



# FORMATION INITIATION à L'HYDROGÉOLOGIE

« Essais in situ pour la caractérisation  
des propriétés hydrodynamiques des aquifères »

Dans le cadre du projet HYPERK  
«HYdrogéologie des PERidotites Karstifiées  
de Nouvelle-Calédonie »  
le CNRT vous propose de venir assister à la  
formation à l'initiation à l'hydrogéologie

**Le 6/11/2015**  
à l'auditorium  
de l'IRD  
de 8h à 11h

## INTERVENANTS



**Benoit DEWANDEL**  
Chercheur-Hydrogéologue –  
spécialiste des milieux  
complexes - Unité EAU/  
Nouvelle Ressource et  
Economie du BRGM.



**Julie JEANPERT**  
Hydrogéologue au Service  
de la géologie de Nouvelle-  
Calédonie (SGNC)- Direction  
de l'industrie, des mines et  
de l'énergie de Nouvelle-  
Calédonie (DIMENC)

## PROGRAMME

Introduction

Qu'est-ce qu'un pompage d'essai ?

Présentation des essais de nappe

Présentation d'autres méthodes de caractérisation  
des propriétés hydrodynamiques des aquifères :  
méthodes de diagnostic, slug test, spatialisation  
des propriétés hydrodynamiques

Présentation des équipements nécessaires

Étude de cas appliquée au massif de Thiébaghi



Confirmez votre inscription

Par mail : [cnrt@cnrt.nc](mailto:cnrt@cnrt.nc)

Nombre de places par entité non limité