



Documentation TerriSTORY®  
[docs.terristory.fr](http://docs.terristory.fr)

# Station de traitement des eaux usées

# Station de traitement des eaux usées

## Informations principales

Nom des indicateurs	- Station de traitement des eaux usées - Station de traitement des eaux usées (Grésivaudan) - Import et export d'eaux usées (Grésivaudan)
Année de diffusion	2024
Millésime de la donnée	Avril 2026
Source de la donnée	<a href="#">SISPEA</a> , données locales des RPQS

## Description des équipements

Trois indicateurs peuvent être visualisés sur TerriSTORY® sur la thématique assainissement collectif.

L'indicateur "Station de traitement des eaux usées" est le seul à être disponible pour l'ensemble du territoire régional. Il représente les stations d'épuration du territoire.

Les deux autres équipements sont prévus pour une visualisation à l'échelle de la communauté de communes du Grésivaudan. Il s'agit là aussi des stations d'épuration du territoire, enrichies de données supplémentaires par rapport à l'équipement régional, ainsi qu'un second équipement mettant en valeur les flux d'eaux usées extraterritoriaux.

## Source des données

Les données sont issues de l'observatoire national des services d'eau et d'assainissement [SISPEA](#).

Certaines collectivités nous ont transmis des données plus précises que celles disponibles dans SISPEA. Le cas échéant, ces données remplacent les données SISPEA. Les collectivités concernées sont les suivantes :

- CC Le Grésivaudan (année 2024)

## Éléments méthodologiques

Les données SISPEA sont récupérées à la maille de la station. Pour les territoires qui ne nous ont pas fourni de données plus précises (voir liste ci-dessus), elles sont affichées dans TerriSTORY® sans retraitement supplémentaire.

### Territoires ayant fourni des données plus détaillées

Pour les territoires nous ayant fourni des données plus précises, les stations SISPEA sont d'abord rattachées aux données locales, en tenant compte de la proximité géographique, et des ordres de grandeurs des champs communs aux deux sources (typiquement, la capacité en équivalent habitant)

Suite à cette étape, pour les champs communs aux deux sources dont les données ne sont pas identiques, on privilégie les données locales, jugées plus fiables.

Dans le cas où des stations sont fournies par les données locales, mais n'existent pas dans la base SISPEA, elles sont ajoutés aux données régionales et les différents champs sont complétés dans la mesure du possible.

Ces données réorganisées sont ensuite mises à disposition sur TerriSTORY®.

A noter que dans le cas précis de la communauté de commune du Grésivaudan, les volumes indiqués (traités ou collectés) sont issus de mesures lorsque les infrastructures sont dotées de dispositifs de comptage permanent ou d'estimation ou d'une moyenne de volume issue de campagne de mesure ponctuelle.