

## – RIVIERE CELE –



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.

Ce matin, la température de l'eau du Célé était de 18,8 °C à Figeac et de 20 °C à Cabrerets. Le débit du Célé était de 3 m<sup>3</sup>/s à Figeac et de 3,7 m<sup>3</sup>/s à Orniac, il est bas et restera stable durant la journée.

### Pour cet après-midi



La qualité des eaux du Célé est satisfaisante pour permettre la pratique des activités aquatiques.

### Pour demain



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 la vallée du Célé.**



Qualité satisfaisante



#### Légende qualité de l'eau

Risque de dégradation locale



Risque de dégradation généralisée

#### Légende débit



Débit faible (< 5m<sup>3</sup>/s)



Débit moyen



Débit fort (> 17m<sup>3</sup>/s)

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.