

<http://sigesbre.brgm.fr>

SIGES Bretagne *Infos*

Système d'information pour la gestion des eaux souterraines en Bretagne

▶ À LA UNE



SIGES Bretagne

Où trouver les données sur les eaux souterraines ?

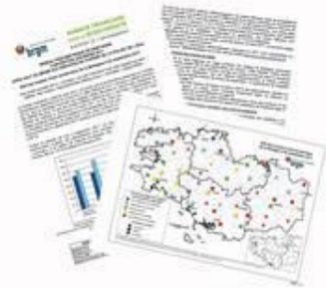
BSS, ADES, SIGES... pas de stress ! On fait le point sur le contenu des différentes **bases de données relatives aux eaux souterraines**.

[En savoir plus sur les données eaux souterraines disponibles](#)

Et pour rester connecté, on consulte l'application InfoNappe.

[Découvrir InfoNappe](#)

ACTUALITÉS



En ce début d'automne, où en sont les nappes souterraines bretonnes ?

Le bulletin de situation à fin septembre 2018 vous informe sur le niveau des nappes souterraines bretonnes : une pluviométrie inférieure à la « normale » sur les 5 derniers mois, des nappes en baisse, des niveaux majoritairement conformes aux « normales » saisonnières.

[En savoir plus sur l'état des nappes d'eau souterraine de la Bretagne à fin septembre 2018](#)



Un nouveau site internet pour consulter la BDLISA

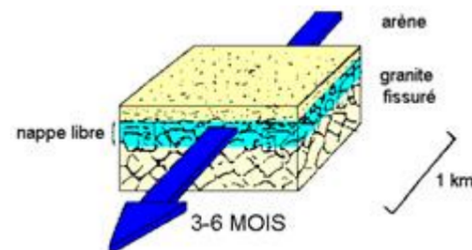
Depuis février 2018, le référentiel hydrogéologique BDLISA (Base de données des Limites des Systèmes Aquifères) est disponible dans sa version 2. Ce référentiel national répertorie les entités hydrogéologiques selon trois échelles territoriales (nationale, régionale et locale). Un site internet consacré à la BDLISA est désormais accessible à l'adresse suivante : <https://bdlisa.eaufrance.fr>.

[Découvrir les nouveautés de la version 2 de la BDLISA](#)

Retrouvez toutes les actualités

[Rubrique Actualités du SIGES Bretagne](#)

PROJET EN COURS



Caractérisation des aquifères bretons

Les aquifères bretons peuvent être caractérisés par des paramètres hydrodynamiques (capacité de circulation et de stockage de l'eau souterraine). Ces paramètres hydrodynamiques sont déterminés grâce aux essais de pompages de longue durée effectués sur les forages. C'est donc dans un souci d'amélioration permanente de la connaissance sur les aquifères régionaux que la bancarisation des données d'essais de pompages est effectuée dans la base de données relative aux informations sur les eaux souterraines BSS-Eau.

[Consulter la mise à jour des paramètres hydrodynamiques en Bretagne](#)

Les données sont également visualisables dans l'[espace cartographique](#) du SIGES, dans la couche « Données pompages d'essai (BSS Eau) ».

+ Une brève étude a été menée sur la comparaison des paramètres hydrodynamiques avec les lithologies bretonnes.

[En savoir plus](#)

LE CHIFFRE

11 400

Géothermie

C'est le nombre de forages de géothermie recensés dans la Banque du Sous-Sol en Bretagne au 01/09/2018.

Afin de mieux faire connaître cette énergie renouvelable, une journée de sensibilisation à la géothermie en région Bretagne a été organisée par l'ADEME, l'AFPG et le BRGM le 19 juin 2018.

Prochainement sur le SIGES Bretagne : un article consacré à la Géothermie de Minime Importance (réglementation, télédéclaration, ...).

[Retour sur la journée de sensibilisation à la géothermie](#)

[Pour en savoir plus sur la géothermie en Bretagne](#)

▶ EN IMAGES



Découvrez les métiers de l'eau

Pour s'informer sur les métiers du domaine de l'eau, douze portraits vidéos de professionnels de l'eau sont en ligne sur le SIGES : technicien et ingénieur hydrogéologue, enseignant-chercheur en hydrogéologie ou géochimie, foreur, technicien de traitement d'eau potable, chef de projet hydrogéologue, ...

[Visionner ces portraits](#)

▶ AGENDA



Fête de la science

La Fête de la science a débuté ce week-end et se poursuit toute la semaine. L'occasion de découvrir le travail des scientifiques, les métiers de la recherche et les développements technologiques de la science au quotidien.

Fête de la science du 6 au 14 octobre 2018 et Festival des Sciences du 5 au 21 octobre 2018

[Le programme de la Fête de la science en Bretagne](#)



Colloque national « Eau et changement climatique »

Les agences de l'eau et les comités de bassin organisent un colloque national pour accompagner élus et décideurs dans leurs réflexions et actes d'aménagement face aux changements climatiques.

15 novembre 2018, Centre de Congrès, Lyon

[En savoir plus](#)



<http://sigesbre.brgm.fr>

BRGM
Direction régionale Bretagne
Rennes Atalante Beaulieu
2, rue de Jouanet
35700 Rennes
Tél. 02 99 84 26 70

 NOUS CONTACTER

 Pour vous abonner à la Newsletter

 En application de la loi informatique et libertés du 6 janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès, de modification et de suppression des données qui vous concernent. Vous pouvez exercer ce droit auprès de la Direction régionale Bretagne du BRGM en remplissant notre formulaire de contact.

 Si vous souhaitez vous désabonner