



- 1. Les informations disponibles: Données ponctuelles & synthèse**
- 2. La collecte de nouvelles données: points BSS**
- 3. Recommandations**

# Les informations disponibles: données ponctuelles & synthèse

## Les cartes AQUAPAC



Paramètres cartographiés:

- Débits
- Qualité de l'eau

Date d'édition 1985





## 4) Le code minier

L'obligation de **déclaration préalable** s'impose à toute personne exécutant un sondage, un ouvrage souterrain ou un forage dont la **profondeur dépasse 10 mètres** (article 131).

La déclaration dûment renseignée doit être adressée à la **DREAL** avant le début des travaux, accompagnée d'une photocopie de la carte topographique IGN 1/25 000 avec **l'indication de la localisation** du projet de forage (elle reçoit le récépissé de déclaration de la DDT également)

La **responsabilité** de la déclaration relève du propriétaire de l'ouvrage et du foreur intervenant pour son compte. Il s'agit d'une **responsabilité conjointe** pouvant être recherchée en cas de désordres constatés.

# Chronologie réglementaire

AVANT  
la foration

APRÈS  
la foration



# Données collectées et enregistrées sous BSS

## DOSSIER TECHNIQUE

### PUITS DE CAPTAGE

Entreprise:	ETS LUCIEN SPEYSER & CIE S.A.
Client:	IMHOFF
Maître d'oeuvre:	BURGEAP
Exploitant:	

Code National BSS : 02347X0641 / CAPT N° Déclaration \*\*: 10-94-br

Police de l'eau \* :

\* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

\*\* N° d'enregistrement de déclaration préalable

**Lieu de l'ouvrage :** LYCEE MATHIS SCHILTIGHEIM  
67300 SCHILTIGHEIM

**Coordonnées :** Longitude 007°46'7"E Latitude 048°36'40"N **Altitude :** 0.00 m

**Nombre de forages :** 1

**Date début de l'ouvrage :** 05/07/2010

**Resp. M. Ouvrage :**

**Date fin de l'ouvrage :** 05/08/2010

**Resp. M. Oeuvre :**

**Machine :** SENNEBOGEN 1020M

**Resp. Chantier :** LOEFFLER

**Date début pompage :** 20/07/2010

**Niveau statique non perturbé :** 1.62 m

**Date fin de pompage :** 03/08/2010

**Débit Maxi. d'essai :** 0.00 m<sup>3</sup>/h

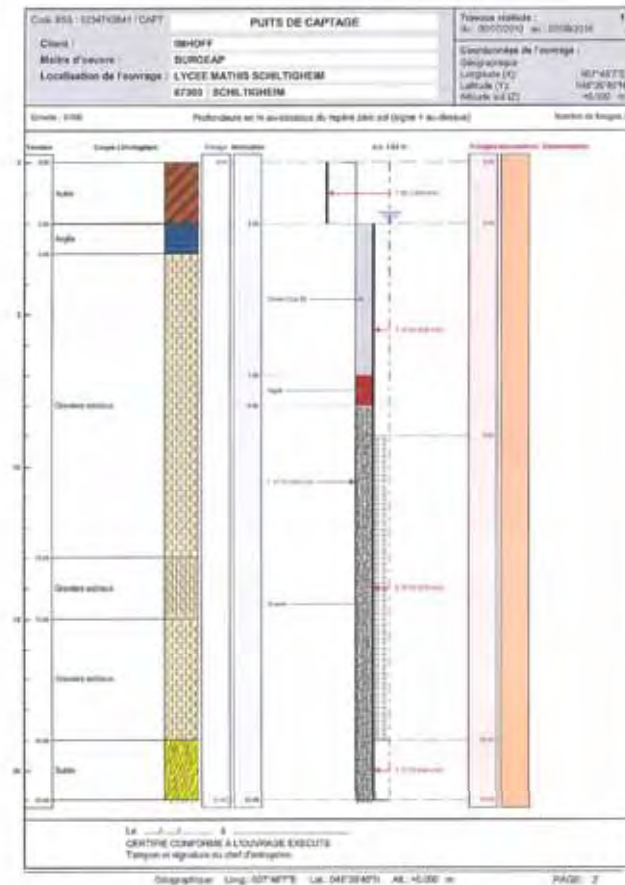
**Nombre de nappes identifiées :**

**Rabattement correspondant :** 0.00 m

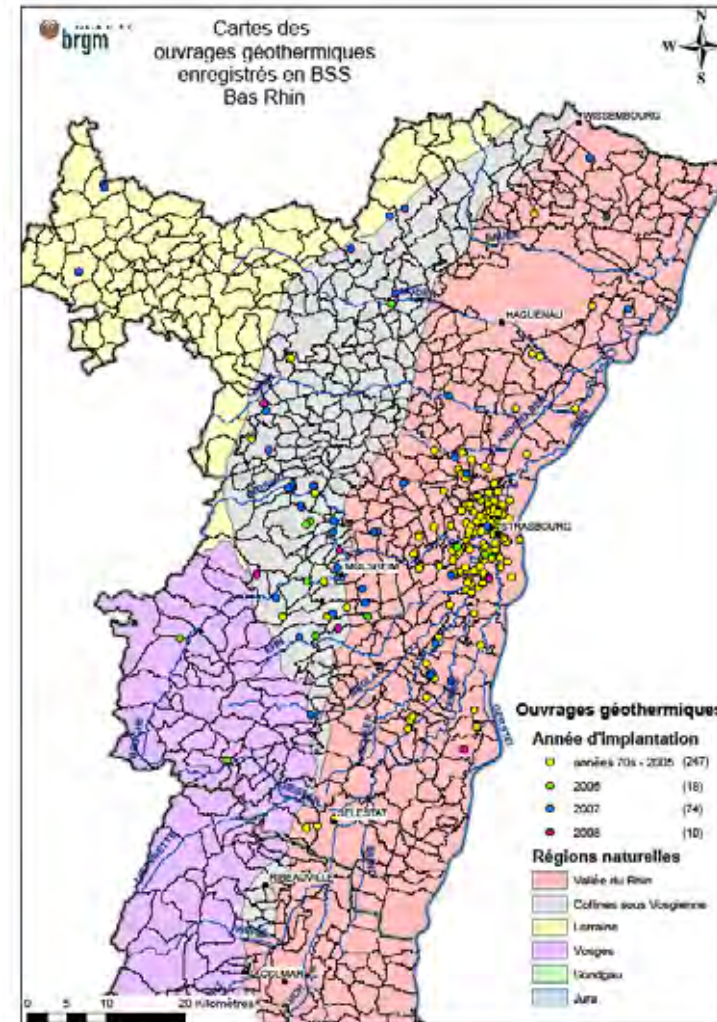
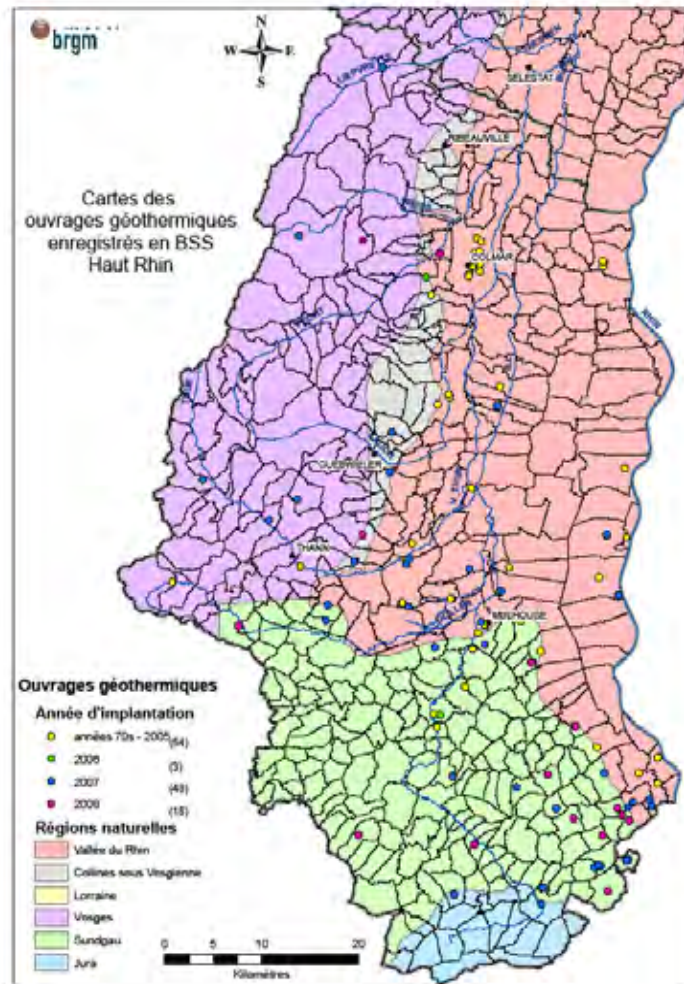
**Notes :** PUIITS DE CAPTAGE

