

Elaboration d'indicateurs piézométriques en zone de socle pour la gestion quantitative en eau potable du département des Côtes d'Armor

Elaboration of piezometric indicators in hard rocks for the quantitative management of the Côtes d'Armor region (France)

- > **Objectifs** : améliorer la gestion hydraulique de 3 retenues d'eau potable du département des Côtes d'Armor par la prise en compte d'indicateurs piézométriques

- > **Un test méthodologique** :
 - en zone de socle,
 - sur chroniques piézométriques courtes



Légende

■	Retenues	■	Bassin versant du Gouët (amont barrage)
•	Villes principales	■	Bassin versant de l'Arguenon (amont barrage)
—	Cours d'eau	■	Bassin versant du Blavet (amont barrage)
—	Limites départementales		

Flora LUCASSOU f.lucassou@brgm.fr
Bruno MOUGIN b.mougin@brgm.fr

BRGM Bretagne



Établissement public du ministère chargé du développement durable



Syndicat Départemental d'Alimentation en Eau Potable des Côtes d'Armor



Géosciences pour une Terre durable

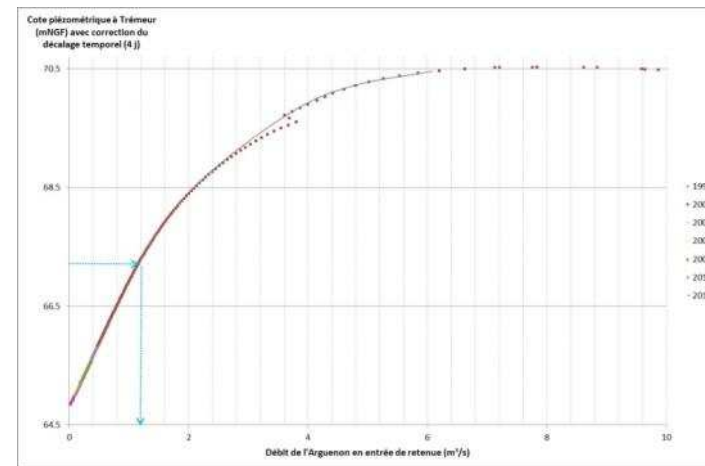
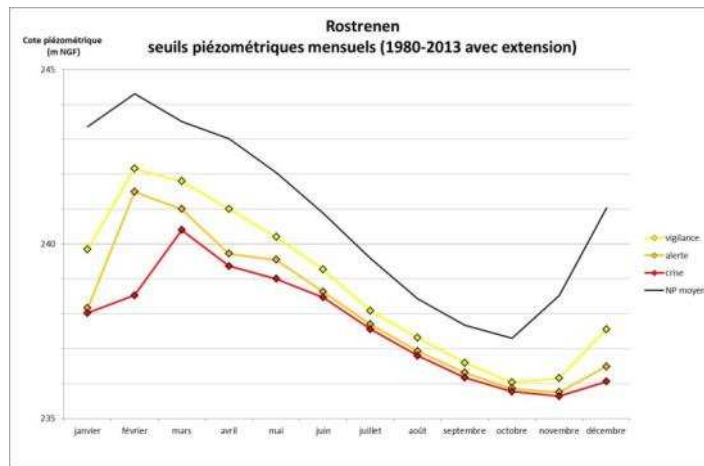
brgm

Elaboration d'indicateurs piézométriques en zone de socle pour la gestion quantitative en eau potable du département des Côtes d'Armor

Elaboration of piezometric indicators in hard rocks for the quantitative management of the Côtes d'Armor region (France)

> Des outils de gestion opérationnels :

- Estimation de seuils piézométriques mensuels
- Elaboration d'abaques de corrélation niveau piézométrique - débit



Flora LUCASSOU f.lucassou@brgm.fr
Bruno MOUGIN b.mougin@brgm.fr

BRGM Bretagne



Établissement public du ministère chargé du développement durable



Syndicat Départemental d'Alimentation en Eau Potable des Côtes d'Armor



Géosciences pour une Terre durable

