

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

« Pose de piézomètre » 23 mai 2019

✓ Contexte

Dans le cadre de ses actions en faveur de la reconquête de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques, le Syndicat Mixte du Grand Bassin de l'Oust (SMGBO) vous invite à assister à la pose d'un piézomètre* **jeudi 23 mai à 14h** à la Chapelle Saint Antoine à Ploërmel, en présence de notre vice-président M. Jean-Charles SENTIER.

Journée de formation pour la mise en place de piézomètres sur le ruisseau de Côt-Malville (parcelle triangle rouge). Le ruisseau de Côt-Malville va faire l'objet d'une restauration de son lit mineur (remise dans son lit original).

Cette action est inscrite dans le contrat territorial milieux aquatiques du Ninian Léverin (2015-2019) porté par le Syndicat Mixte du Grand Bassin de l'Oust.

Le CNRS propose cette formation dans le cadre du programme BERCEAU de 9h30 à 16h30.

Un piézomètre*, Quèsaco ?

*Appareil permettant de mesurer
la pression d'un fluide.*

*Exemple : Grâce au piézomètre,
il peut vérifier si l'eau de cette
nappe phréatique est polluée ou
non ou si elle est sous pression.*

Source : www.linternaute.fr

? Qu'est-ce que le projet BERCEAU ?

Le projet Berceau (Bilan, suivi et Evaluation des actions de Restauration des Cours d'EAU bretons) est un projet qui s'intéresse aux indicateurs de suivi de l'impact des opérations de restauration des cours d'eau. Ce projet de recherche à visée opérationnelle cherche :

- à constituer un réseau d'observations à l'échelle régionale en mobilisation des protocoles/outils simples et/ou innovants pour le suivi des travaux avec formation des opérateurs de bassin versant,
- à réfléchir à la bancarisation des données,
- à analyser les données pour évaluer les effets des travaux
- à évaluer l'intérêt de techniques innovantes pour le suivi

Dans le cadre de ce projet, différentes opérations de restauration vont être plus particulièrement suivies par les équipes de recherche notamment sur les territoires/cours d'eau suivants le Ninian, Pontplaincoat, la Flume, la Seiche, le Leguer, la Rance et le Linon. Vont également être proposés pour les chargés de mission intéressés des Ateliers-Information-Terrain sur différents outils de suivi pour mesurer l'impact des opérations de restauration des cours d'eau.

Ainsi de nombreux indicateurs seront mesurés et bancarisés sur une durée de 2 à 5 ans sur la masse d'eau du Côt-Malville.

✓ Objectifs

- Faire découvrir les activités du Syndicat en matière de reconquête de la qualité de l'eau.



Contact Presse
Syndicat Mixte du Grand Bassin de l'Oust
Océane BAHON – oceane.bahon@grandbassindeloust.fr
02.97.73.36.49
www.grandbassindeloust.fr