

Tout au long du mois de mars, vous êtes invités à venir découvrir les thématiques de recherches portées par les Doctorants du CNRM :

- Les **Doctorants de 1ère année** présenteront leur sujet de thèse en **3 minutes chrono**, présentations ponctuées de discussions autour de **posters**, et de pauses gourmandes.
- Quant aux **Doctorants de 2ème année**, ils exposeront leurs **travaux de recherche** tous les mardis du mois de mars, entre 13h et 14h (café offert).

Vous trouverez ci-dessous le programme détaillé du séminaire des doctorants de 1ère année, qui se déroulera **le jeudi 16 mars 2017 de 14h à 16h en salle Joël Noailhan du CNRM** :

Groupe Grande Échelle

- 14h00 - **ARDILOUZE Constantin** - CNRM/GMGEC/PASTEL - [Prévisibilité saisonnière avec CNRM-CM6 : contribution des surfaces continentales et de leur initialisation](#)
- 14h05 - **COOPMANN Olivier** - CNRM/GMAP/OBS - [Vers un renforcement du couplage des modèles météorologiques et de chimie pour améliorer la restitution des champs thermodynamiques à partir de sondeurs passif infrarouges](#)
- 14h10 - **PONZANO Matteo** - CNRM/GMAP/RECYF - [Étude des épisodes de pluies intenses avec la prévision d'ensemble PEARP](#)
- 14h15 - **RIGAL Alix** - CNRM/GMGEC/AMACS - [Normales non-stationnaires et analogues climatiques](#)
- 14h20 - **ROCHER Matthias** - CNRM/GMGEC/EST - [Évaluation des pratiques agricoles comme levier d'action contre le changement climatique: apport de la modélisation transverse](#)
- 14h25 - **VILLEFRANQUE Najda** - CNRM/GMME/MOANA - [Les effets radiatifs 3D des nuages de couche limite](#)

14h30 - *Coffee break & Poster session*

Groupe Moyenne Échelle

- 14h45 - **BECERRA Evi** - CNRM/GMAP/OBS - [Vers une assimilation d'observations satellitaires en ciel pluvieux et nuageux dans les régions tropicales](#)

14h50 - **DION Iris-Amata** - CNRM/GMGEC/COMETS - [Le cycle diurne de la vapeur d'eau à la tropopause tropicale au dessus des océans](#)

14h55 - **DRUGÉ Thomas** - CNRM/GMGEC/MOSCA - [Contribution des aérosols aux scénarios climatiques en Méditerranée pour le XXIème siècle à l'échelle régionale](#)

15h00 - **FUMIÈRE Quentin** - CNRM/GMGEC/MOSCA - [Changement climatique et précipitation extrêmes : apport de la modélisation hydrostatique résolvant la convection](#)

15h05 - **LOVAT Alexane** - CNRM/GMME/MICADO - [Prévision à très courte échéance des crues rapides en région Méditerranéenne](#)

15h10 - **SAUVAGE César** - CNRM/GMME/MICADO - [Prévision couplée océan-atmosphère des épisodes méditerranéens : Impact d'une meilleure prise en compte des débits des fleuves et de l'état de mer](#)

15h15 - *Coffee break & Poster session*

[Groupe Petite Échelle](#)

-
15h30 - **DUCONGÉ Léo** - CNRM/GMME/MESO-NH - [Impact des hétérogénéités sur la modélisation du brouillard dans le cadre de la campagne LANFEX](#)

15h35 - **GORET Marine** - CNRM/GMME/TURBAU - [Étude avec la plateforme ACCLIMAT des stratégies d'adaptation en ville pour limiter l'îlot de chaleur urbain et les émissions de CO2](#)

-
15h40 - **JOULET Pierre-Antoine** - CNRM/GMME/TURBAU - [Modélisation des parcs éolien - Rendement des parcs et impact environnemental](#)

15h45 - **LE BASTARD Tony** - DSO/CMR - [Utilisation combinée des données radar volumiques et d'un modèle PNT à haute résolution pour une meilleure estimation quantitative des précipitations en plaine et sur les massifs montagneux](#)

15h50 - **MHEDHBIZ Zahra** - TOULOUSE II/LISST - [Adaptation climatique des villes du sud : Moyen-Orient, Afrique du Nord](#)

15h55 - **TUZET François** - CNRM/CEN/MANTO - [Étude du dépôt, de l'évolution et de l'impact des impuretés absorbantes sur le manteau neigeux saisonnier en France](#)

16h00 - *Coffee break & Poster session & End*
