

# PLAN LOCAL d'URBANISME



## WETTOLSHEIM

### 6.2. Notice réseaux d'eau, d'assainissement et élimination des déchets

PLU approuvé par délibération du Conseil  
Municipal le 16 juillet 2018



Le Maire  
Lucien MULLER



2018



## Alimentation en eau potable

La commune de Wettolsheim ne dispose d'aucun captage d'eau potable sur son territoire. Wettolsheim faisant partie de Colmar Agglomération, c'est la Colmarienne des Eaux qui gère l'alimentation en eau potable de la commune.

L'eau distribuée sur le territoire de Wettolsheim provient de la nappe alluviale du Rhin par pompage à partir de trois champs captants, situés à l'Est de la Ville de Colmar.

## Assainissement

Colmar Agglomération gère le réseau d'assainissement de Wettolsheim.

Une enquête publique portant sur l'assainissement a été prescrite par arrêté de M. le Président de Colmar Agglomération du 13 mai au 13 juin 2013, puis approuvé le 26 septembre 2013. Concernant Wettolsheim ce dossier (joint en annexe du PLU) indique notamment :

### **"Eaux usées et eaux pluviales**

*Le réseau est de type unitaire plutôt ancien et dessert l'ensemble des zones urbaines actuelles et certaines des zones potentielles d'extension. Le système actuel est important (plus de 14km de réseau unitaire et 1.3 km de réseau strictement pluvial) dans des diamètres atteignant au plus gros 1200mm entre Wettolsheim et Eguisheim. Il est entièrement gravitaire.*

*Le traitement des eaux de l'agglomération est effectué par la station d'épuration du Syndicat mixte de Traitement des Eaux usées de la région des Trois Châteaux, située à 2 km au sud est sur le ban de la commune d'Eguisheim. Récente puisque mise en service en 2008 elle est conçue pour traiter les effluents de 30000 EH de 10 communes dont Wettolsheim. La présence de nombreuses entreprises viticoles sur la plupart de ces communes a été prise en compte dans le dimensionnement.*

*Le quartier des Erlen situé à l'Est, de part et d'autre de l'ancienne route départementale 83, et qui comprend des activités industrielles (Ricoh), artisanales, commerciales mais aussi des habitations est contigüe de la limite sud de la ville de Colmar. Les effluents de ce quartier rejoignent le réseau de la ville et sont traités dans la station d'épuration de Colmar et environs, gérée par le syndicat intercommunal des eaux usées de Colmar et environs (SITEUCE). Cette installation mise en service dans sa configuration actuelle en 1997 a une capacité de 300000 équivalents habitants et est capable de traiter 10 000m<sup>3</sup> d'eaux usées par jour.*

*Le taux de raccordement des logements de Wettolsheim au réseau de collecte est d'environ 99%. Toutefois le recensement exhaustif des habitations non raccordées n'a pas été fait. Sur la dizaine de situations individuelles clairement identifiées, seul le restaurant du Clos Alexis comportaient un système de traitement individuel conforme à la réglementation.*

*Pour le village, la gestion des eaux pluviales est importante en raison des bassins versants pentus plantés de vignes qui dominent. Toutefois ce risque, gérés par un système de bassins et de chemins ne fait pas partie des compétences de la CAC et ne figurent pas dans le présent dossier. Seules les zones futures d'urbanisation font l'objet de prescription sur la limitation des imperméabilisations et des écoulements. A noter également que le réseau de Wettolsheim accueille une partie des eaux pluviales de Wintzenheim notamment celles du bassin du Feldkirch. La présence des bassins en amont du village a limité le développement d'un réseau séparatif plus en aval".*

## Ordures ménagères

La gestion des ordures ménagères est assurée par Colmar Agglomération, compétente en matière de collecte, traitement, élimination et valorisation des déchets ménagers et assimilés. En tant que service public d'élimination des déchets, elle agit sur l'ensemble des communes

qui la composent, afin de valoriser au mieux les déchets par recyclage, compostage ou incinération avec récupération d'énergie.

La communauté d'Agglomération de Colmar a engagé une politique globale de gestion des déchets produits sur son territoire, alliant économie et écologie. Le tri sélectif des matériaux, en vue d'une valorisation, est un des piliers de cette politique



