

# Réunion publique relative à la Restructuration de la station d'épuration de Saint-Michel-en-Grève et Raccordement de Trédrez-Bourg

## 1-Contexte des travaux

La station d'épuration de Trédrez-Bourg sera transformée en poste de relèvement. Ses effluents seront envoyés à la station d'épuration de Saint-Michel-en-Grève qui doit être restructurée complètement pour être mise en conformité.

Les réseaux acheminant les eaux usées vers la station d'épuration seront quant à eux remplacés, y compris le poste de refoulement de Roscoat.

Le projet comprend :

- 1- La pose de réseaux d'eaux usées entre le nouveau poste de Roscoat et la station d'épuration - Entreprise SADE-CGTH
- 2- La création d'un nouveau poste de refoulement de Roscoat - Groupement LE DU / SADE-CGTH
- 3- La réhabilitation de la station d'épuration - Groupement LE DU / COLAS / ATLANTIQUE GENIE CIVIL
- 4- La création d'un poste de relèvement en lieu et place de la station de Trédrez-Bourg - non abordée en réunion publique
- 5- Le remplacement des réseaux d'eaux usées de la Route Départementale 786 entre l'hôtel de la plage et le nouveau poste de Roscoat - non abordé en réunion publique

## 2-Types de travaux et impacts

Lors de la phase 1, les travaux seront principalement des travaux de réseaux d'eaux usées, avec tranchées réalisées à l'aide de pelles mécaniques. (Emprise des travaux sur l'ensemble de la chaussée).

Lors de la phase 2, les travaux seront de type terrassements (pose du poste de refoulement) et aménagements paysagers (clôtures du poste). Une déclaration préalable sera déposée en Mairie. Des travaux de réseaux seront également réalisés, du même type qu'en phase 1.

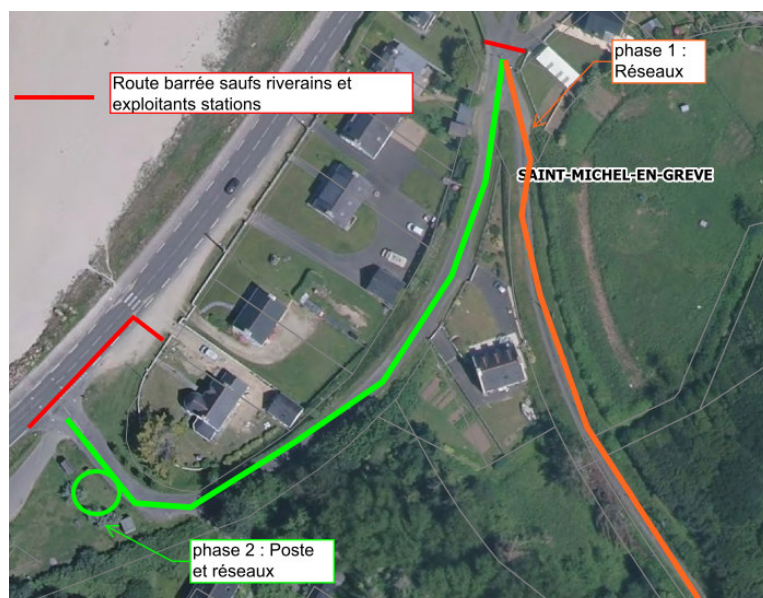
Durée : à partir du 19/09/2022

- phase 1 : 15 jours
- phase 2 : 1,5 mois

### Impacts

1-Circulation :

Route de Bellevue en partie bloquée au niveau de l'intersection avec la RD786 jusqu'au croisement de la rue des Ajoncs. Route barrée sauf riverains et exploitants station.



Arrivée des camions (amenée remblais/évacuation déblais) via la Route de Bellevue depuis la Rue de Keropartz



La phase 3 consiste à réaliser des travaux de réhabilitation de la station d'épuration.

Durée : 12 mois

### Impacts

1-Circulation : Lors des travaux de la station, les véhicules circuleront selon les plans suivant :

Circuit d'accès au chantier



Circuit de sortie du chantier





Il sera demandé aux usagers de ne pas se garer sur les côtés de ces routes lors de certaines livraisons, les dates seront communiquées ultérieurement.

Pour la partie Génie Civil :

- Livraisons de béton prêt à l'emploi
  - Toupies malaxeur
  - Nbre = environ 70 toupies
- Livraisons d'armatures
  - Camions plateau
  - Nbre = 4 ou 5
- Amenée et repli de matériel
  - Camions plateau
  - Nbre =  $2 \times 4 = 8$
- Amenée et repli grue
  - Camions plateau, grue mobile
  - Nbre =  $2 \times 3 = 6$
- Petites livraisons
  - Fourgonnettes
  - Nbre = 30 (1 tous les 2 jours)
- Transport des ouvriers
  - Camionnettes, fourgons
  - Nbre = 6 passages par jour (3 matin, 3 soir)

La durée des travaux de GC est d'environ 3,5 mois en début de chantier.

Pour la partie équipements et ouvrages PEHD :

Livraisons ponctuelles, pas d'estimation de nombre de véhicules aujourd'hui.

### **3-Planning**

Phase 1 et 2 : pose de réseaux d'eaux usées entre le nouveau poste de Roscoat et la STEP et pose du poste de refoulement de Roscoat : à partir du 19/09 pour 2 mois.

Phase 3 : Réhabilitation de la station d'épuration : à partir du mois de Décembre 2022 pour 12 mois.

Une réunion publique aura lieu le 13 Juin 2022 à partir de 18h30 à la salle des fêtes de Saint-Michel-en-Grève.