



8^{ème} « Journée de l'APRONA »

Le 20 octobre 2011

Les pompes à chaleur sur nappe et les sondes géothermiques

Réglementation et
expériences locales

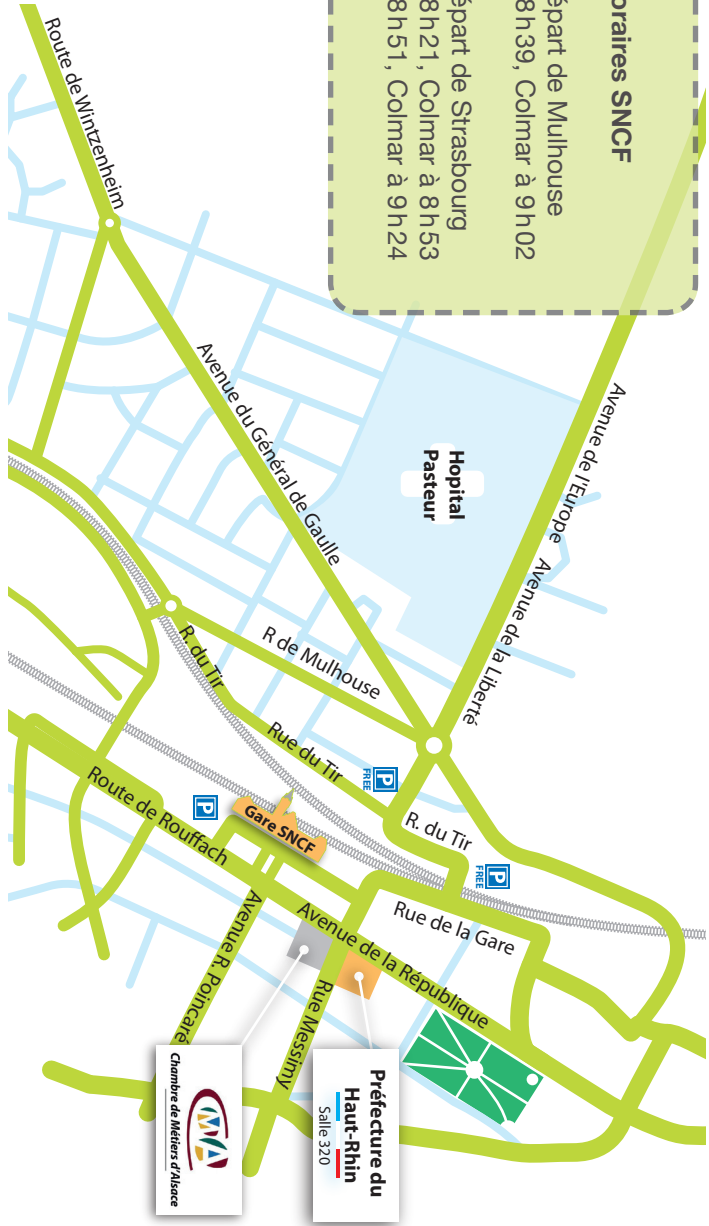
La Préfecture du Haut-Rhin
11 avenue de la République
Salle 320
68000 COLMAR

NOIATIONNI

Création : regardgraphiste.com - édition 2011 -

Plan d'accès à la Préfecture du Haut-Rhin

Horaires SNCF
Départ de Mulhouse
> 8h39, Colmar à 9h02
Départ de Strasbourg
> 8h21, Colmar à 8h53
> 8h51, Colmar à 9h24



La Préfecture du Haut-Rhin
11 avenue de la République
68000 COLMAR

À 5 minutes à pied de la gare SNCF...



Les missions de l'APRONA sont assurées grâce au soutien technique et financier de la Région Alsace et de l'Agence de l'eau Rhin-Meuse.



Les pompes à chaleur sur nappe et les sondes géothermiques

Réglementation et expériences locales

La 7^e journée de l'APRONA s'est déroulée à Strasbourg, le 21 octobre 2010, sur le thème des pompes à chaleur.

Il en était ressorti 2 éléments essentiels :

- le bon fonctionnement d'une installation géothermique tient en priorité à la qualité du forage et, par conséquent, à la qualité du foreur,
- la déclaration de l'ouvrage aux services concernés est importante dans le cadre de la gestion de la ressource.

Depuis la dernière journée, la réglementation a été modifiée.

Il nous est ainsi paru opportun d'apporter des précisions techniques par le témoignage de professionnels et de refaire le point sur la réglementation.

De ce fait, nous vous invitons à une demi-journée sur le thème des pompes à chaleur en liaison avec les nappes d'Alsace qui, rappelons-le, alimentent près de 80 % de la population régionale en eau potable.

9h00

Café d'accueil

9h30

Allocution d'ouverture

Monique JUNG,

Vice-Présidente de la Région Alsace, Présidente de l'APRONA

9h45

1. **Réglementation**

Dominique CHATILLON, DDT 68

Gilbert WOLF, DREAL Alsace

2. **L'expérience d'un foreur sur les encroûtements Fe/Mn**

Claire MENTZLER, Société Mentzler

...

Pause café

3. **La qualité dans l'exécution des forages géothermiques**

Claude MAURUTTO, Société Foralest-Maurutto

4. **Les pompes à chaleur sur nappe, quelles perturbations sur la nappe phréatique pour quels risques potentiels associés ?**

Jean-Marc STRAUSS, Société PLUME-ECI

12h00

DISCUSSIONS

12h30

Clôture