



Mission régionale d'autorité environnementale

Région Nouvelle-Aquitaine

**Décision délibérée de la Mission régionale d'autorité
environnementale après examen au cas par cas portant,
en application de l'article R. 122-17 du Code de l'environnement,
sur l'élaboration du zonage d'assainissement de la
commune de Fomperron (79)**

n°MRAe 2017DKNA54

dossier KPP-2017-n°4552

**Le Président de la Mission Régionale d'Autorité environnementale
Nouvelle-Aquitaine**

Vu la directive 2001/42/CE du Parlement européen et du Conseil du 27 juin 2001 relative à l'évaluation des incidences de certains plans et programmes sur l'environnement ;

Vu le Code de l'environnement, notamment ses articles L.122-4, R.122-17, R.122-8 et suivants ;

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

Vu l'arrêté du 12 mai 2016 portant nomination des membres des Missions Régionales d'Autorité environnementale (MRAe) du Conseil général de l'environnement et du développement durable ;

Vu la décision du 14 juin 2016 de la Mission Régionale d'Autorité environnementale portant délégation de compétence aux membres permanents pour statuer sur les demandes d'examen au cas par cas présentées au titre des articles R. 122-18 du Code de l'environnement et R. 104-28 du Code de l'urbanisme ;

Vu la demande d'examen au cas par cas déposée par le syndicat mixte des eaux de la Gâtine, reçue le 22 février 2017, par laquelle celle-ci demande à la Mission régionale d'autorité environnementale s'il est nécessaire de réaliser une évaluation environnementale à l'occasion de la révision du zonage d'assainissement de la commune de Fomperron ;

Vu la consultation de l'Agence régionale de santé en date du 7 mars 2017 ;

Considérant que la commune de Fomperron (423 habitants en 2014 sur un territoire de 1 740 ha) dispose d'un schéma directeur d'assainissement approuvé en 1997 ;

Considérant que la commune de Fomperron est couverte une carte communale approuvée en juin 2014 ;

Considérant que le zonage d'assainissement délimite les zones relevant de l'assainissement collectif et celles relevant de l'assainissement non collectif (effluents traités sur la parcelle) ;

Considérant que le projet de révision réduit les zones d'assainissement collectif du bourg aux parcelles

constructibles au titre de la carte communale ; que le potentiel d'accueil du bourg est évalué à 31 constructions ;

Considérant que la commune dispose d'une station d'épuration desservant le bourg et sa périphérie, d'une capacité nominale de 150 équivalent-habitants ;

Considérant qu'il ressort du dossier que la station d'épuration est sensible aux eaux claires parasites ; que la capacité résiduelle hydraulique de la station est ainsi réduite à 55 équivalents-habitants ;

Considérant qu'il conviendra de compléter le dossier par des éléments techniques et calendaires des travaux envisagés afin d'assurer une capacité résiduelle suffisante de la station ;

Considérant que la commune dispose d'une capacité résiduelle collective théoriquement insuffisante au regard des constructions projetées dans le bourg, correspondant à 74 équivalents-habitants ;

Considérant que le projet de révision, par rapport au zonage d'assainissement existant, supprime les zones d'assainissement collectif des hameaux de Le Marchais et de La Robelière ;

Considérant que les sols sont globalement peu favorables à l'assainissement individuel par épandage superficiel ; que seules des filières drainées sont dès lors appropriées pour l'épuration des eaux usées ;

Considérant qu'il ressort du dossier que les constructions présentes dans les hameaux ne présentent pas de contraintes spatiales ou techniques rédhibitoires pour une réhabilitation des installations d'assainissement individuel ;

Considérant qu'il conviendra d'ajouter dans le dossier final une cartographie représentant les zonages collectifs et non collectifs sur l'ensemble de la commune, en complément des cartes détaillées présentes dans le dossier fourni ;

Considérant qu'il ne ressort ni des éléments fournis par le pétitionnaire, ni de l'état des connaissances actuelles, que le projet de révision du zonage d'assainissement de la commune de Fomperron ne soit pas susceptible d'avoir des incidences significatives sur la santé humaine et l'environnement au sens de l'annexe II de la directive 2001/42/CE du 27 juin 2001 relative à l'évaluation des incidences de certains plans et programmes sur l'environnement ;

Décide :

Article 1^{er} :

En application de l'article R. 122-18 du Code de l'environnement, le projet d'élaboration du zonage d'assainissement de la commune de Fomperron (79) **est soumis à évaluation environnementale.**

Article 2 :

La présente décision, délivrée en application de l'article R. 122-18 du Code de l'environnement ne dispense pas des autres procédures auxquelles le projet peut être soumis.

Article 3 :

La présente décision sera publiée sur le site Internet de la formation Autorité environnementale du CGEDD <http://www.mrae.developpement-durable.gouv.fr> .

Fait à Bordeaux, le 19 avril 2017

Le Membre permanent titulaire de la MRAe
Nouvelle-Aquitaine



Hugues AYPHASSORHO

Voies et délais de recours

1 - décision soumettant à la réalisation d'une évaluation environnementale :

Le recours administratif préalable est **obligatoire** sous peine d'irrecevabilité du recours contentieux. Il doit être formé dans le délai de deux mois suivant la mise en ligne de la décision sur le site internet de l'autorité environnementale et adressé à **Monsieur le Président de la Mission Régionale d'Autorité Environnementale**

Recours gracieux, hiérarchique et contentieux, dans les conditions de droit commun.

2 - décision dispensant de la réalisation d'une évaluation environnementale :

Les décisions dispensant de la réalisation d'une évaluation environnementale étant considérées comme des actes préparatoires ne faisant pas grief, elles ne sont pas susceptibles de faire l'objet d'un recours.

Toutefois, elles pourront être contestées à l'appui d'un recours contentieux dirigé contre la décision d'approbation du plan, schéma ou programme.