

Concertation 2014-2015 autour du projet de Champ captant des Landes du Médoc

Rappels des questions formalisées

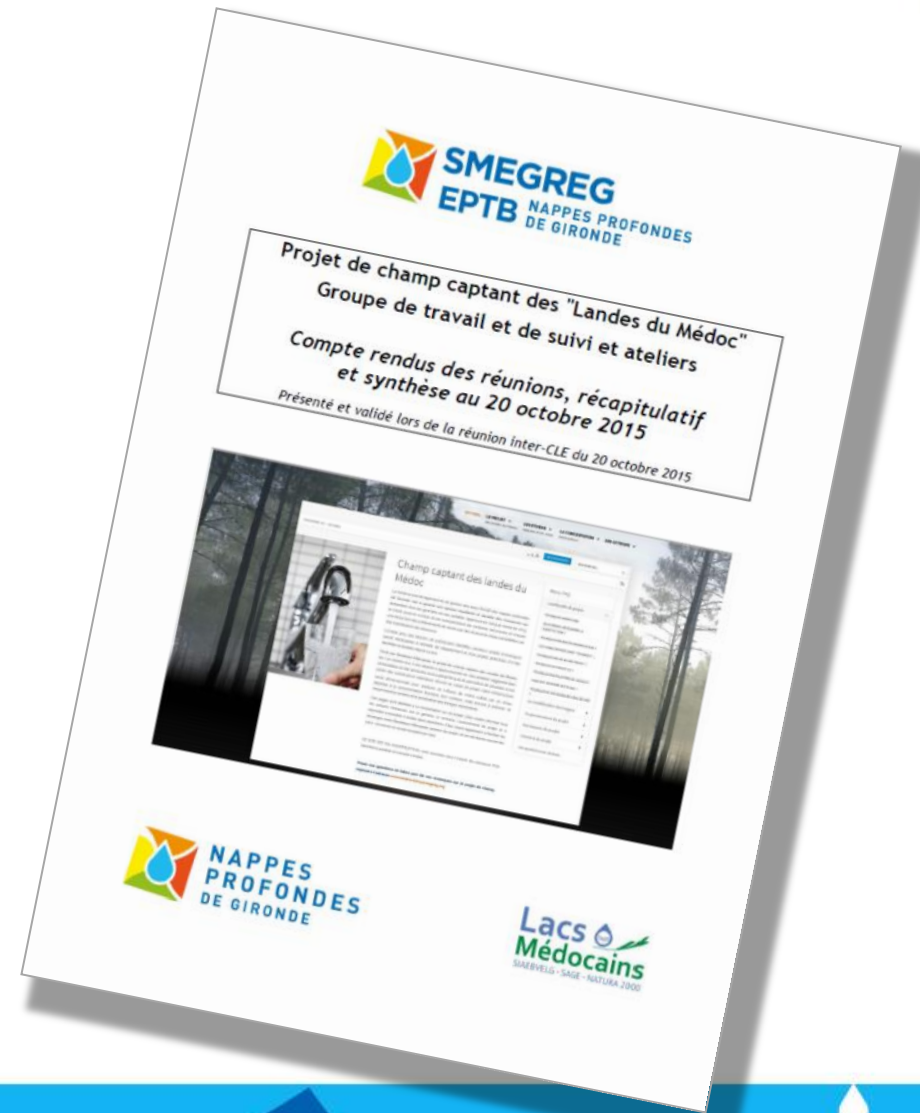
SAGE(s) Nappes profondes - Lacs médocains
Réunion inter-CLE du 26 avril 2018 à S^{te} Hélène



Synthèse des réunions de concertation 20 octobre 2015

En 2014, sur proposition de Bordeaux Métropole, création d'un Groupe de travail et de suivi (GTS) des études relatives au projet de champ captant.

Le 20 octobre 2015 :
présentation du récapitulatif des réunions du GTS et de ses ateliers et validation de la synthèse des travaux

