

Consultation du Bureau de la CLE du SAGE « Estuaire de la Gironde et Milieux Associés »

Objet de l'avis : Réhabilitation des réseaux de collecte d'eaux usées de la rue des roseaux à Saint-Palais-sur-Mer – AE temporaire : rabattement de nappe

Vu le SAGE Estuaire de la Gironde et Milieux Associés ;

Vu la demande d'autorisation environnementale effectuée par la Communauté d'Agglomérations Royan Atlantique pour mettre hors d'eau la fouille des travaux par rabattement de nappe dans le but de réhabiliter le réseau de collecte d'eaux usées de la rue des roseaux.

Considérant que :

- Pour les eaux souterraines, le projet est situé en dehors des périmètres de protection des captages eau potable, que l'Aquifère rabattu est sollicité pour l'irrigation agricole et non pour l'eau potable, les effets du rabattement sont inférieurs à 80m des zones terrassées et que les travaux sont interdits du 15 juin au 15 septembre (période estivale)
- Pour les eaux superficielles, les analyses révèlent des dépassements de niveau de référence (R1) pour certaines substance (MES, DCO, AOX, E. coli, arsenic, nonylphénols). Ces dépassements (R1) pour certains paramètres (MES, E.coli et nonylphénols) peuvent s'expliquer par de fortes pluies ayant fait déborder le piézomètre prélevé.

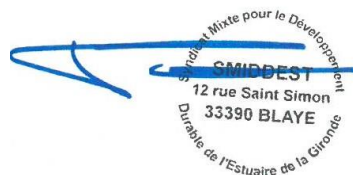
Après en avoir débattu, il est décidé à l'unanimité :

Article 1 : de donner un avis de **compatibilité** du projet avec les dispositions et règles du SAGE avec des réserves listées dans l'article 2

Article 2 :

- Demander au porteur du projet de prévoir de nouvelles analyses des eaux souterraines qui seront exhaurées avant le début des travaux.
- Fournir le résultat de ces analyses dans le délai à minima de 1 mois déclarant le commencement des travaux à la DDTM17.
- En fonction des résultats il s'agira de repositionner le projet par rapport aux niveaux de référence R1 concernant la qualité des eaux rejetées et prévoir, le cas échéant, des mesures permettant de limiter l'incidence qualitative du rejet dans le canal.

La



Présidente de la CLE

Pascale GOT