

# COMMUNIQUE DU JEUDI 23 JUIN 2022

## – RIVIERES DORDOGNE ET CERE –



Qualité des eaux de loisirs

Ce communiqué, mis à jour tous les matins à partir de 10 heures ne peut pas prévenir des pollutions accidentelles et ne saurait par ailleurs se substituer aux mesures de sauvegarde officielles que les maires pourraient être amenés à prendre localement.



Pour cet après-midi, la tendance météorologique est à un temps nuageux avec risque d'orage localisé. La température maximale de l'air sera comprise entre 24 et 27 °C.



Pour demain il est prévu un temps nuageux avec risque d'orage localisé.

### Dordogne



Ce matin, le débit à Carennac était de 25,9 m<sup>3</sup>/s ; soit une hauteur d'eau de 0,63 m à l'échelle positionnée en rive gauche à l'entrée du bras de l'Hermitage ; il est moyen. Pour demain, il devrait rester stable.



Sur la Dordogne, un risque d'altération temporaire de la qualité des eaux est présent sur le tronçon allant de Vayrac à Le Roc. Il est recommandé de pratiquer les activités aquatiques en dehors de ce secteur.



La dégradation de la qualité des eaux risque de se poursuivre demain.

### Cère



La température de l'eau de la Cère à Bretenoux était de 18,9 °C. Le débit à Bretenoux était de 4,3m<sup>3</sup>/s, il est moyen. Pour demain, il devrait rester stable.

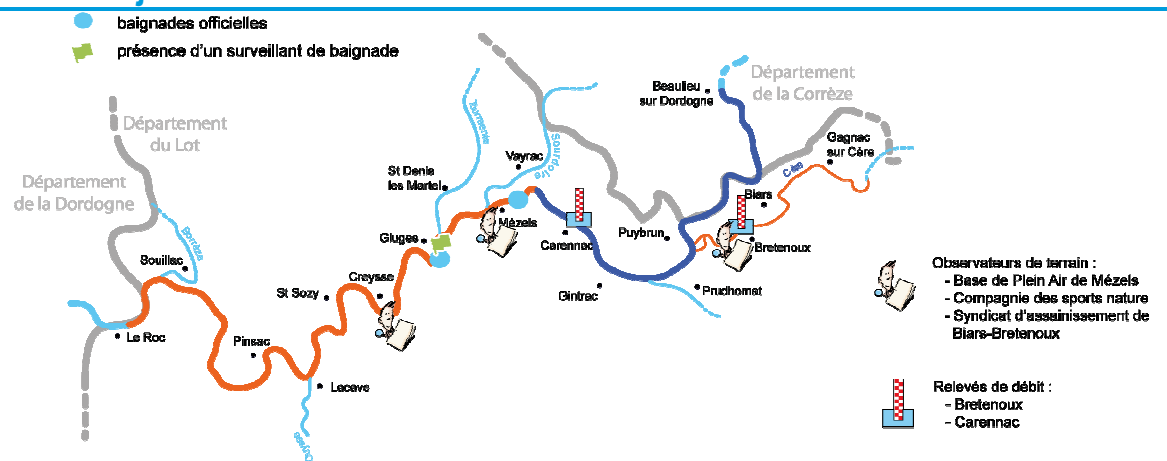


Sur la Cère, la qualité des eaux n'est pas satisfaisante pour permettre la pratique des activités aquatiques.



La dégradation de la qualité des eaux risque de se poursuivre demain.

### Carte d'aujourd'hui



**Légende**

Bonne qualité	Débit faible
Dégradation(s) locale(s)	Débit moyen
Dégradation généralisée	Débit fort

- Observateurs de terrain :**
- Base de Plein Air de Mézels
  - Compagnie des sports nature
  - Syndicat d'assainissement de Biars-Bretenoux
- Relevés de débit :**
- Bretenoux
  - Carennac

*La rivière est un milieu vivant.  
Respectons-la en ne laissant pas trace de notre passage.  
Bon séjour !*

Syded du Lot  
Service Eau  
05 65 21 22 16  
infeauloisirs@syded-lot.fr

Ce communiqué, édité par le SYDED du Lot, repose sur un profil de vulnérabilité des eaux à la pollution bactériologique. Il permet de prévoir la qualité et non pas de la constater. De plus tous les jours, le suivi de paramètres indirects, l'apport d'un réseau très actif d'observateurs sur le terrain ainsi que les analyses bactériologiques à réponses rapides, sont les outils de validation qui confèrent à ce dispositif une grande adaptabilité et réactivité.