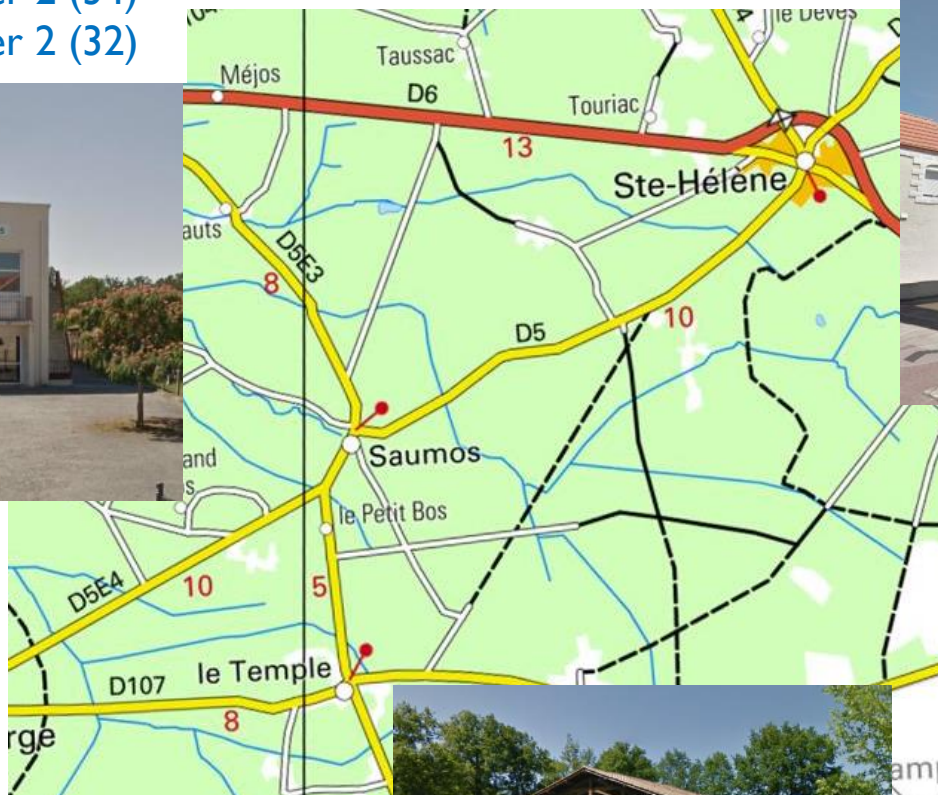


Synthèse des réunions de concertation 20 octobre 2015

Saumos :

29/05/2015 : Atelier 2 (34)

10/09/2015 : Atelier 2 (32)



Sainte Hélène :

12/12/2014 : inter-CLE

27/02/2015 : inter-CLE

21/04/2015 : GTS (51)

29/06/2015 : Atelier 2 (24)

01/10/2015 : Atelier 1 (34)

20/10/2017 : inter-CLE

Le Temple :

13/05/2015 : Atelier 1 (29)

03/09/2015 : Atelier 2 (22)



10 réunions
7 du GTS ou ateliers
33 participants en moyenne

Synthèse des réunions de concertation

20 octobre 2015

Atelier 1 :

- impact sur les nappes souterraines en particulier du Plio-quaternaire
- modèle PHONEME développé par le BRGM
- optimisation du projet

Atelier 2 :

- impacts variations niveau de la nappe sur milieux et usages
- examen par enjeux :

- ✓ enjeux agricoles
- ✓ enjeux piscicoles et de biodiversité
- ✓ enjeux sylvicoles et risque incendie



Pages internet dédiées à la concertation accessible sur www.smegreg.org

Synthèse des réunions de concertation

20 octobre 2015

Atelier 2 :

- impacts induits par la variation du niveau de la nappe du Plio-quadernaire sur les milieux et les usages ;
- examen par enjeux :
 - ✓ enjeux agricoles ;
 - ✓ enjeux piscicoles et de biodiversité ;
 - ✓ enjeux sylvicoles et risque incendie de forêt.

Méthode : une réunion pour chaque enjeu autour de 3 questions :

- Quelles sont vos questions/préoccupations sur le projet ?
- Quels indicateurs pour mesurer l'impact du projet ?
- Quelles seraient les études à mener ?

Synthèse des réunions de concertation

20 octobre 2015

Les questions/préoccupations sur le projet :

- impacts piézométriques sur les forages existants
- impacts sur l'hydraulique des milieux superficiels
- impacts sur la biodiversité, la qualité du milieu naturel
- impacts sur la sylviculture/ agriculture
- impacts sur la gestion du risque incendie
- impact sur les sols
- préoccupations liées aux limitations de l'usage du sol
- préoccupations liées aux déficits de connaissance
- préoccupations liées aux incertitudes des études
- possibilités d'éviter, réduire ou compenser avant ou après réalisation
- autres préoccupations : impacts sociologiques et développement du territoire

Synthèse des réunions de concertation

20 octobre 2015

Éléments méthodologiques :

- état zéro, mesures identiques dans la zone impactée et hors zone (témoin), prise en compte de l'inertie, etc.

Indicateurs pour mesurer l'impact du projet :

- indicateurs relatifs :
 - ✓ à la biologie des milieux naturels
 - ✓ à la production forestière ou agricole
 - ✓ à l'hydraulique superficielle
 - ✓ à l'hydraulique souterraine
 - ✓ au champ captant
- autres indicateurs

Synthèse des réunions de concertation

20 octobre 2015

Les études à mener :

- Conception du projet, comment éviter, réduire, compenser
- Connaissance et compréhension des milieux et des usages
- Etude des milieux / Etude des usages
- Etudes géologiques, hydrogéologiques ou hydrologiques
- Analyse des risques et études des impacts
- Analyses des risques (risques feu de forêt et risques géotechniques)
- Evaluation des impacts a priori (sur ressources en eau et les activités économiques)
- Suivi des impacts du projet après sa mise en service

Au-delà des études à mener :

- demande de précisions sur les modalités de concertation et d'association des communes concernées aux études,
- demande de création d'un groupe d'observation sur le terrain.