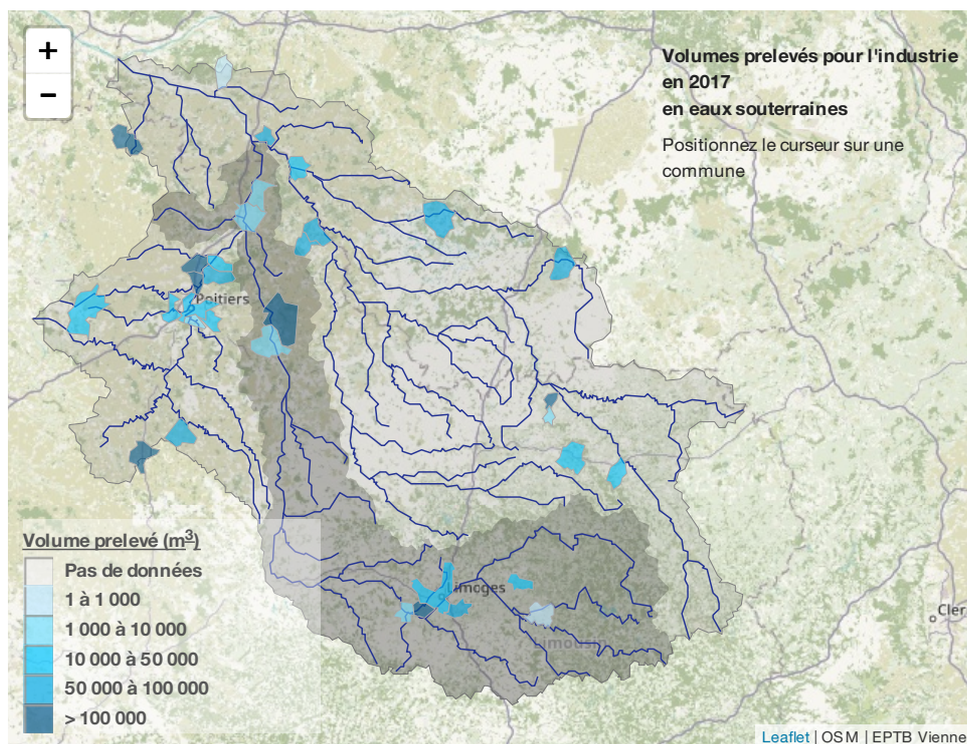


Prelevements souterrains pour l'industrie

Imprimer la page

Fichier PDF

Carte



Commentaire / Analyse :

Les volumes prélevés en 2017 dans les eaux souterraines pour l'industrie représentent :

- Pour le bassin de la Vienne : 2,5 millions de m³
- Pour les communes du SAGE Vienne : 0,5 millions de m³
- Pour les communes du SAGE Creuse : 0,5 millions de m³
- Pour les communes du bassin de la Vienne Tourangelle : 0,2 millions de m³

Définition :

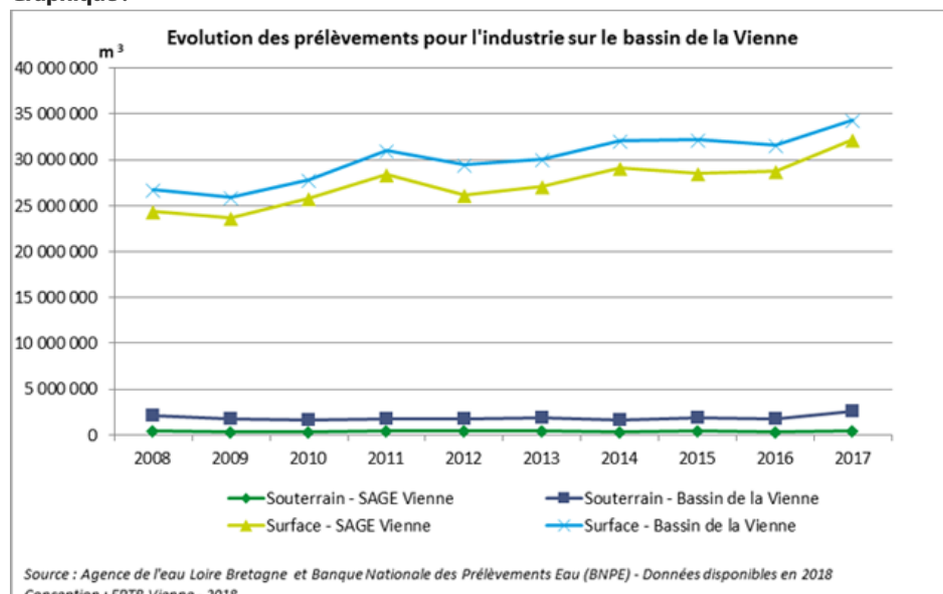
Des prélèvements dans les eaux de surface et les eaux souterraines sont effectués pour satisfaire les besoins des industries.

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'industrie représentent :

- Pour le bassin de la Vienne : 2,5 millions de m³
- Pour les communes du SAGE Vienne : 0,5 millions de m³
- Pour les communes du SAGE Creuse : 0,5 millions de m³
- Pour les communes du bassin de la Vienne Tourangelle : 0,2 millions de m³