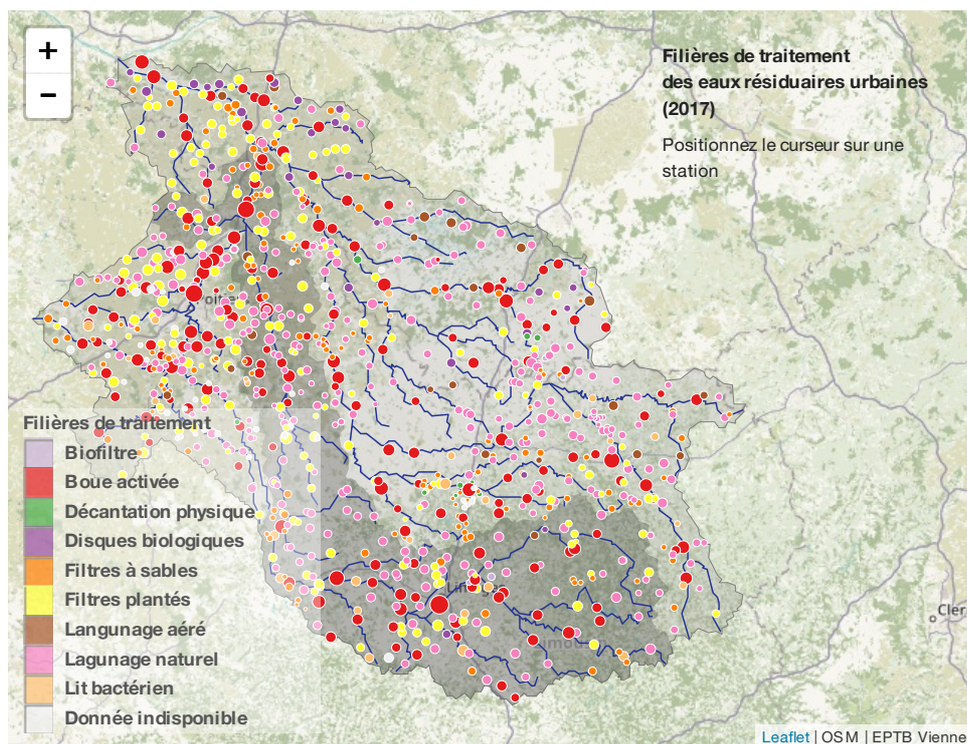


Filière de traitements des rejets

Imprimer la page

Fichier PDF

Carte



Commentaire / Analyse :

La Base de Données Eaux Résiduaires Urbaines (BD ERU) recense 980 stations sur le bassin de la Vienne. Parmi elles 18 ne disposent pas de données sur les filières de traitement.

Les filières les plus utilisées sur le bassin de la Vienne sont les lagunages naturels, les filtres plantés et à sables et les boues activées.

Définition :

Procédés mis en place pour traiter les rejets d'eau.

Les différents types de filières :

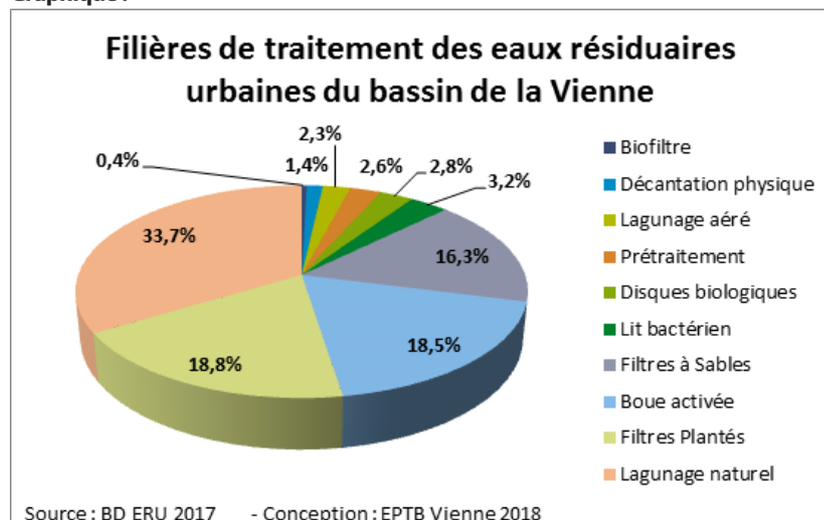
- les boifiltres
- les boues activées,
- la décantation physique,
- les disques biologiques,
- les filtres à sables,
- les filtres plantés,

- le lagunage aéré,
- le lagunage naturel,
- les lits bactériens,
- les prétraitements.

Source :

Base de Données sur les Eaux Résiduaires Urbaines - Année de référence : 2017 - Editée par : MTES – DEB

Graphique :



Commentaire graphique :

Les filières les plus utilisées sur le bassin de la Vienne sont les lagunages naturels, les filtres plantés et à sables et les boues activées.