



Mission régionale d'autorité environnementale

OCCITANIE

**Décision de dispense d'évaluation environnementale,
après examen au cas par cas
en application de l'article R. 122-18 du Code de l'environnement,
sur le zonage d'assainissement des eaux usées et pluviales
de Auch (32)**

n°saisine 2018-6246

n°MRAe 2018DKO131

La mission régionale d'Autorité environnementale (MRAe) du Conseil général de l'environnement et du développement durable, en tant qu'autorité administrative compétente en matière d'environnement en application du décret n°2016-519 du 28 avril 2016 ;

Vu la directive 2001/42/CE du 27 juin 2001 du parlement européen relative à l'évaluation des incidences de certains plans et programmes sur l'environnement, notamment son annexe II ;

Vu le Code de l'environnement, notamment ses articles R.122-17-II et R.122-18 ;

Vu le décret n°2016-519 du 28 avril 2016 portant réforme de l'autorité environnementale ;

Vu les arrêtés ministériels du 12 mai 2016 et du 19 décembre 2016 portant nomination des membres des MRAe ;

Vu la convention signée entre le président de la MRAe et le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement de la région Occitanie ;

Vu la délibération n°2016-01 de la MRAe, en date du 24 juin 2016, portant délégation à Bernard Abrial, membre de la MRAe, pour prendre les décisions faisant suite à une demande d'examen au cas par cas ;

Vu l'arrêté ministériel du 15 décembre 2017, portant nomination de Philippe Guillard comme président de la MRAe Occitanie ;

Vu la délibération du 18 janvier 2018, portant délégation à Philippe Guillard, président de la MRAe, pour prendre les décisions faisant suite à une demande d'examen au cas par cas ;

Vu la demande d'examen au cas par cas relative au dossier suivant :

- **n°2018-6246** ;
- **zonage d'assainissement des eaux usées et pluviales de Auch (32), déposée par la commune** ;
- reçue le 26 avril 2018 ;

Vu la consultation de l'agence régionale de santé en date du 03 mai 2018 ;

Considérant que la commune de Auch (21 807 habitants en 2014, source INSEE), actualise son schéma directeur d'assainissement des eaux usées et de gestion des eaux pluviales et mets à jour le zonage d'assainissement des eaux usées et pluviales associé, en cohérence avec le PLU, approuvé le 26 mars 2012 ;

Considérant que les zones de développement futur de l'urbanisation (zones 1AU) seront placées en assainissement collectif en cohérence avec la capacité résiduelle de la station intercommunale de traitement des eaux usées (STEU) de Lamothe de 50 000 équivalent-habitants située à Auch ;

Considérant que le reste de la commune restera en assainissement autonome sous le contrôle du service public d'assainissement non collectif (SPANC) et que les propriétaires devront respecter les prescriptions techniques de l'arrêté du 07 mars 2012 modifiant celui du 07 septembre 2009 applicables aux systèmes d'assainissement non collectif ;

Considérant qu'actuellement des problèmes d'entrée d'eaux claires parasites dans le réseau existent à la fois par temps sec et par temps de pluies, que d'important rejets directs dans le Gers sont observés et des débordements notamment sur le déversoir d'orage d'Endoumengué, avec des incidences potentielles sur deux captages d'eau potables : Canal Saint-Martin et Rambert ;

Considérant que la commune prévoit d'important travaux afin de supprimer ces rejets directs dans le Gers et de séparer les réseaux ;

Considérant que des règles de gestion quantitative et qualitative des eaux pluviales pour les projets d'urbanisation générant une imperméabilisation de plus de 500 m², ainsi que des dispositifs spécifiques pour les sites et projets présentant un risque de pollution accidentelle, seront inscrites dans le règlement pluvial ;

Considérant que le scénario retenu et les travaux prévus par la commune devraient permettre d'améliorer la qualité des rejets dans le milieu naturel et de participer à l'objectif de bon état des masses d'eau communales et plus particulièrement celle du « Gers du confluent du Sousson au confluent de l'Aulouste » (FRFR215A) subissant de fortes pressions ;

Considérant qu'au regard de l'ensemble des éléments fournis et des connaissances disponibles à ce stade, le projet de zonage d'assainissement limite les probabilités d'incidences sur la santé et l'environnement au sens de l'annexe II de la directive 2001/42/CE susvisée ;

Décide

Article 1^{er}

Le projet de zonage d'assainissement des eaux usées et pluviales de Auch, objet de la demande n°2018-6246, n'est pas soumis à évaluation environnementale.

Article 2

La présente décision sera publiée sur le site internet de la mission régionale d'autorité environnementale d'Occitanie : www.mrae.developpement-durable.gouv.fr et sur le Système d'information du développement durable et de l'environnement (SIDE) : <http://www.side.developpement-durable.gouv.fr>.

Fait à Marseille, le 29 juin 2018

Philippe Guillard
Président de la MRAe Occitanie



Voies et délais de recours contre une décision imposant la réalisation d'une évaluation environnementale

Recours administratif préalable obligatoire, sous peine d'irrecevabilité du recours contentieux : (Formé dans le délai de deux mois suivant la mise en ligne de la décision)

Le président de la MRAe Occitanie
DREAL Occitanie
Direction énergie connaissance - Département Autorité environnementale
1 rue de la Cité administrative Bât G
CS 80002 - 31074 Toulouse Cedex 9

Recours contentieux : (Formé dans le délai de deux mois à compter de la notification/publication de la décision ou bien de deux mois à compter du rejet du recours gracieux ou hiérarchique)

Tribunal administratif de Montpellier
6 rue Pitot
34000 Montpellier

Conformément à l'avis du Conseil d'État n°395916 du 06 avril 2016, une décision de dispense d'évaluation environnementale d'un plan, schéma, programme ou autre document de planification n'est pas un acte faisant grief susceptible d'être déféré au juge de l'excès de pouvoir. Elle peut en revanche être contestée à l'occasion de l'exercice d'un recours contre la décision approuvant le plan, schéma, programme ou autre document de planification.