

- RIVIERE CELE -



Qualité des eaux
et météo en temps réel :
www.infeauloisirs.fr



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.



Ce matin, la température de l'eau du Célé était de 15 °C à Cabrerets. Le débit du Célé était de 2,6 m³/s à Figeac et de 2,8 m³/s à Orniac soit une hauteur d'eau de 1 m, il est bas et restera stable durant la journée.

Pour cet après-midi



Un risque d'altération temporaire de la qualité des eaux du Célé est présent sur le tronçon allant de Figeac à Espagnac. Il est recommandé de pratiquer les activités aquatiques en dehors de ce secteur.

Pour demain



Le retour à une eau de bonne qualité est envisageable 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 (< 5m³/s)



Débit moyen



Débit fort (> 17m³/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.