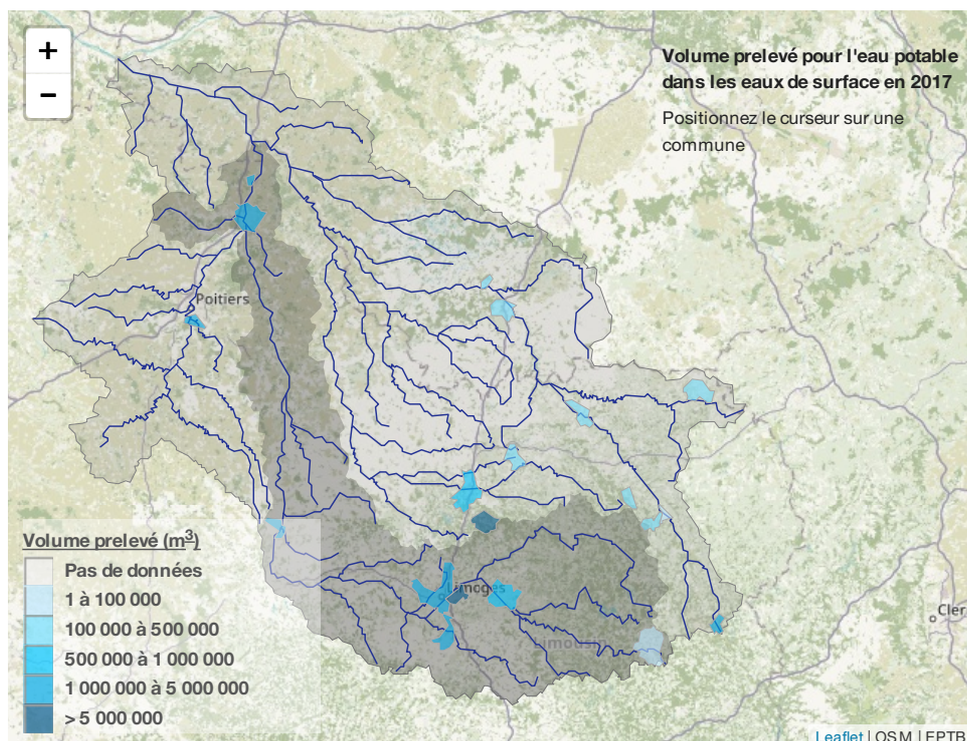


Prelevements superficiels pour l'approvisionnement en eau potable

Imprimer la page

Fichier PDF

Carte



Commentaire / Analyse :

Les volumes prélevés (transmis à l'agence de l'eau) en 2017 dans les eaux de surface pour l'eau potable représentent

- Pour les communes du bassin de la Vienne : 29,1 millions de m³
- Pour les communes du SAGE Vienne : 17,7 millions de m³
- Pour les communes du SAGE Creuse : 10,36 millions de m³
- Pour les communes du bassin de la Vienne Tourangelle : 0 millions de m³

Définition :

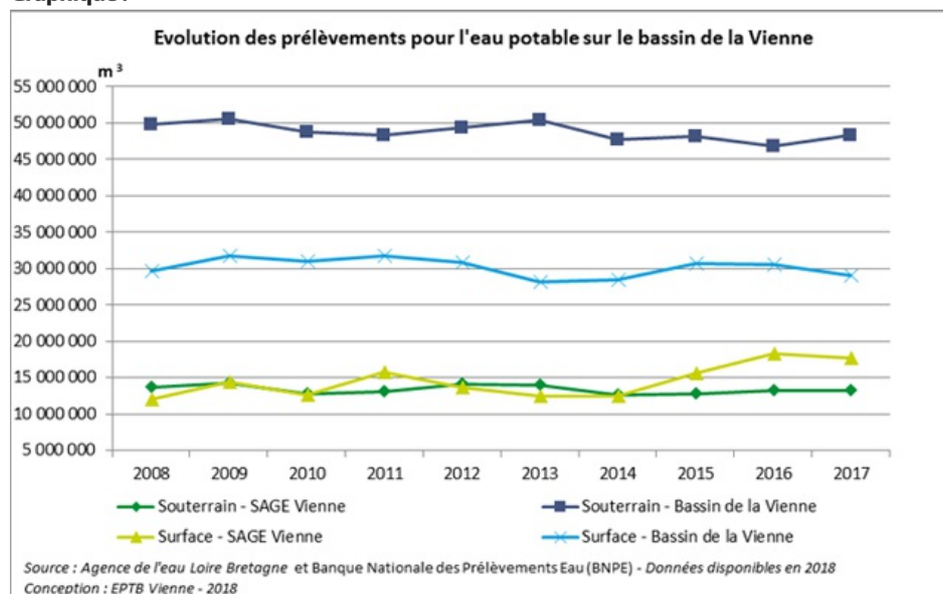
Des prélèvements dans les eaux de surface et les eaux souterraines sont effectués pour assurer la production d'eau potable.

Eaux de surface = Canal, cours d'eau naturel, nappe alluviale, retenue alimentée par un forage en nappe alluviale, retenue collinaire, retenue alimentée par un prélèvement effectué dans un cours d'eau.

Source :

Banque nationale des prélèvements quantitatifs en eau (BNPE) - Année 2017 - <https://bnpe.eaufrance.fr/>

Graphique :



Commentaire graphique :

Les volumes prélevés (transmis à l'agence de l'eau) en 2017 dans les eaux de surface pour l'eau potable représentent

- Pour les communes du bassin de la Vienne : 29,1 millions de m³
- Pour les communes du SAGE Vienne : 17,7 millions de m³
- Pour les communes du SAGE Creuse : 10,36 millions de m³
- Pour les communes du bassin de la Vienne Tourangelle : 0 millions de m³