

## DOSSIER DE PRESSE

 MARDI 18 NOVEMBRE 2025

# INAUGURATION DE LA NOUVELLE STATION DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES À FELDKIRCH

CONTACT PRESSE

Elsa Christmann  
Responsable communication  
03 89 31 06 77  
[e.christmann@sivom-mulhouse.fr](mailto:e.christmann@sivom-mulhouse.fr)

[WWW.SIVOM-MULHOUSE.FR](http://WWW.SIVOM-MULHOUSE.FR)

## SOMMAIRE

L'assainissement, compétence historique du SIVOM	03
La nouvelle station des eaux usées à Feldkirch, projet adapté aux besoins des habitants et plus écologique	04
Les chiffres clés de la STEU à Feldkirch et du SIVOM	06

## INAUGURATION

**L'inauguration de la nouvelle station de traitement des eaux usées à Feldkirch aura lieu le mercredi 26 novembre 2025 à 10h30.**

Merci de stationner sur le parking « Inauguration SIVOM », situé à la salle polyvalente à Feldkirch (FC Feldkirch), rue des Bois. Une navette spécialement mise en place pour l'occasion vous conduira jusqu'à la station. Le départ de la navette est prévu à 10h15.



## L'ASSAINISSEMENT, COMPÉTENCE HISTORIQUE DU SIVOM

**Depuis 1968, le Sivom Mulhouse Sud Alsace est un partenaire privilégié des communes pour la collecte et le traitement des eaux usées, le traitement des déchets et la gestion des eaux pluviales urbaines.**

### Un syndicat à la carte

Composé de 3 membres (Mulhouse Alsace Agglomération-m2A, Communauté de communes du Sundgau-CCS et Syndicat d'Assainissement de la Basse Vallée de la Doller-SMABVD), il intervient pour la partie assainissement sur les territoires m2A et SMABVD, soit 44 communes.

Cette compétence permet d'assurer la collecte, le transport et le traitement des eaux usées depuis les habitations et les industriels conventionnés jusqu'à leur retour dans le milieu naturel. L'assainissement est un pilier de l'environnement, indispensable pour la santé, protégeant les écosystèmes et la biodiversité.

Ce sont plus de 1 400 km de réseaux, régulièrement entretenus, qui acheminent les effluents vers l'une des 9 stations de traitement des eaux usées du SIVOM, dont celle nouvellement construite, à Feldkirch.



### Le mot de M. LECONTE - Vice-Président du SIVOM en charge des stations de traitement des eaux usées

*« Investir dans l'assainissement, c'est agir pour la protection de nos rivières, de nos sols et de la biodiversité qui nous entoure. Ces équipements, fruit de notre compétence et de notre volonté, permettent de traiter les eaux usées avant leur rejet dans la nature, limitant ainsi la pollution et préservant la qualité de notre environnement, tout en s'adaptant aux besoins des habitants. »*

# LA NOUVELLE STATION DES EAUX USÉES À FELDKIRCH, PROJET ADAPTÉ AUX BESOINS DES HABITANTS ET PLUS PERFORMANTE

**Afin de répondre aux nouveaux besoins de la population et aux défis climatiques, le Sivom Mulhouse Sud Alsace a travaillé à la construction d'une nouvelle station de traitement des eaux usées (STEU) à Feldkirch.**

## Une nouvelle construction nécessaire, plus adaptée et écologique

Depuis 1975, les eaux usées des communes de Feldkirch et Bollwiller cheminaient vers l'ancienne station de traitement des eaux usées, située également à Feldkirch. Cette dernière ne répondait plus ni à l'évolution démographique, ni aux normes environnementales et réglementaires.

Depuis 2018, le SIVOM et les deux communes ont mené des discussions, réalisé des études et élaboré plusieurs scénarios. Il a été décidé de construire une nouvelle station de traitement des eaux usées, toujours à Feldkirch mais à un autre endroit (D40).

