

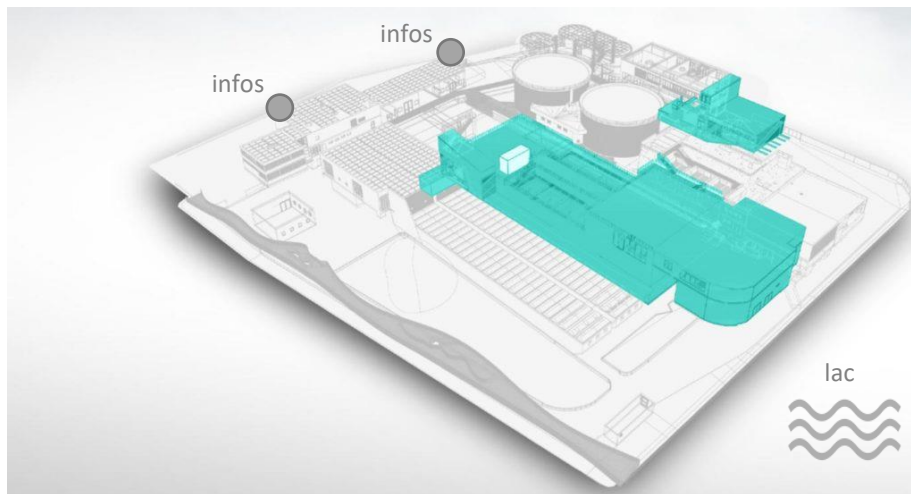
## LES ÉTAPES DE LA TRANSFORMATION

Tout en assurant le maintien de l'épuration (7j/7j, 24h/24h), la station d'épuration de Neuchâtel (Step) se prépare à une métamorphose complète, à travers un projet conduit par la Ville de Neuchâtel en collaboration étroite avec Viteos.

À l'issue des travaux en 2025, le site traitera encore plus finement les eaux usées et notamment les micropolluants et l'azote. Mais surtout, la Step va se transformer en centre de valorisation énergétique pour ses propres besoins et ceux de la ville : son couvert photovoltaïque, sa nouvelle pompe à chaleur et l'apport du biogaz produit sur place par la digestion des boues constitueront une importante contribution à la neutralité carbone. Enfin la station d'épuration deviendra un lieu ouvert, esthétiquement soigné et intéressant à visiter.

### Étape 3

Nouveaux traitements d'épuration et Pompe à chaleur, janvier 2024 – décembre 2024



### Étape 4

Vague solaire, façades et galet, janvier 2025 – juillet 2025

### Étape 5

Mise en service et aménagements, juin 2025 – septembre 2025

## LES TRAVAUX ACTUELS





fondations et grue



construction métallique et façades



## ANNONCE DES POTENTIELLES NUISANCES

Nuisance	Type de travaux	Période
 Bruit		
 Poussières		
 Odeurs		
 Trafic externe	Trafic poids lourds lors des étapes de bétonnage, 30 - 50 véhicules/jour.	7h00 - 18h00