



Ce communiqué, mis à jour tous les matins à partir de 10 heures, concerne les rivières du département du Lot. Il ne peut cependant 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 ensoleillé. La température maximale de l'air sera comprise entre 32 et 35 °C.
- Pour demain il est prévu un temps ensoleillé.

Dordogne



Ce matin, la température de l'eau de la Dordogne était de 18,4 °C à Creysse. Le débit au pont de Carennac était de 93,73 m³/s, il est moyen et stable par rapport à la veille.



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 18,3 °C. Le débit à Bretenoux était de 5,95 m³/s, il est moyen et stable par rapport à la veille.



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



La bonne qualité des eaux devrait demeurer stable demain.

La rivière est un milieu naturel et vivant dont il convient de préserver l'équilibre en ne laissant pas trace de votre passage.



Nous vous souhaitons un agréable séjour dans les vallées de la Dordogne et de la Cère.



Qualité satisfaisante



Risque de dégradation locale



Risque de dégradation généralisée

Légende débit



Débit faible



Débit moyen



Débit fort

Ce communiqué, édité par les services spécialisés du SYDED du Lot, repose sur un profil de vulnérabilité des eaux à la pollution bactériologique, établi à partir de l'historique de données. Il permet de prévoir la qualité et non pas de la constater. De plus, le suivi en continu de paramètres indirects et l'apport journalier d'un réseau très actif d'observateurs de terrain ainsi que les analyses bactériologiques quotidiennes à réponses rapides, sont des outils de validation qui confèrent à ce dispositif une grande réactivité, même lors de perturbations exceptionnelles.