

Étude de faisabilité et plan directeur pour le
Rehaussement de la capacité des ouvrages d'assainissement des eaux usées

Plan d'actions et échéancier

Présentation au conseil d'administration de la R.A.E.B.L. 2024-02-1

Étude de faisabilité

Rehaussement de la capacité des ouvrages
d'assainissement des eaux usées

Hypothèse d'approbation du règlement d'emprunt
et autorisation de dépenser le 1^{er} juin 2024

Étapes	Durée	Date de début	Date de fin
Produire stratégie et plan d'exécution du mandat	2 semaines	2024-6-10	2024-6-21
Développer les critères de conception	11 semaines Inclus 3 semaines pour revue et commentaires par la Régie	2024-6-10	2024-8-23
Évaluer la capacité des ouvrages existants	9 semaines Inclus 3 semaines pour revue et commentaires par la Régie	2024-8-19	2024-10-18
Identifier les options de rehaussement	10 semaines Inclus 3 semaines pour revue et commentaires par la Régie	2024-10-21	2025-01-10
Produire l'étude de faisabilité des options	16 semaines Inclus 3 semaines pour revue et commentaires par la Régie	2025-1-13	2025-05-2
Présentation au Conseil d'Administration de la Régie	<i>Selon disponibilité du Conseil d'Administration</i>	<i>Après 2025-05-5</i>	

Plan directeur

Rehaussement de la capacité des ouvrages d'assainissement des eaux usées

Option de créer un plan directeur d'interventions selon l'option choisie

- Approbation par le Conseil d'Administration sur recommandation de la Régie
- Hypothèse d'investissements échelonnés sur 3 périodes:
 - Exigences les plus pressantes - Horizon 0-5 ans
 - Exigences pour faire face à la croissance – Horizon 5 à 10 ans
 - Exigences pour atteindre la capacité ultime de la station – Au-delà de 10 ans
- Efforts de création du plan directeur
 - 4 semaines pour créer le plan
 - 3 semaines pour revue et commentaires par la Régie
- Présentation au Conseil d'Administration