

PROJET DE DELIBERATION

STATION D'EPURATION DE FRONSAC ETUDE DIAGNOSTIQUE DU SYSTEME D'ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES PROCEDURE ADAPTEE LANCEMENT DE LA CONSULTATION

000.000.000

Vu l'Ordonnance n° 2018-1074 du 26 Novembre 2018 portant partie législative du Code de la Commande Publique ;

Vu le Décret n° 2018/1075 du 3 Décembre 2018 portant partie réglementaire du Code de la Commande Publique ;

Vu le Code de la Commande Publique ;

Vu l'Article L 1212-1 qui dispose que les entités adjudicatrices sont les pouvoirs adjudicateurs qui exercent une des activités d'opérateur de réseaux ;

Vu l'Article L 1212-3 qui dispose que la mise à disposition, l'exploitation ou l'alimentation de réseaux fixes destinés à fournir un service au public dans le domaine de la production, du transport ou de la distribution d'eau potable est une activité d'opérateur de réseaux ;

Vu les statuts du SIAEPA DU CUBZADAIS FRONSADAIS qui précisent article 2 qu'il assure la production, la protection des points de prélèvement, le traitement, le stockage et la distribution de l'eau destinée à la consommation humaine ;

Vu l'avis relatif aux seuils de procédure formalisée applicable à partir du 1^{er} janvier 2026 annexé au Code de la Commande Publique paru au Journal Officiel n° 0010 du 13 janvier 2026 ;

Vu les Articles L 2123-1, R 2123-1, R 2123-4 à R 2123-7 du Code de la Commande Publique portant sur les marchés publics passés selon une procédure adaptée ;

Vu l'Article R.2224-15 du Code Général des Collectivités Territoriales, modifié par le Décret n° 2007-1339 du 11 septembre 2007, qui stipule que "*Les communes doivent mettre en place une surveillance des systèmes de collecte des eaux usées et des stations d'épuration en vue d'en maintenir et d'en vérifier l'efficacité, [...].*" ;

Vu l'Arrêté du 31 Juillet 2020 relatif aux systèmes d'assainissement collectif [...] précisant, dans son Article 9, que "*Pour l'application de l'[article R. 2224-15 du code général des collectivités territoriales](#), le maître d'ouvrage établit un diagnostic du système d'assainissement des eaux usées suivant une fréquence n'excédant pas dix ans.*"

Considérant que l'étude diagnostique du système d'assainissement des eaux usées de la station d'épuration de FRONSAC a été réalisée en 2017 ;

Vu le montant de la dépense estimé à 80.000 € HT ;

Vu la délibération n° DL/CA/24-52 prise par le conseil d'administration de l'AGENCE DE L'EAU ADOUR-GARONNE réuni le 10 octobre 2024 fixant, dans le cadre du XIIème programme pluriannuel d'intervention, pour la période du 1^{er} Janvier 2025 au 31 Décembre 2030, les modalités et conditions d'aide en matière de "réduction des pollutions domestiques et pluviales" ;

Vu que l'AGENCE DE L'EAU ADOUR-GARONNE a décidé d'accompagner les collectivités dans la mise en œuvre d'actions visant à *"diminuer les pollutions domestiques pour préserver les milieux aquatiques et les usages de l'eau associés et atteindre les objectifs de la Directive Cadre sur l'Eau dans un contexte de changement climatique"* ;

Vu que les études de planification (diagnostics, gestion patrimoniale...) sont clairement identifiées dans le document susvisé (objectif opérationnel 1.2 : systématiser la planification des travaux nécessaires à la réduction des pollutions domestiques et développer l'ingénierie financière au sein des services) ;

Le Président propose :

1. de lancer une consultation selon la procédure adaptée en vue de retenir un prestataire chargé de réaliser le diagnostic périodique du système d'assainissement de la station d'épuration de FRONSAC qui vise notamment à :
 - Identifier et localiser l'ensemble des points de rejets au milieu récepteur, notamment les déversoirs d'orage ;
 - Connaître la fréquence et la durée annuelle des déversements, quantifier les flux polluants rejetés et évaluer la quantité de déchets solides illégalement ou accidentellement introduits dans le réseau de collecte et déversés au milieu naturel ;
 - Identifier les principaux secteurs concernés par des anomalies de raccordement au système de collecte ;
 - Estimer les quantités d'eaux claires parasites présentes dans le système de collecte et identifier leur origine ;
 - Identifier et localiser les principales anomalies structurelles et fonctionnelles du système d'assainissement ;
 - Recenser les ouvrages de gestion des eaux pluviales permettant de limiter les volumes d'eaux pluviales dans le système de collecte.
2. de solliciter l'accompagnement technique et financier de l'AGENCE DE L'EAU ADOUR-GARONNE.

Le conseil syndical, après en avoir délibéré :

1. Autorise le Président à engager les démarches préalables nécessaires à la signature d'un marché portant sur la réalisation du diagnostic périodique du système d'assainissement de la station d'épuration de FRONSAC.
2. Autorise le Président à lancer une consultation, selon la procédure adaptée, en vue de la passation d'un marché en application des Articles L 2123-1, R 2123-1, R 2123-4 à R 2123-7 du Code de la Commande Publique.

3. Demande au CABINET D'ETUDES MERLIN, maître d'œuvre, de préparer le dossier de consultation des entreprises.
4. Autorise le Président à signer toutes pièces utiles à la mise en œuvre des dispositions qui précèdent.
5. Sollicite l'aide financière et l'appui technique de l'AGENCE DE L'EAU ADOUR-GARONNE.
6. Dit que la dépense correspondante est inscrite au budget primitif du service public de l'assainissement - Exercice 2026.