

## Communiqué de Presse

### Travaux de construction d'une station d'épuration pour la commune de Saint Clet

#### Enjeux/objectifs

---

Guingamp-Paimpol Agglomération en charge du transport et du traitement des eaux usées, investit dans la construction d'une nouvelle station d'épuration sur la commune de Saint Clet afin de répondre à un objectif d'amélioration de la qualité l'eau sur l'estuaire du Trieux.



Le système d'assainissement de la commune de Saint Clet possède un système d'assainissement par lagunage naturel, sensible aux surcharge hydraulique, occasionnant des rejets vers le cours d'eau dont la capacité de dilution est insuffisante.

L'Agglomération s'engage à l'amélioration du milieu naturel par un plan pluriannuel de travaux, la construction de la station d'épuration de Saint Clet étant une priorité d'investissement afin de protéger le milieu aquatique de toute pollution.

Cette nouvelle station d'épuration d'une capacité de 550 EH (Equivalent Habitant), à l'échéance de 25 ans sera dimensionnée pour répondre au développement de la commune.

#### Opération de travaux

---

Les travaux consistent en la construction d'une nouvelle station de traitement d'eaux usées pour la commune de Saint Clet, en remplacement de l'ancienne infrastructure datant de 1989.

Cette nouvelle station, est de type boues activées couplée avec une déphosphatation physico-chimique, afin d'assurer le traitement efficace de l'azote et du phosphore.

Un traitement de désinfection type UV est installé afin d'améliorer la qualité bactériologique du rejet situé en zone sensible, avec des activités nautiques et un captage d'eau potable.

Les boues seront transférées vers la nouvelle station d'épuration de Pontrieux pour traitement par déshydratation.

La capacité de cette nouvelle station est de 550 Equivalents Habitant (EH) pour un débit de 400 m<sup>3</sup>/jr et d'un débit maximum temporaire pouvant atteindre 78 m<sup>3</sup>/h.

La nouvelle construction est réalisée sur le site de l'ancien système de lagunage avec une problématique de continuité de service à respecter durant cette phase de travaux.



*Vue de la future station*

## Planning des Travaux

---

Les travaux ont débuté au 1<sup>er</sup> Juin 2026

**Période de Juin 2026 à Juin 2027** : Travaux de construction du génie-civil, des réseaux et équipements.

## Intervenants

---

Maitre d'Ouvrage : Guingamp Paimpol Agglomération

Maitre d'œuvre : CYCL'EAU Ingénierie (22 300 Lannion)



Coordinateur Santé Protection de la Santé : Laurent ROUGEAUX  
Coordination

- Contrôleur technique : Bureau Véritas

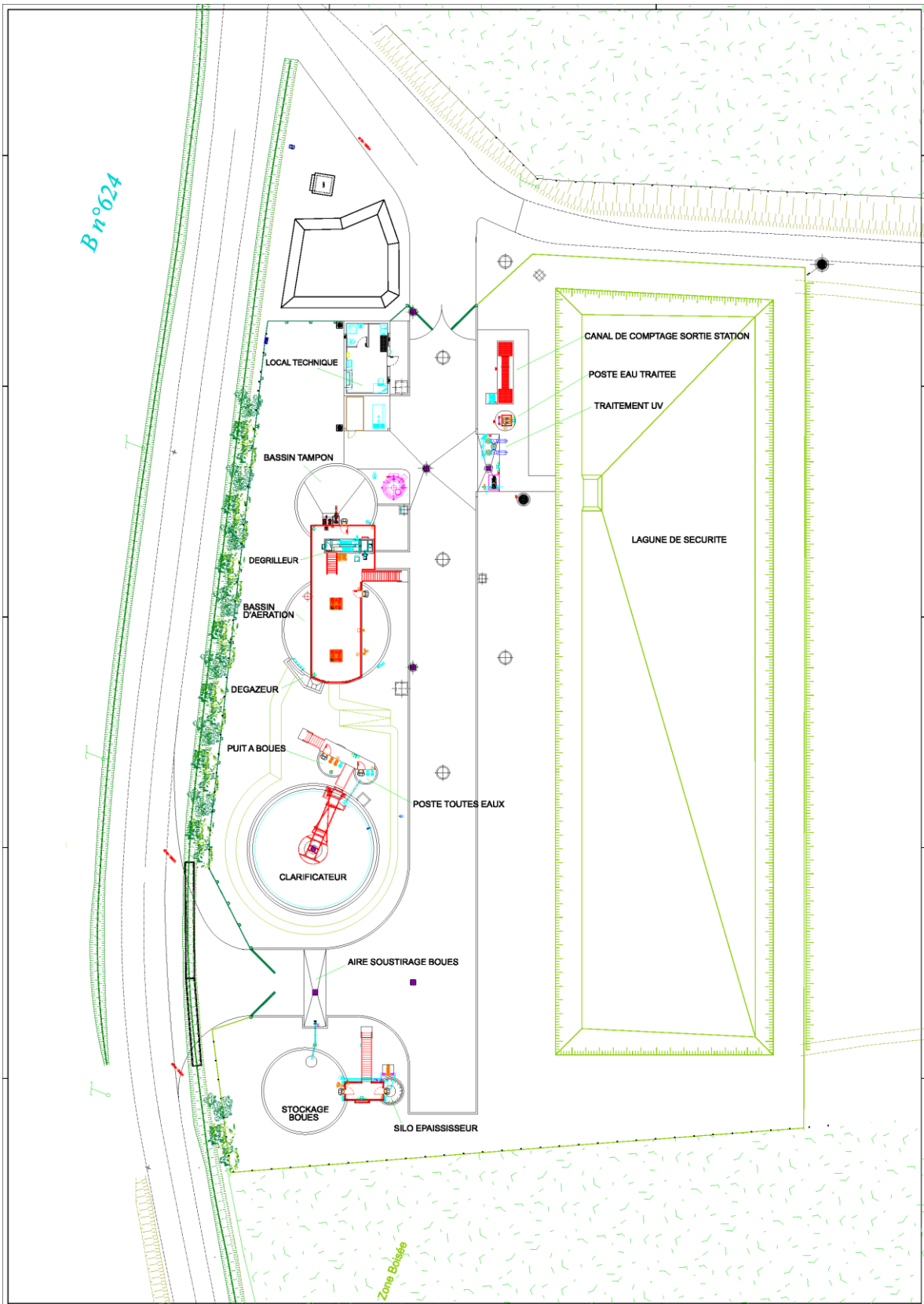
Noms	Activités
<u>Mandataire du marché :</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wangner Assainissement</li></ul>	équipementier
<u>Co-traitant du marché</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• CNR Construction</li></ul>	Génie civil
<u>Co-traitant du marché</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Camard TP</li></ul>	Terrassement

### Coûts financiers (+ subventions éventuelles)

---

Montant des travaux : 2 006 483.00 € HT soit 2 407 779.60 € TTC





Vue du projet de construction de la station d'épuration Saint Clet (Source: Wangner assainissement)