

# COMMUNIQUE DU JEUDI 13 AOUT 2020

## – RIVIERES DORDOGNE ET CERE –



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. La température maximale de l'air sera comprise entre 24 et 29 °C.



Pour demain il est prévu un temps ensoleillé.

### Dordogne



Ce matin, la température de l'eau de la Dordogne était de 20,4 °C à Creysse. Le débit à Carennac était de 21,7 m<sup>3</sup>/s ; soit une hauteur d'eau de 0,6 m à l'échelle positionnée en rive gauche à l'entrée du bras de l'Hermitage ; il est moyen et augmente par rapport à la veille.



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.



Le retour à une eau de bonne qualité est envisageable demain.

### Cère



La température de l'eau de la Cère à Bretenoux était de 21,1 °C. Le débit à Bretenoux était de 2,9 m<sup>3</sup>/s, il est faible et augmente par rapport à la veille.

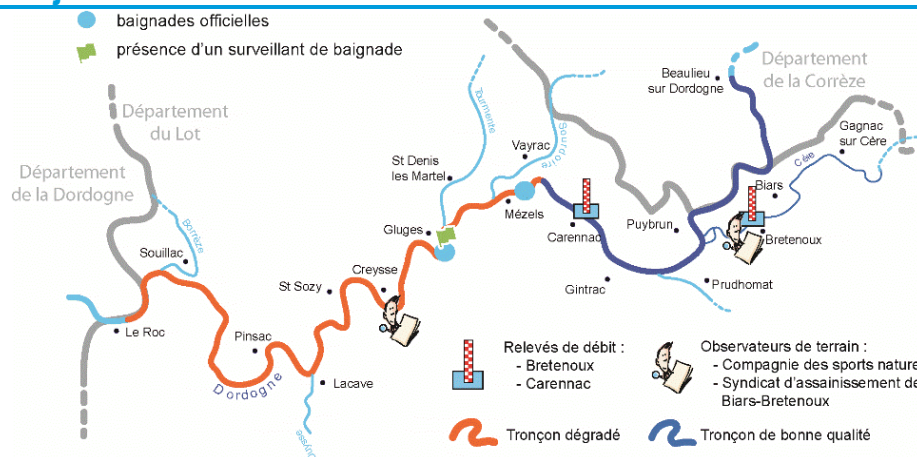


La Cère quant à elle, présente une qualité d'eau satisfaisante pour permettre la pratique des activités aquatiques.



La bonne qualité des eaux devrait demeurer stable demain.

### Carte d'aujourd'hui



#### Légende

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

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

Qualité des eaux de loisirs

Syded du Lot  
 Service Eau  
 05 65 21 22 16  
 infoeau@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.