Coordonnées = (m) pour mètres m = mètres m<sup>3</sup>/h = mètres cube par heure

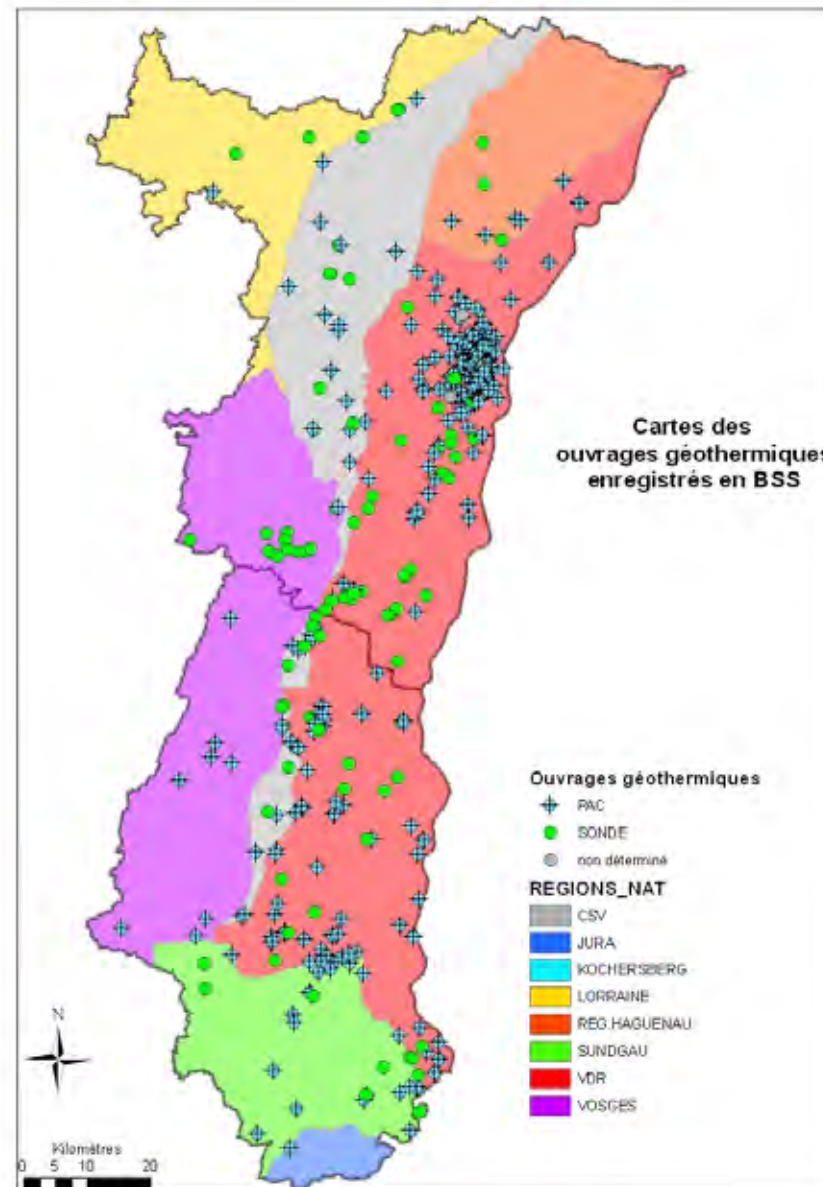
PAGE: 1



# Enregistrement des forages à vocation géothermique: aspect historique



# Enregistrement des forages à vocation géothermique: types d'installation

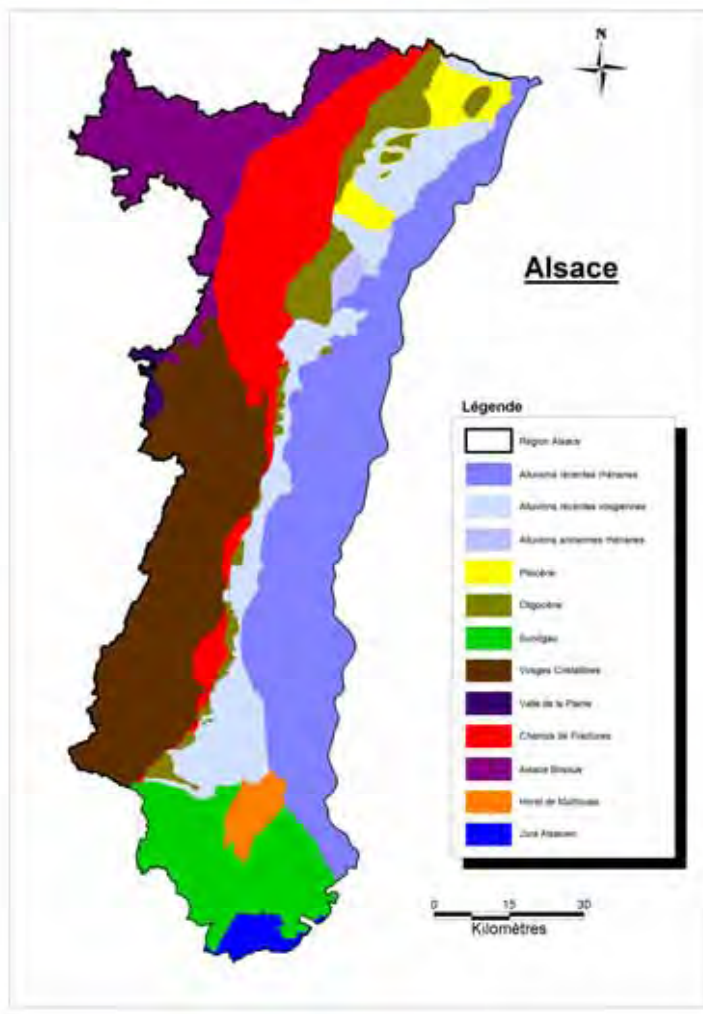


SGR ALSACE

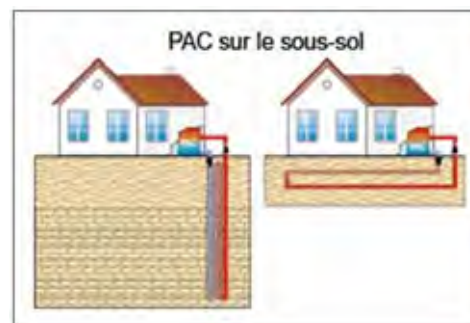


