



Esplanade Charles-de-Gaulle
33076 Bordeaux cedex
T. 05 56 99 84 84
F. 05 56 96 19 40
www.bordeaux-metropole.fr

champ captant

CONTRIBUTION DU MER. 24/11/2021 15:11

Envoyé par e-mail à : champ-captant-landes-medoc@bordeaux-metropole.fr

De : Jean Louis LEVEQUE

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci joint mon avis négatif concernant le champ captant secteurs Saumos le Temple et les communes voisines.

La sauvegarde de ce parc régional du Médoc est en jeu.

Une petite baisse du niveau de la nappe par ces nombreux forages envisagés peut avoir des conséquences importantes sur l'état sanitaire du pin maritime, ce qui paraît avoir été sous-estimé par le BRGM et l'INRAE.

Des solutions de substitution existent:

Pompage dans les eaux des lacs se déversant dans le bassin d'Arcachon.

Traitement de l'eau de la Garonne,

Dessalement de l'eau de mer.

Pompage dans des couches plus profondes.

En vous remerciant de prendre en considération mon avis NÉGATIF sur ce projet.

Cordialement à vous.

Dr Jean Louis LEVEQUE

« J'ai pris connaissance du dossier de la concertation concernant le champ captant. Ce projet champ captant a pour objectif de prélever de l'eau dans la nappe oligocène au travers de 14 forages dans le secteur forestier des communes de Saumos et du Temple. Ce prélèvement s'élève à 10 millions de mètre cube d'eau par an et sera utilisé par les habitants de Bordeaux Métropole et de ses alentours.

Je pense que ce projet pourrait mettre en danger les forêts et la biodiversité de ces communes médocaines et des communes voisines. L'eau est un bien commun et je souhaite que d'autres solutions de prélèvement d'eau soient envisagées selon le principe de précaution inscrit dans la Loi Constitutionnelle. Je propose que l'eau potable ne provienne pas d'un sous-sol occupé par des forêts en surface afin d'éviter leur dépréciation, d'accroître le risque d'incendie et afin de protéger la biodiversité au sein du parc naturel régional du Médoc.

Une gestion en eau moderne doit intégrer la prévention des gaspillages et les solutions innovantes et pérennes pour éviter d'épuiser à terme les ressources en eau des nappes profondes.

Le recours à l'eau potable doit s'inscrire dans le cadre du développement durable et dans le respect des équilibres naturels, ce qui ne nous paraît pas être le cas avec le projet champ captant du Médoc. »

Réponse de l'équipe projet

Bonjour,

Nous vous remercions pour votre contribution et l'intérêt que vous portez à cette concertation.

Le projet de Champ Captant des Landes du Médoc est issu d'une longue réflexion. De nombreuses alternatives ont été étudiées par le SMEGREG, dont certaines qui ne visaient pas **les nappes profondes**. Nous vous invitons à consulter le **chapitre 3 du dossier de concertation préalable**, les présentations de la **réunion publique n°1** tenue à Lacanau le 9 novembre 2021, et à télécharger sur le site du projet (bxmet.ro/champcaptant) **la synthèse de « l'inventaire exhaustif des ressources en eau mobilisables pour des substitutions aux prélèvements existants en Gironde » produit par le SMEGREG en 2005**.

Dans le cadre des études de faisabilité du projet, les impacts potentiels du projet ont déjà fait l'objet d'études (études BRGM, INRA, etc) et ont permis d'ajuster la configuration du champ captant pour que le projet présente le moins d'impact possible sur l'environnement. Les rapports sont accessibles sur le site de

la concertation et leurs principales conclusions ont été présentées lors de la **réunion publique n°1** tenue à Lacanau le 9 novembre 2021. Nous vous invitons à regarder le replay sur le site du projet (bxmet.ro/champcaptant) ainsi que les présentations associées.

Notez par ailleurs des études environnementales sont également en cours pour disposer d'un état initial du milieu et d'une étude d'impact. Pour plus de détails, nous vous invitons à **consulter le chapitre 4 du dossier de concertation préalable**, il détail les effets potentiels du projet.

Concernant le sujet du gaspillage de l'eau, de nombreux efforts ont déjà été conduits à l'échelle du département. Ce sujet est notamment abordé dans le **chapitre 2 du dossier de concertation** et dans la **fiche technique « Economies d'eau »**. A titre d'illustration, entre 2005 et 2013, les économies d'eau effectuées sur l'ensemble du territoire de la Gironde ont permis d'économiser l'équivalent d'un projet de substitution, en prélevant 11 millions de m³ en moins alors qu'en même temps, la population augmentait de 100 000 habitants. Concernant Bordeaux Métropole, dans le cadre des objectifs fixés par le SAGE, la métropole s'engage dès 2023 à augmenter les investissements sur le renouvellement de son réseau d'eau potable, via la gestion en Régie du service. L'objectif est de renouveler 1% de son patrimoine chaque année dès 2025, soit 30 km. Toutefois, malgré cela, l'Eocène centre est toujours surexploité. L'inertie d'une poursuite des efforts ne permettra pas de se passer d'un projet de substitution de la ressource.

Cordialement