

SEMINAIRE - CNRM / GAME

N° 2011_10

mardi 31 mai 2011 à 14h

SEMINAIRE THESARDS 2ème année – Partie 2

en salle de conférences de Navier

Programme :

14h-14h20 **Benoît VIE**

Prévision d'ensemble à échelle convective et prévisibilité des fortes pluies Méditerranéennes.

14h20-14h40 **Yvan DOSSMANN**

Ondes internes générées sur une dorsale océanique : du laboratoire à l'océan.

14h40-15h **Stéphanie SINGLA**

Prévisibilité des ressources en eau à l'échelle saisonnière en France métropolitaine.

15h00-15h20 **Vanessa PEDINOTTI**

Préparation à la mission SWOT (Surface Water Ocean Topography) : apport de l'altimétrie à large fauchée à la modélisation des processus hydrologiques et hydrodynamiques en Afrique de l'Ouest dans le cadre du projet AMMA.

15h20-15h30 Pause

15h30-15h50 **Jean-Pierre VERGNES**

Développement d'un modèle global d'aquifères et rétroactions climatiques associées.

15h50-16h10 **Gaëlle OUZEAU**

Influence de la stratosphère sur la variabilité et la prévisibilité du climat.

16h10-16h30 **Boutheina OUESLATI**

Interaction entre convection nuageuse et circulation de grande échelle dans les tropiques : de la compréhension fondamentale à la réduction des incertitudes en prévision climatique.

16h30-16h50 **Jérôme BARRE**

Contribution du sondeur IASI à la caractérisation de la composition chimique de l'atmosphère.