

PROGRAMME 100D : MESURES *IN SITU* ET ECHANTILLONNAGE DANS DIFFERENTS TYPES D'EAUX - CREUSE

900 € HT - montant pour la remise d'une série de résultats



- **19M100D.1 – La Souterraine (Creuse) - avril 2019**
- **Mesures *in situ* :**
 - ✓ **Sur plusieurs types d'eau :** eau de baignade, eau de rivière, **eau de piscine, eau potable**
 - ✓ **Paramètres* :** pH, conductivité à 25°C, oxygène dissous, taux de saturation en oxygène, turbidité, température. D'autres paramètres pourront également être proposés.
- **Echantillonnage d'une eau de surface :**
 - ✓ **Analyses par un tiers :** **paramètres microbiologiques*** (entérocoques intestinaux, *E. coli*, ...) **et chimiques*** (MES, nitrates, carbone organique, phosphore total, calcium, ...)

**Liste de paramètres non exhaustive. Cette liste sera adaptée en fonction des caractéristiques des eaux.*

Nouveau PROGRAMME 101D : ECHANTILLONNAGE PAR PRELEVEUR AUTOMATIQUE EN STATION D'EPURATION - CREUSE



700 € HT - montant pour la remise d'une série de résultats

- **19M101D.1 – La Souterraine (Creuse) - avril 2019**
- Echantillonnage d'eau de STEP (entrée/sortie) par préleveur automatique et mesures de paramètres d'intérêt *in situ* et au laboratoire.

PARTICULARITES POUR LES 2 PROGRAMMES :

En partenariat avec :



- ✓ **Possibilité de combiner les 2 programmes**, le programme 100D se déroulera pendant la période de fonctionnement des préleveurs automatiques du programme 101D
- ✓ Se présenter avec le matériel de prélèvement habituel
- ✓ 10 participants minimum par lieu, nombre de places **limité à 12 participants**