



COMMUNIQUE DU JEUDI 13 AOUT 2020

- RIVIERE CELE -

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 24 et 29 °C.



Pour demain il est prévu un temps ensoleillé.



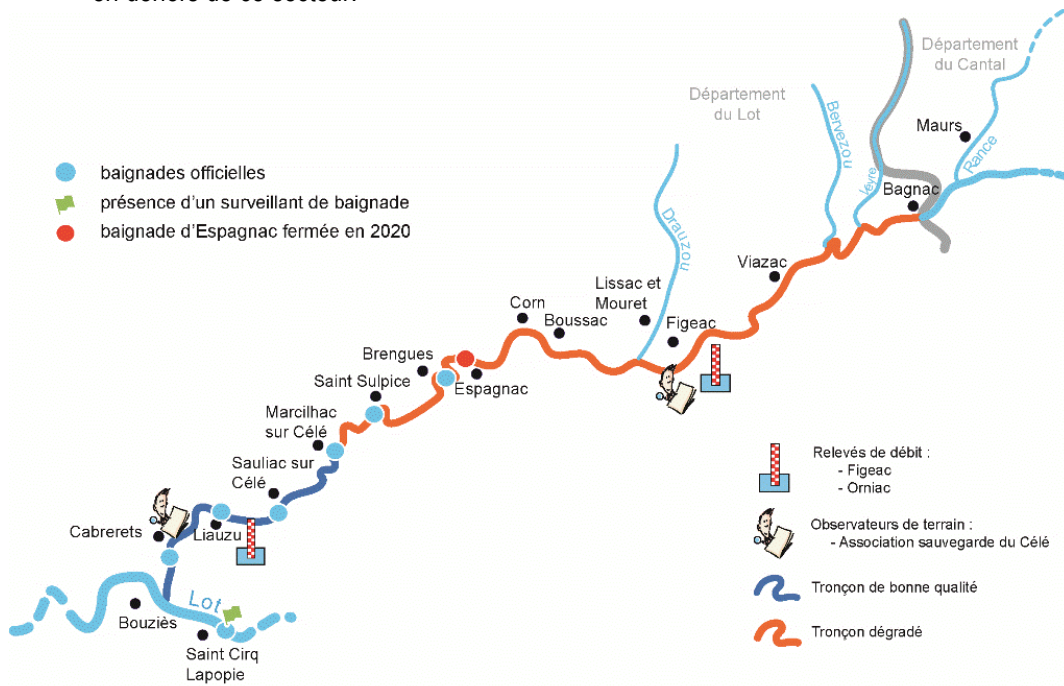
Ce matin, la température de l'eau du Célé était de 22,9 °C à Cabrerets. Le débit du Célé était de 1,7 m³/s à Figeac et de 1,3 m³/s à Orniac, soit une hauteur d'eau de 0,95 m, il est bas et restera stable durant la journée.

Pour cet après-midi



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

- baignades officielles
- présence d'un surveillant de baignade
- baignade d'Espagnac fermée en 2020



Pour demain



La dégradation de la qualité des eaux risque de se poursuivre demain.

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
infoeau@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.