



# COMMUNE DE BISCHWIHR

Annexe sanitaire  
Assainissement

Note Technique

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2016, la commune de Bischwihr est adhérente de Colmar Agglomération. Cette dernière assure les compétences eau potable, assainissement collectif, assainissement non collectif et eaux pluviales sur l'ensemble de la commune.

## 1. L'assainissement collectif

### 1.1. Réseau de collecte

La commune de Bischwihr est munie d'un réseau de type séparatif qui couvre l'ensemble des zones urbaines de la commune. Les eaux usées sont collectées gravitairement et renvoyées vers une station de pompage principale qui refoule les eaux vers la commune de Horbourg-Wihr. L'exutoire final est la station d'épuration de Colmar.

Le réseau d'eaux usées est composé :

- De conduite gravitaire Fibro-ciment en diamètre 150 mm et 200 mm
- De conduite gravitaire PVC en diamètre 200 mm
- De conduite gravitaire fonte en diamètre 200 mm
- 5 stations de relevage
- 1 station de refoulement principale

La commune de Bischwihr dispose également d'ouvrages pour la gestion des eaux pluviales destinés à évacuer les eaux de ruissellement issues des voiries publiques.

Au 31.12.2016, la commune de Bischwihr comptait 458 abonnés à l'assainissement collectif pour un volume collecté de 45 910 m<sup>3</sup>.

### 1.2. Traitement des eaux usées

Les eaux issues de la commune de Bischwihr sont acheminées jusqu'à la station d'épuration de Colmar située rue du Ladhof.

Elle est gérée par le Syndicat Intercommunale de Traitement des Eaux Usées de Colmar et Environs (SITEUCE) à qui Colmar Agglomération a délégué sa compétence.

Elle traite les eaux usées de 46 communes (dont la commune de Bischwihr).

La Station d'Épuration de Colmar et Environs est une installation de type « Boues activées – Aération prolongée ».

Sa capacité de traitement est de 100 000 m<sup>3</sup> d'eaux usées/jour, soit la pollution produite par 300 000 EH.

## 2. L'assainissement non collectif

Colmar Agglomération a mis en place un Service Public de l'Assainissement Non Collectif (SPANC) en charge des contrôles des installations d'assainissement individuel de la commune :

- Contrôle initial
- Contrôle de bon fonctionnement,
- Contrôle de conception
- Contrôle de bonne exécution.

A ce jour, 5 installations d'assainissement non collectif ont été recensés sur la commune.

## 3. Zones d'extension des réseaux

Le réseau de collecte et la capacité de la station d'épuration de Colmar permettront de satisfaire les besoins des nouvelles zones à desservir.

## 4. Plan du réseau

Le plan ci-dessous présente le réseau d'assainissement de la commune de Bischwihr.

