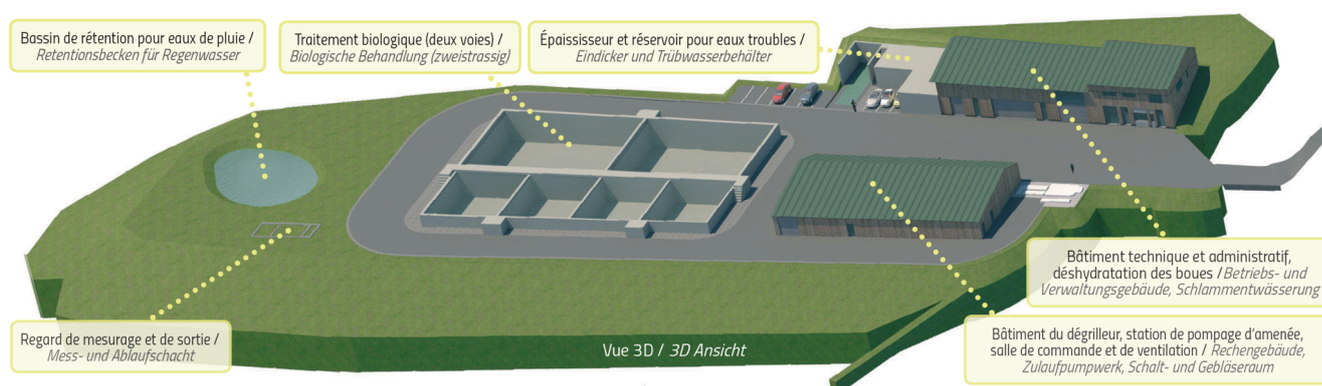


## Station d'épuration de Troisvierges

Au cours de la mise au point du concept global pour le traitement des eaux usées de la commune de Troisvierges, il a été retenu que non seulement les eaux usées des deux villages de Troisvierges et Biwisch, mais aussi celles de Drinklange, Wilwerdange, Goedange, Huldange et Schmiede seraient également traitées à Troisvierges. La nouvelle station d'épuration a donc été conçue pour une capacité de 9.000 EH.

La construction de la station d'épuration a commencé en juin 2017. La durée du chantier sera d'environ trois ans. Les coûts s'élèvent à 14.323.481,89€, dont 7.742.107,51€ pour la construction et 6.581.374,38€ pour l'équipement technique (à la date de la soumission, TVA incluse). L'achèvement de la station d'épuration est prévu pour fin 2019.



## Fonçage du collecteur de Troisvierges

L'étude d'optimisation hydraulique et de charge du réseau d'assainissement de Troisvierges préconise la mise hors service des trop-pleins existants et la construction d'un nouveau collecteur d'amenée à la station d'épuration. Ce collecteur n'est pas construit de manière classique, mais par fonçage.

Le chantier du collecteur comprend deux tranchées de départ et trois tranchées d'arrivée. La longueur totale du fonçage est de 1.090 m. Les travaux du collecteur ont commencé en novembre 2017, leur achèvement est prévu pour début 2019.

Les coûts s'élèvent à 6.968.917,15 € (à la date de soumission, TVA incluse).



Source : Klärli No.9 2018