

## - RIVIERES DORDOGNE ET CERE -



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 nuageux. La température maximale de l'air sera comprise entre 19 et 25 °C.



Pour demain il est prévu des pluies faibles ou modérées.

### Dordogne



Ce matin, le débit au pont de Carennac était de 57,3 m<sup>3</sup>/s, il est moyen et diminue 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 15,6 °C. Le débit à Bretenoux 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



#### Légende qualité de l'eau

Risque de dégradation locale



Risque de dégradation généralisée



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.