Les travaux ont démarré en janvier 2024 pour s'achever en octobre 2025. Ils ont permis d'améliorer la quantité d'eaux usées traitées, de réduire la consommation d'énergie et le coût d'entretien de la STEU.

## Un traitement épuratoire poussé

Grâce à ces travaux, la capacité de la nouvelle STEU est de 6 300 EH\* (équivalent-habitant) contre 5 500 pour l'ancienne station.

Le rendement d'épuration est de niveau élevé (83 à 91 % selon les paramètres) grâce à un traitement tertiaire poussé.

La construction d'un bassin d'orage de 1 000 m<sup>3</sup> permet de stocker provisoirement le surplus d'eau lors d'épisodes de pluie et ainsi de réduire significativement les rejets dans le milieu naturel. Une fois l'épisode de pluie passé, les eaux stockées sont redirigées vers la STEU ou la zone de rejet végétalisée (ZRV).

La zone de rejet végétalisée (ZRV) est un aménagement paysager conçu pour assurer une transition entre les eaux usées en sortie de station et le cours d'eau. Elle contribue à la réduction de l'impact des rejets dans le milieu naturel et favorise la biodiversité.

## Une approche énergétique approfondie

Les boues issues de la station sont déshydratées sur le site puis envoyées à l'unité de méthanisation à l'Ecopôle à Sausheim, afin de les transformer en biogaz.

Le site est équipé de 191 panneaux photovoltaïques pour produire sur place une partie des besoins en électricité de la station (production de 13 % des besoins). Quant au chauffage des bâtiments, il est alimenté par l'énergie de récupération des calories des eaux usées traitées du site (pompe à chaleur eau/eau) ainsi que par les celles issues des surpresseurs.

## Une dimension pédagogique mise en lumière

Toutes les STEU du SIVOM sont équipées d'un parcours pédagogique, destinés aux scolaires, afin de faire comprendre concrètement le fonctionnement des infrastructures, qui participent à la préservation de l'eau et de l'environnement.

En complément de ce parcours pédagogique, un belvédère a été bâti, accessible depuis le site et à tous depuis l'extérieur (depuis la balade le long du ruisseau). Il offre un point de vue dégagé et en hauteur pour observer la station et permettre aux visiteurs de mieux comprendre le site en appréciant sa biodiversité. Cette dernière est également mise en avant à travers un second parcours ludique présentant la variété du vivant et la zone de rejet végétalisée.

\* Équivalent-Habitant (EH) Unité de mesure permettant d'évaluer la capacité d'une station d'épuration. Cette unité de mesure se base sur la quantité de pollution émise par personne et par jour.

## Les chiffres clés de la STEU





# LES CHIFFRES CLÉS DE LA STEU À FELDKIRCH ET DU SIVOM

Maîtrise d'ouvrage : Sivom Mulhouse Sud Alsace

Maîtrise d'œuvre : Berest

Partenaires : Techfina, Eiffage et Eurovia

Montant des travaux : 9 M€ HT, répartis de la manière suivante :

- STEU : 7,17 M€
- Réseau : 1,42 M€
- Divers : 400 k€

Dont, subventions obtenues :

- Agence de l'eau Rhin-Meuse : 2,61 M€
- 1 STEU d'une capacité de 6 300 EH
- 1 bassin d'orage de 1000 m<sup>3</sup>
- 2 communes raccordées (Feldkirch et Bollwiller) - 31 km de réseaux d'assainissement
- 191 panneaux photovoltaïques - Autoconsommation
- 1 zone de rejet végétalisée (ZRV)
- 2 parcours pédagogiques
- 1 belvédère

## Les chiffres clés du SIVOM

La compétence assainissement sur le territoire m2A c'est :

- 280 000 habitants
- 1 400 km de réseaux d'assainissement
- 9 stations de traitement des eaux usées
- 2 000 scolaires qui visitent les STEU chaque année
- Des boues transformées en biogaz à l'usine de méthanisation à l'Ecopôle à Sausheim
- 1 système de gestion dynamique des réseaux à Mulhouse