



Conseil intercommunal

03 novembre 2022

Etude PA

Depuis le choix du site

Lancement des études du PA et de l'étude d'impact (EIE) sur le site du Lavasson

Situation lors du dernier Conseil

- 11.04.22 Séance de présentation et de remise du dossier au Canton
- 20.04.22 Envoi officiel du dossier examen préalable par la ville
- Retour attendu pour fin juillet selon correspondance DGTL

Etude PA

Depuis le dernier Conseil

- 15.06.22 Reçu prise de position de la Municipalité de Luins sur le dossier PA.
- Fin juillet, correspondance du Canton pour information prolongement du délai.
- Début août, relance du Canton par la Municipalité de Gland.
- **15.09.22 Réception de la synthèse positive de l'examen préalable.**
- 02.11.22 Copil PA

Etude PA

Suite de la procédure

- Octobre 2022 : adaptation du dossier en fonction des remarques
- 14 novembre 2022 : validation du dossier et sa mise à l'enquête publique par la Municipalité de Gland
- 19 novembre 2022 au 18 décembre 2022 : enquête publique du dossier du PA
- 23 novembre 2022 : séance d'information publique à Gland
- Janvier – février 2023 : traitement des oppositions
- Mars – mai 2023 : adoption du projet par le législatif
- Mai – décembre 2023 : traitement des recours et approbation par le Département en charge du développement territorial

Phase dépendante du nombre d'oppositions et de recours.

Etude STEP

GT:

- Il s'est réuni à 14 reprises.
- Suivi de l'avant-projet et étude micropolluant.
- Mise en place du dossier d'appel d'offres pour les mandataires STAP et le turbinage.
- Mise en place du dossier d'appel d'offres pour les mandataires.
- Contact avec la DGE pour validation du dimensionnement.
- Contact avec EnergéÔ et TermorésÔ (synergie).
- Contact avec la SEIC (alimentation et synergie).
- Contact avec la Lignière (synergie et passage des infrastructures).
- Contact avec le Service des infrastructures de Gland.
- Contact avec l'inspecteur forestier pour tracé des conduites.

Etude STEP

Mandataires STEP (Hibiscus)

- Etablissement des contrats d'entreprises selon SIA.
- Etude de l'avant-projet en cours, fin prévue en décembre.
 - Dimensionnement hydraulique.
 - Evaluation des méthodes et techniques de traitement.
 - Dimensionnement des ouvrages, bâtiment.
 - Etablissement des schémas PID.
 - Mesures d'intégration.
 - Estimation des coûts.
- Validation de l'avant-projet.
- Démarrage de la phase projet.

Mandataires pool STAP

- Evaluation en cours, adjudication prévue début décembre.

Mandataires conduites

- Evaluation en cours, adjudication prévue début décembre.

Spécialiste turbinage

- Adjudication à Mhyllab – demande de subside pour étude en cours.

Etude STEP

Micropolluants:

- 2^{ème} campagne de prélèvements de 2 mois sur novembre et décembre, rapport finalisé en février, retour positif pour l'Ozone.
- Réalisation des étapes 3 et 4 selon directives VSA, essais de biomasse, rapport et interprétation effectués entre août et octobre.

Résultat, notre eau est problématique avec l'ozone

- Evaluation fine des méthodes de traitement et choix en vue de la demande de subsides à la Confédération. (Fin de l'avant-projet)

Mobilité:

- Etude de mobilité (piétons, vélos, TIM, trafic agricole, trafic STEP) dans un périmètre élargi de la STEP en collaboration avec les Communes de Luins, Dully, Vinzel et Gland
- 3 séances de travail ont eu lieu, l'étude sera finalisée à fin novembre.
- Le résultat servira de base pour la phase projet de la STEP.

Finances

Préavis n° 28/2016-2021 1^{ère} phase de l'étude

Montant du préavis: 953'000.-

*Dépensé à ce jour: 947'247.- **

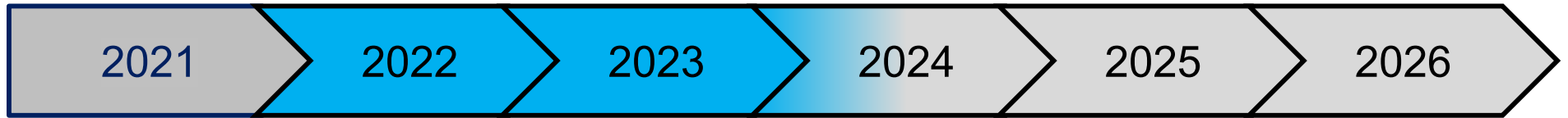
**Ce préavis a couvert les dépenses jusqu'à fin juin.*

Préavis n° 07/2021-2026 2^{ème} phase de l'étude

Montant du préavis: 8'360'000.-

Dépensé à ce jour: 113'690.-

Calendrier



Préavis 1ère phase étude

Recherche de site

Etude PA

Concours et MP Pool

Examen préalable PA + **Enquête PA**

Préavis 2ème phase étude

Avant-Projet

Approbation PA CC Gland

Projet + 1ère phase d'appel d'offres

Légalisation STEP

2ème phase d'appel d'offres

Préavis crédit de construction

Construction

Construction

Construction

Mise en service