

SEMINAIRE - CNRM / GAME

N° 2011_09

mardi 17 mai 2011 à 14h

SEMINAIRE THESARDS 2ème année – Partie 1

en salle de conférences de Navier

Programme :

14h-14h20 **Matthieu CHEVALLIER**

Prévisibilité saisonnière de la glace de mer en Arctique.

14h20-14h40 **Jérôme BARRE**

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

14h40-15h **Clio MICHEL**

Rôle du déferlement des ondes de Rossby en haute troposphère dans la variabilité climatique des moyennes latitudes.

15h-15h20 **Florian PANTILLON**

Transition extra-tropicale de l'ouragan Héléne.

15h20-15h30 Pause

15h30-15h50 **Rachel HONNERT**

Quelle turbulence pour les modèles atmosphériques à l'échelle kilométrique ?

15h50-16h10 **Camille SZCYPTA**

Hydrologie spatiale pour le suivi des sécheresses du bassin méditerranéen.

16h10-16h30 **Lauriane BATTE**

Prévisions probabilistes sur l'Afrique de l'ouest : mise en place d'une dynamique stochastique.

16h30-16h50 **Vincent VIONNET**

Modélisation du phénomène de transport de neige par le vent en zone