

COMMUNIQUE DU SAMEDI 27 JUILLET 2024

– 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 29 et 33 °C.



Pour demain il est prévu un temps nuageux.

Dordogne



Ce matin, la température de l'eau de la Dordogne était de 17,1 °C à Prudhomat et de 19,3 °C à Creysse. Le débit à Carennac était de 68,8 m³/s ; soit une hauteur d'eau de 0,84 m à l'échelle positionnée en rive gauche à l'entrée du bras de l'Hermitage ; il est moyen. Pour demain, il devrait diminuer.



Sur la Dordogne, la qualité des eaux est satisfaisante pour permettre la pratique des activités aquatiques.



La bonne qualité des eaux devrait demeurer stable demain.

Cère



La température de l'eau de la Cère à Bretenoux était de 16,7 °C. Le débit à Bretenoux était de 7,6 m³/s, il est moyen. Pour demain, il devrait rester stable.

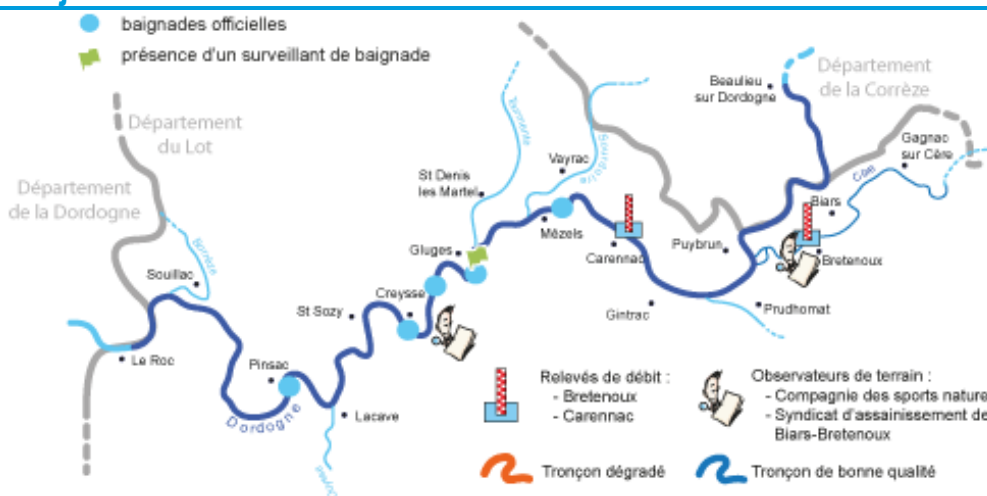


Sur la Cère la qualité des eaux est satisfaisante pour permettre la pratique des activités aquatiques.



La bonne qualité des eaux devrait demeurer stable demain.

Carte d'aujourd'hui



Légende

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