





Projet de champ captant des Landes du Médoc

Quelques dates

- 1996 : schéma directeur départemental (surexploitation - substitution)
- 2000 : début des études faisabilité champ captant S^{te} Hélène
- 25 novembre 2003 : approbation du SAGE Nappes profondes
=> économie d'eau et substitutions
- 18 janvier 2013 : décision de la CUB
 - maîtrise d'ouvrage d'un premier projet de substitution
 - projet de champ captant à l'Oligocène des environs de S^{te} Hélène
- 18 juin 2013 : approbation du SAGE Nappes profondes révisé qui confirme la nécessité de procéder à des substitutions et arrête des échéance
 - *l'enquête publique est l'occasion pour votre territoire d'exprimer des craintes relatives au projet de champ captant*



Projet de champ captant des Landes du Médoc

Quelques dates

- juin 2014 : approbation Schéma d'alimentation en eau du sud Médoc
- septembre 2014 : des oppositions au projet CUB se formalisent
- 12 décembre 2014 : 1^{ère} réunion inter-CLE Lacs Médocains - Nappes profondes : création d'un groupe de travail et de suivi (GTS)
- 1^{er} janvier 2015 : la CUB devient Bordeaux-Métropole
- 24 février 2015 : SMEGREG reconnu EPTB pour les nappes profondes
- 27 février 2015 : deuxième réunion inter-CLE - composition du GTS
- avril 2015 : Bordeaux-Métropole demande au SMEGREG d'animer la concertation et les travaux du GTS



Projet de champ captant des Landes du Médoc
Réunions de concertation

➤ **Organismes représentés dans ce Groupe de travail et de suivi :**

- mairies, services de l'Etat, Agence de l'eau, Département, Chambre d'agriculture, CRPF, Syndicat des sylviculteurs, DFCI, ONF, INRA, BRGM, Fédération de pêche, SIABVELG, SEPANSO, Vive la forêt, etc.

➤ **Quatre réunions organisées :**

- réunion plénière : modalités de travail, partage des informations, premières réponses aux questions identifiées (S^{te} Hélène le 29/04 - 48 personnes)
- réunion atelier 1 "impacts sur la nappe du Plio-quaternaire" (Le Temple le 13/05 - 29 personnes)
- réunion atelier 2 "impacts des variations de la nappe du Plio-quaternaire sur les milieux et les activités (sylviculture)" (Saumos le 29 mai 34 pers.)
- réunion atelier 2 "impacts du projet sur l'activité agricole" (S^{te} Hélène ce matin)



Projet de champ captant des Landes du Médoc
Réunions de concertation

➤ **Réunions à venir d'ici à fin septembre :**

- au minimum 4 réunions de l'atelier 2 au cours desquelles il faudra préciser le contenu des études à mener, identifier des indicateurs de référence, préciser les méthodes de mesure a posteriori d'un éventuel impact :
 - études d'état initial, création d'un réseau (piézomètres et stations de jaugeage)
 - couplage du modèle BRGM avec le modèle INRA
 - impact sur le potentiel piscicole, sur le risque incendie
- une réunion de l'atelier 1 :
 - simulation des scénarios déjà utilisés dans le nouveau modèle - définition de nouveaux scénarios d'implantation du champ captant
 - programme de reconnaissance mécanique au sud et à l'ouest en prévision d'un déplacement du champ captant.
- une réunion plénière puis un retour devant l'inter-CLE



Projet de champ captant des Landes du Médoc

Des pages internet dédiées

- Des pages internet dédiées à la concertation sur le site du SMEGREG

ACCUEIL LE PROJET LES ETUDES LA CONCERTATION LES ACTEURS
DES LANDES DU MÉDOC REALISÉES ET EN COURS ENTRE ACTEURS

VOUS ÊTES ICI : ACCUEIL

Champ captant des landes du Médoc

Le Schéma d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE) des nappes profondes de Gironde vise à garantir une gestion équilibrée et durable des ressources qui alimentent tous les grands en eau potable. Approuvé en 2002 et révisé en 2013, le SAGE, pour la partie d'une surexploitation de certaines ressources et impose une réduction des prélèvements en excès par des économies d'eau complétées par des substitutions de ressource.

Compte tenu des besoins de substitution identifiés, plusieurs projets d'enviergure seront nécessaires à l'échelle du Département et sont présentés sous une forme identifiée et étudiée depuis 15 ans.

Pour le Bordeaux Métropole, le projet de champ captant des Landes du Médoc est l'un d'entre eux. Il est destiné à approvisionner en eau potable l'agglomération de Bordeaux et des territoires ruraux périphériques et permettra de procéder à une partie des substitutions attendues. Encore au stade de projet, cette infrastructure serait dimensionnée pour produire 10 millions de mètres cubes par an d'eau destinée à la consommation humaine. Son contenu reste encore à préciser et notamment le nombre et la localisation des forages nécessaires.

Ces pages sont dédiées à la concertation sur ce projet. Elles visent à informer tous les acteurs intéressés sur la genèse, le contenu, l'avancement du projet et à répondre si possible à toutes leurs questions. Elles visent également à faciliter les échanges entre Bordeaux Métropole, porteur du projet, et les territoires concernés pour concevoir un projet accepté par tous.

CE SITE EST EN CONSTRUCTION, sont ouvertes pour lire les rubriques FAQ (questions posées) et compte-rendus.

Menu FAQ

- Justification du projet
- Pourquoi substituer ?
- QU'ARRIVE-T-IL EN CAS DE LA SUBSTITUTION ?
- POURQUOI PAS DES ECONOMIES D'EAU ?
- LES DIMENSIONS SONT "FOURMIES"...
- POURQUOI PAS UN AUTRE PROJET ?
- POURQUOI UN PROJET CI ?
- POURQUOI PAS PLUS DE CAGSLO ?

La modification des nappes

La gouvernance du projet

Les impacts du projet

Contenu du projet

Les questions en attente