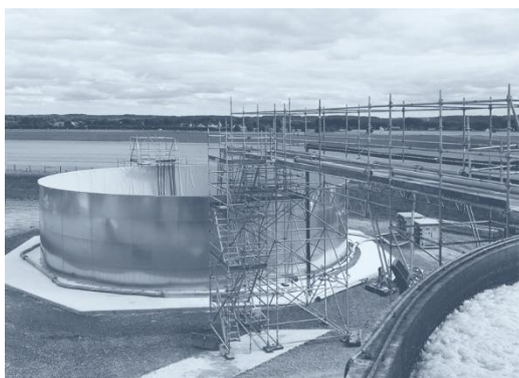




Solution de traitement des effluents pour augmenter la capacité de la station existante

Un des acteurs majeurs français de l'industrie sucrière, basé en France et dans plusieurs autres pays (Brésil, Roumanie, Indonésie...), a consulté CTP environnement pour mettre en place une unité mobile de traitement des effluents issus de la campagne de production de sucre (base betterave).



Sur la base de précédentes interventions réalisées sur d'autres sites du même groupe, CTP environnement a développé une solution de traitement à la fois mobile et facile à installer, en respectant les impératifs du site en termes de coûts, de délais et d'infrastructure.



- Traitement sur l'unité Biomobil®-Tank d'environ 50 m³/heure d'effluents contaminés par une pollution organique (DCO, DBO₅) et azotée,
- Implantation dans un espace précis et non restreint.

En combinant une étude préliminaire – en parfaite collaboration entre les équipes du client et celles de CTP environnement – et une assistance technique avec formation du personnel, la réception des travaux a été faite dans les temps impartis et les engagements ont été tenus :



- Totale conformité avec les normes environnementales : effluent traité rejeté en milieu naturel,
- Traitement en parallèle de la station existante qui fonctionne également par syncope.