

**AVIS DE SOUTENANCE DE THÈSE DE
DOCTORAT**

Mademoiselle JOUX Maryline soutiendra une thèse

Le Lundi 8 Juillet à 14h30
Salle des thèses

La soutenance aura lieu à huis clos

SPÉCIALITÉ : Hydrogéologie

Titre de la thèse : *Structures et Fonctionnement Hydrogéologique du système aquifère volcanique des Eaux Minérales de Volvic (Chaîne des Puys, Massif Central Français)*

Membres du jury :

M. DE MARSILY Ghislain, Professeur. Laboratoire de Géologie Appliquée - Université Paris VI.
M. MANGIN Alain, Directeur de Recherche. Laboratoire Souterrain du CNRS – CNRS Moulis.
M. BLIGNY Jean-Christophe, Hydrogéologue. Centre d'Expertise Eaux Danone – Évian Volvic Diffusion.
M. LABAZUY Philippe, Physicien. Laboratoire Magmas et Volcans – IOPG Clermont-Ferrand.
M. LACHASSAGNE Patrick, Chargé de recherche. Service Eau – BRGM Montpellier.
M. LIVET Marc, Ingénieur. Laboratoire Régional des Ponts et Chaussées de Clermont-Ferrand.
M. TRAVI Yves, Professeur. Laboratoire d'hydrogéologie EA 2665 "Qualité et Protection des Eaux" – Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse.
M. BLAVOUX Bernard, Professeur. Laboratoire d'hydrogéologie EA 2665 "Qualité et Protection des Eaux" – Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse.

Résumé de la thèse :

Une étude hydrogéologique a été entreprise sur le système aquifère volcanique des Eaux Minérales de Volvic (Puy de Dôme). Celle-ci vise à améliorer la connaissance du fonctionnement du système grâce à une étude détaillée combinant différentes approches géologique, géophysique, hydrodynamique, géochimique.