



ANTISÈCHE

UTILISATION DES EAUX DE FORAGE



CHANGE
THE WORLD
sip by sip

BWT
BEST WATER TECHNOLOGY

TOUT CE QU'IL FAUT SAVOIR POUR (BIEN) EN PARLER À VOS CLIENTS !



Pourquoi récupérer et valoriser l'eau de forage ?

LES MEILLEURS ARGUMENTS



Pour **diminuer jusqu'à 40% sa consommation d'eau potable** pour des usages qui n'en présentent pas la nécessité.



Pour **réduire le montant de ses factures d'eau** de 190€ par an en moyenne*
* Source : services-eau-france.fr

Peut-on utiliser l'eau de forage pour un usage domestique ?



Arrosage des plantes



Alimentation de la chasse d'eau



Lavage de la voiture, des sols...



Alimentation du lave-linge*



Usages alimentaires**



Hygiène corporelle**

* Sous réserve d'un traitement adapté.

** Si la potabilité est validée une fois par an par une analyse de type P1.

NB

« Tout particulier souhaitant réaliser un ouvrage de prélèvement d'eau souterraine (puits ou forage) à des fins d'usage domestique doit déclarer son projet en mairie. »

Retrouvez le formulaire de déclaration [ici](#).

À quelles obligations réglementaires vos clients sont-ils soumis ?

- ✓ Tout prélèvement d'eau inférieur ou égal à 1000 m³ est considéré comme un usage domestique.
- ✓ La déclaration de travaux déposée en mairie doit être complétée par une analyse de type P1 qui mesure les paramètres bactériologiques et physico-chimiques de l'eau.
- ✓ Pour éviter toute pollution du réseau de la ville par une eau contaminée, l'eau pompée dans le forage doit passer par un circuit spécifique.

POUR EN SAVOIR +

L'utilisation d'eau souterraine (puisage, forage) est-elle limitée ?

OUI



Un puits ou un forage puise l'eau dans les nappes phréatiques superficielles. Ce n'est donc pas une ressource qu'il faut considérer comme illimitée. Depuis 2009, tout prélèvement à usage domestique est limité à **1000 m³ par an**.

Pour en savoir plus sur la réglementation, rendez-vous [ici](#).

L'eau issue d'un forage est-elle dangereuse pour la santé ?



À VÉRIFIER

Métaux, pesticides, hydrocarbures, solvants, engrais... : certaines substances peuvent être à l'origine de la contamination de l'eau d'un forage. Ces composants peuvent avoir des effets indésirables immédiats ou à long terme en fonction de la dose absorbée.

Pour vérifier que l'eau de forage est consommable, faites réaliser une analyse de type D1 et D2 par un laboratoire agréé.

Comment traiter l'eau de forage ?

STATION DE FILTRATION B.RAIN

POUR FILTRER LES IMPURETÉS ET RETENIR LES ODEURS ET MATIÈRES ORGANIQUES



- ✓ Filtration à rétrolavage tamis inox 90 µm
- ✓ Filtration 25 µm avec traitement contre la prolifération bactérienne
- ✓ Charbon actif pour éliminer les odeurs, les matières organiques, le plomb et les métaux lourds

UV BIOSTIL NEW

POUR DÉSINFECTER ET ÉLIMINER GERMES, BACTÉRIES ET VIRUS



- ✓ Rayonnement ultra-violet (UV-C, longueur d'onde 254 nanomètres) qui détruit en quelques secondes les microorganismes présents dans l'eau
- ✓ Pas d'addition de produits chimiques ou d'altération du goût de l'eau

OSMOSEUR AQUACALCIUM

POUR UNE EAU DÉBARRASSÉE DE TOUTES LES IMPURETÉS POUR L'EAU DE BOISSON



- ✓ Élimine + de 95% des impuretés de l'eau grâce à la membrane d'osmose inverse
- ✓ Module de préfiltration à 3 étages (anti-impuretés 5 µm, charbon actif extrude 10 µm et charbon actif en grains)

Devenez membre du réseau BWT Partners

Vos avantages exclusifs :

- ✓ Contacts qualifiés
- ✓ Formations techniques et commerciales
- ✓ Offres promotionnelles
- ✓ Accompagnement et services premium
- ✓ Fidélité récompensée

Demandez à être rappelé par votre interlocuteur local BWT



BWT PRO
MAG

L'eau au service de votre business !

Le blog 100% pro dédié au traitement de l'eau dans la maison



Astuces et argumentaires de vente



Informations techniques



Fiches pratiques



Partages d'expériences

www.bwt-pro-mag.fr

BWT
BEST WATER TECHNOLOGY