

Vous êtes invités à la soutenance de thèse de Rouya HDEIB :

A Framework for Flood Modeling in Data-Sparse Regions Based on a New Cost-Performance Grid. Application on the Awali Basin in Lebanon.

le vendredi 8 mars 2019 à 10 h, Montpellier SupAgro (Amphi 208)

Le jury est composé de :

Christophe CUDENNEC, Professeur, Agrocampus Ouest, Rennes, Rapporteur
Rabi MOHTAR, Professeur et Doyen, FAFS, Université Américaine de Beyrouth, Liban, Rapporteur et TEES Research Professor, Texas A&M University, USA
Marie-George TOURNOUD, Professeur, Université de Montpellier, Examinatrice
Patrick ARNAUD, Ing. de Recherche, IRSTEA, Aix-en Provence, Examineur
Luca BROCCA, Chercheur, National Research Council, Perugia, Italie, Invité
François COLIN, Professeur, Montpellier SupAgro, Montpellier, Invité
Chadi ABDALLAH, Chercheur Associé, CNRS, Liban, Co-directeur de thèse
Roger MOUSSA, Directeur de Recherche, INRA, Montpellier, Directeur de thèse

Référence : Hdeib R, Abdallah C, Colin F, Brocca L, Moussa R. 2018. Constraining coupled hydrological-hydraulic flood model by past storm events and post-event measurements in data-sparse regions. *Journal of Hydrology*, 565, 160–176.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022169418306048>

Vous êtes aussi invités au pot qui suivra à la cafétéria du LISAH
(Bâtiment 24, 1er étage).

Amicalement,

Rouya Hdeib, Chadi Abdallah et Roger Moussa