

<i>LIEU</i>	
Université Notre Dame d'Haïti (Les Cayes) Faculté d'Agronomie	
<i>DATES DU SÉMINAIRE</i>	
15 - 18 Novembre 2010	
<i>HEURES</i>	<i>HORAIRES</i>
30	8,30 - 16,30
<i>DATE LIMITE D'INSCRIPTION</i>	<i>NOMBRE DE PLACES</i>
30 octobre 2010	Minimum 15 Maximum 45

INSCRIPTIONS

Remplir le formulaire ci-joint et l'envoyer à :
pppierre1967@yahoo.fr

ou

Salle Jeanne d'Arc, 2^e Grand Rue
Boite Postale 151
Les Cayes (Haïti)

L'organisation de ce séminaire est possible grâce au parrainage de Canal Voluntarios (Canal de Isabel II de la Comunidad de Madrid - España) avec l'appui de l'ONG Acoger y Compartir.

Une fois le séminaire terminé, chaque participant recevra le diplôme correspondant.



**Séminaire sur
l'approvisionnement en eau
souterraine et l'assainissement
en zones dévastées par des
catastrophes naturelles**



CONVOCAION ET ORGANISATION

Université Notre Dame d'Haïti et les institutions espagnoles suivantes : Canal Voluntarios, Acoger y Compartir, Universidad Complutense y Universidad de Alcalá.

OBJECTIFS

L'objectif principal du Séminaire est de transmettre de nouvelles connaissances aux universitaires et responsables de l'eau afin qu'ils puissent ensuite, à leur tour, les divulguer – d'où la collaboration avec une institution universitaire haïtienne.

- Présenter les caractéristiques fondamentales des eaux souterraines. Ces connaissances aideraient à assurer l'approvisionnement de base en situation d'urgence.
- Impulser une plus grande conscience collective envers la gestion durable des puits et des sources.
- Session pratique en vue de l'identification des paramètres physico-chimiques et bactériologiques des eaux.

CONTENUS

1. Objectifs et justification du séminaire.
2. Les programmes d'aide appliqués à l'eau et à l'assainissement.
3. Connaissances de base sur les eaux souterraines.
4. Physico-chimie des eaux.
5. Atelier sur les mesures de paramètres chimiques et microbiologiques. Maladies liées à l'eau.
6. Expériences dans le monde sur l'eau et l'assainissement en situation d'urgence.
7. Sources de contamination des eaux et assainissement.
8. Exercices pratiques sur l'eau et l'hydrologie.

REPAS

Les participants pourront bénéficier d'un repas (de 12H30 à 13H30) les quatre jours du séminaire.

DESTINATAIRES DU SÉMINAIRE

Le séminaire est principalement destiné aux gestionnaires et responsables de l'eau et aux professionnels universitaires qui pourront ensuite transmettre les connaissances acquises aux différentes communautés et à la population en général.

PROFESSEURS

Fermín Villarroya Gil (Université Complutense de Madrid). Docteur en Sciences géologiques, Professeur titulaire d'hydrogéologie à la Faculté des Sciences géologiques. Diplômé en hydrogéologie à l'Univ. Polytechnique de Catalogne.

Luis F Rebollo Ferreiro (Université d'Alcalá). Docteur en Sciences géologiques, Professeur titulaire d'hydrogéologie à la Faculté des Sciences de l'Université d'Alcalá. Diplômé en hydrogéologie à l'Univ. Complutense de Madrid.

Alberto González Moreno. Diplômé en Sciences environnementales à l'Univ. Autonome de Madrid. Membre de Canal Voluntarios (Canal de Isabel II), il possède une grande expérience en projets de coopération dans différents pays.

José Miguel de Haro. Président de l'ONG Acoger y Compartir. Missionnaire rédemptoriste avec expérience en projets de solidarité internationale au Niger, Haïti, Bangladesh et Sénégal. Il va faire l'introduction au séminaire.



L'eau est un droit fondamental de l'humanité, mis en péril dans de nombreux endroits tant du point de vue des quantités disponibles que de sa qualité. Tel est le cas après le séisme qui a dévasté Haïti en janvier dernier. Dans ce sens, et étant donné le haut degré de satisfaction montré par les participants du précédent séminaire organisé par Canal Voluntarios (Canal de Isabel II) et Acoger y Compartir en 2009 à l'Université Notre Dame (Les Cayes – Haïti), il s'agit de développer davantage les contenus en s'appuyant sur la collaboration entre les entités suivantes :

Universidad Complutense de Madrid, Universidad de Alcalá y Canal Voluntarios (Canal de Isabel II).