

Dès maintenant, toutes les économies d'eau réalisées par chacun sont de nature à garantir au mieux la pérennité de la ressource en eau, la préservation des milieux aquatiques et à prévenir une aggravation de la tension sur cette ressource en eau qui nous est indispensable au quotidien, à savoir :

- réduire notre consommation d'eau pour nos usages domestiques et nos pratiques agricoles ;
- limiter l'arrosage des espaces verts publics, terrains de sport et jardins privés, aux seules plantations les plus fragiles ;
- reporter les travaux consommateurs d'eau qui peuvent attendre, tels que le nettoyage à grandes eaux des bâtiments, des terrasses, des voiries, des véhicules ;
- privilégier la réutilisation des eaux en s'équipant, si ce n'est pas déjà fait, en matériel de récupération ;
- recycler l'eau autant que possible.

L'arrêté de déclenchement de la situation de vigilance est consultable sur le site des services de l'État dans le Calvados ([www.calvados.gouv.fr](http://www.calvados.gouv.fr)), sur le site internet d'informations VigiEau (<https://vigieau.gouv.fr>), en préfecture et sous-préfectures ainsi que dans l'ensemble des mairies du Calvados.



PRÉFET  
DU CALVADOS

Liberté  
Égalité  
Fraternité

# SÉCHERESSE

AYONS LES BONS  
RÉFLEXES POUR  
ÉCONOMISER L'EAU

## USAGE DOMESTIQUE



Éviter de laisser couler l'eau



Utiliser les appareils de **lavage à plein**



Limiter les arrosages des jardins



Installer des équipements **économés en eau**



## INDUSTRIE

- **Recycler** certaines eaux de nettoyage
- Mettre en place des **circuits fermés**



## COLLECTIVITÉS

- **Réduire les fuites** dans les réseaux de distribution d'eau potable
- **Optimiser l'arrosage** des espaces verts et du nettoyage des voiries
- **Connaître les volumes d'eau** consommés pour éviter de surconsommer ou gaspiller
- **Distribuer des kits** hydro-économés dans les foyers



## AGRICULTURE

- Mettre en place des **tours d'eau pour l'irrigation**
- Utiliser un matériel d'**irrigation hydro-économé**
- **Réduire l'irrigation** selon les horaires définis dans les mesures de limitation des prélèvements