# Les recommandations

## La géothermie & les grandes unités hydrogéologiques en Région Alsace

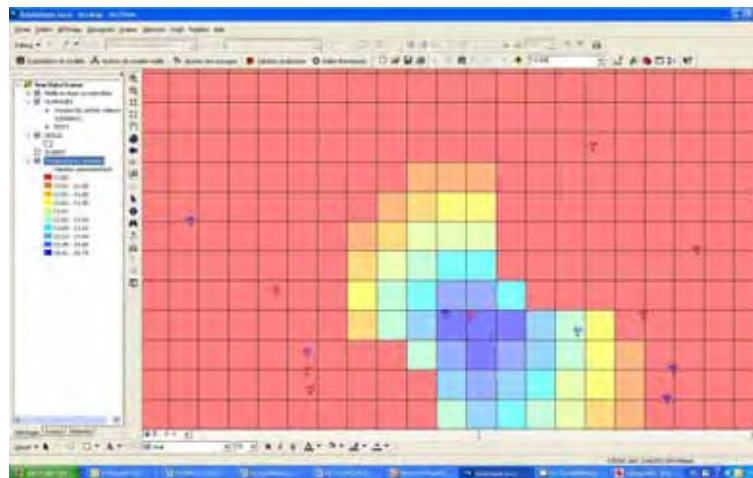


### Deux types d'installation



# Les recommandations

- Les impacts **POTENTIELS** d'une installation géothermique sur son environnement sont multiples et doivent être évalués
- Les installations demandent une maintenance



**MERCI DE VOTRE ATTENTION**