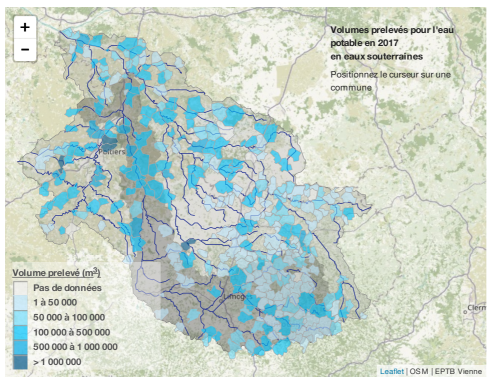


Accueil / Quantité des eaux souterraines / Pressions sur la quantité d'eau souterraine / Prelevements souterrains pour l'approvisionnement en eau potable

Prelevements souterrains pour l'approvisionnement en eau potable

🖶 Imprimer la page Fichier PDF

Carte



Commentaire / Analyse:

Les volumes prélevés en 2017 dans les eaux souterraines pour l'eau potable représentent

- Pour le bassin de la Vienne : 48,3 millions de m3
- Pour les communes du SAGE Vienne : 13,2 millions de m3
- Pour les communes du SAGE Creuse : 19,2 millions de m3
- Pour les communes du bassin de la Vienne Tourangelle : 3,9 millions de m3

Définition:

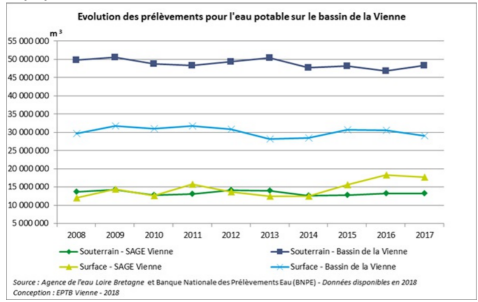
Des prélèvements dans les eaux de surface et les eaux souterraines sont effectués pour assurer la production d'eau potable.

Eaux souterraines (eaux de nappe) = Nappe profonde, source, retenue alimentée par forage en nappe profonde, retenue alimentée par une source.

Source:

Banque nationale des prélèvements quantitatifs en eau (BNPE) - https://bnpe.eaufrance.fr/ – Données de 2017

Graphique:



Commentaire graphique:

Les volumes prélevés en 2017 dans les eaux souterraines pour l'eau potable représentent

- Pour le bassin de la Vienne : 48,3 millions de m3

- Pour les communes du SAGE Vienne : 13,2 millions de m3

- Pour les communes du SAGE Creuse : 19,2 millions de m3

- Pour les communes du bassin de la Vienne Tourangelle : 3,9 millions de m3