

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

COLMAR, LE 29 SEPTEMBRE 2025

CP - La nouvelle station de pompage d'Horbourg-Wihr est en service

La nouvelle station de pompage d'Horbourg-Wihr est officiellement mise en service ce lundi 29 septembre 2025, après six années d'études préalables et trois ans de chantier.

Cette réalisation s'intègre dans un vaste programme de travaux, qui est mené par Colmar Agglomération, en vue de moderniser le réseau d'assainissement sur le secteur.

La nouvelle station de pompage répond à plusieurs objectifs : moderniser le système d'assainissement, éviter sa saturation et protéger le milieu naturel.

Les travaux menés sur le système d'assainissement de Horbourg-Wihr s'imposaient car le système datait de 1970. Celui-ci se compose :

- d'un **réseau de collecte mixte** (unitaire et séparatif*), qui collecte à la fois les eaux pluviales et les eaux usées, et
- d'une **station de pompage** intercommunale (ancienne station d'épuration), située rue de l'Étang.

UNE STATION DE POMPAGE MODERNE

Le projet consistait à moderniser le site de la station de pompage actuelle.

La nouvelle construction va permettre d'éviter qu'un volume important d'eau de la nappe phréatique s'infiltre dans les réseaux unitaires et dilue les eaux usées à traiter. La station a en effet été conçue pour répondre au problème de variation des volumes à transférer à la station d'épuration de Colmar entre les périodes de nappe haute et de nappe basse, en temps sec et en temps de pluie.

Les travaux ont aussi permis la mise en place d'une filtration des eaux usées, via des disques en toile de microfibres, ce qui permettra d'éviter le rejet d'eaux usées et d'eaux claires dans le milieu naturel, notamment le ruisseau le Langgraben.



Le nouveau système évite également une surconsommation électrique, liée au pompage des eaux claires, et continuera à rendre opérationnel le bassin d'orages existant.



Outre les eaux usées de la commune de Horbourg-Wihr, la station transfèrera à la station d'épuration de Colmar les eaux usées des communes de Bischwihr et Fortschwihr.

MODERNISER EN TROIS PHASES

La construction de la nouvelle station de pompage, qui est mise en service ce lundi 29 septembre, était l'étape la plus complexe d'un programme de modernisation en trois phases.

Phase 1 : de novembre 2022 à septembre 2025

Construction d'une nouvelle station de pompage sur le site de l'ancienne, rue de l'Étang. La station intègre le traitement par filtration d'une partie des effluents collectés sur le secteur de Whir.

Phase 2: 2026 - 2029

Création d'un nouveau réseau séparatif de collecte des eaux usées et d'une station sous vide sur le secteur de Whir.

Phase 3: 2023 - 2026

Gainage des conduites et renouvellement des branchements sur le secteur d'Horbourg.

Le montant total des travaux est estimé à 11 millions d'euros HT.

Ce programme bénéficie de subventions de l'Agence de l'eau Rhin-Meuse, pour un montant total d'environ 1,6 million d'euros.

*réseau d'assainissement unitaire : système de collecte où toutes les eaux (eaux usées et eaux de pluie) transitent par une même canalisation et se mélangent. Le contraire est un réseau séparatif.

CONTACT PRESSE

Cécile Walschaerts - Attachée de presse Ville de Colmar - Colmar Agglomération 03 89 20 68 83 cecile.walschaerts@colmar.fr