

Le forage d'eau au XXI^e siècle

Colloque

27, 28, 29 octobre 2008
Bordeaux (Université Bordeaux 3)

Pour les ingénieurs et techniciens du public et du privé

Un forage d'eau est une infrastructure plus complexe qu'on ne l'imagine dont la qualité, la longévité et le coût dépendent non seulement des conditions de réalisation et des matériaux utilisés mais aussi des conditions d'exploitation et d'entretien.



Crédit photo : mmagellan et Club Espoir Pessacais

Dans un contexte d'évolution technique et réglementaire, le colloque "le forage d'eau au 21^e siècle" est destiné aux techniciens de toutes origines et a pour objectif un partage de connaissance et de savoir faire organisé en six thèmes : réglementation et normes, gestion des projets, réalisation des ouvrages, vie des ouvrages, méthodes d'investigation, techniques de réhabilitation.

Le programme, encore provisoire, structure les échanges sur six demi journées :

- ▶ Jour 1 matin : Accueil des participants, Conférence introductive - Thème : Contexte réglementaire
- ▶ Jour 1 après midi : Thème : Réalisation des ouvrages.
- ▶ Jour 2 matin : Thème : Vie des ouvrages
- ▶ Jour 2 après-midi : Thème : Méthodes d'investigation
- ▶ Jour 3 matin : Thème : Techniques de réhabilitation
- ▶ Jour 3 après-midi : Thème : Gestion des projets

Responsable : Bruno De Grissac, Président de l'Association des hydrogéologues des services publics
bruno.degrissac@smegreg.org