

Bonjour à tous,

J'ai le plaisir de vous inviter à ma soutenance de thèse intitulée :

**Apport de la simulation conditionnelle géostatistique
pour la prévision immédiate d'ensemble de pluies et
l'alerte aux crues rapides**

Celle-ci se déroulera le :

**Mercredi 22 Mars 2017 à 13:30h,
Irstea Antony, 1 rue Pierre-Gilles de Gennes - ANTONY
Salle Galilée**

Devant le jury composé de :

Dr. Luc NEPPEL	Université Montpellier II, Montpellier	Ra
Dr. Éric GAUME	IFSTTAR, Nantes	Ra
Dr. Sandrine ANQUETIN	CNRS, Grenoble	Ex
Pr. Denis DARTUS	Polytechnique de Toulouse	Ex
Dr. Maria Helena RAMOS	Irstea, Antony	Er
Dr. Pierre JAVELLE	Irstea, Aix-en-Provence	Er
Dr. Vazken ANDRÉASSIAN	Irstea, Antony	Di

Pour connaître les informations pratiques

d'accès : <http://www.irstea.fr/antony>

En raison du plan Vigipirate, une pièce d'identité est demandée pour l'accès au site.

Vous êtes aussi cordialement invités au pot qui suivra dans le gymnase de l'établissement. Pour faciliter l'organisation, pourriez-vous indiquer votre présence au pot en répondant au doodle suivant : <https://doodle.com/poll/7ya7e9a5iizx6s3t>

En vous souhaitant une bonne journée,
Bien Cordialement,

Angélica N. Caseri.

	<p>Angélica N. Caseri Hydrology PhD Unité de recherche Recover, équipe Hydrologie Irstea – Groupement d'Aix-en- Provence 3275, route Cézanne - CS 40061 13 182 AIX-EN-PROVENCE Cedex 5, France +33 (0)4 42 66 69 66 +33 (0)6 20 93 56 70</p>
--	--