

An aerial photograph of a large water treatment facility. The facility consists of several interconnected basins. The central basin is filled with bright turquoise water. To its right is a larger basin with dark blue water. Further right is a basin with brownish water. In the foreground, there is a large white area, possibly a sand or sludge collection area. The facility is surrounded by a dense forest of evergreen trees. In the background, there are more water bodies and a hazy horizon under a blue sky with scattered clouds.

**RENDEMENT EN
GESTION DE L'EAU - 2024**



En 2024, les objectifs établis en matière d'eau au site ont été les suivants :

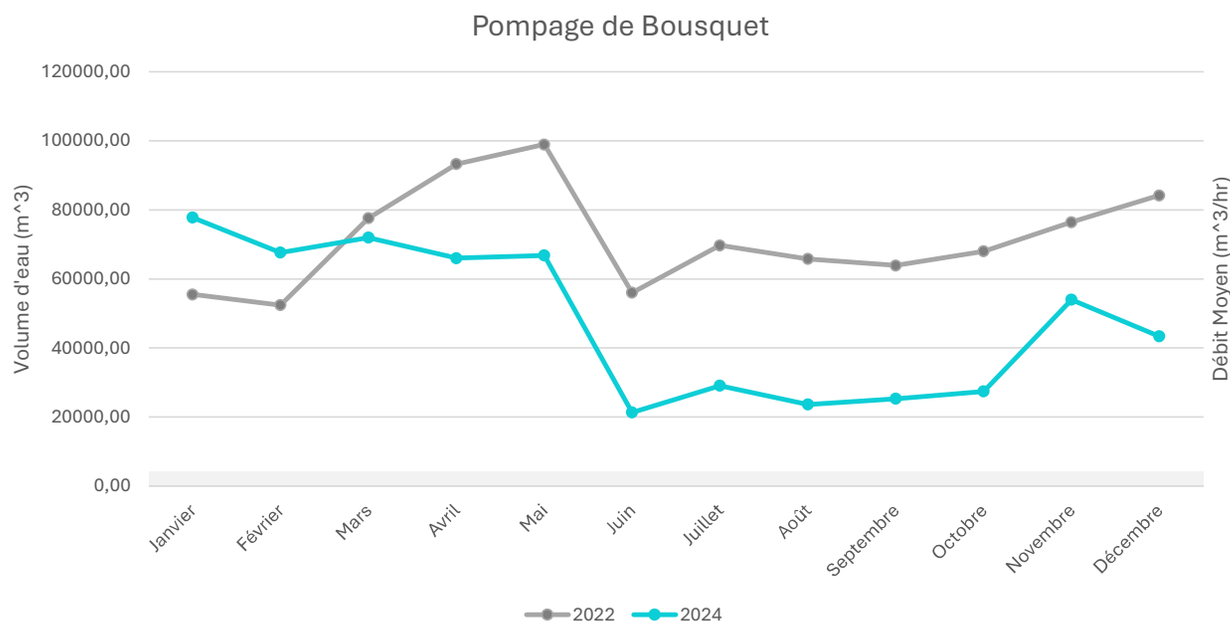
1- Optimiser l'eau de recirculation au site

2- Définir la feuille de route "*road map*" de la circulation de l'eau en cours dans le but d'atteindre l'objectif de recirculation



Afin d'atteindre les objectifs visés, un suivi a été réalisé afin de suivre les différentes consommations d'eau au site par rapport à la consommation de 2022 (année de référence). Pour évaluer l'optimisation de l'eau de recirculation, celle-ci est calculée à partir de la quantité d'eau fraîche pompée directement de la rivière Bousquet (cours d'eau à proximité).

Voici ci-dessous les données confirmant une diminution de la quantité d'eau puisée entre 2022 et 2024.



Atteinte d'une
diminution de
33%
Passant de
71 793 m³ à 47 843 m³