

mercredi 2 décembre 2020 à 10h
jeudi 3 décembre 2020 à 10h

SEMINAIRES DES DOCTORANTS 2EME ANNEE

Résumé :

(English below)

Le séminaire se fera sous forme d'un échange avec les doctorants sur le chat.meteo.fr, aidé d'un modérateur, le **mercredi 02/12 à 10h et jeudi 03/12 à 10h**.

Voici le programme détaillé:

Mercredi 02/12 :

10:00 ~ Alister BELL (GMEI/MNPCA) ~ *Improvements in fog forecasting through the instrumental synergy of cloud radar and microwave radiometers.*

10:10 ~ Emilie BERNARD (GMME/VILLE) ~ *Réponse hydro-climatique de Paris et sa petite couronne.*

10:20 ~ Maroua FATHALLI (GMEI/MNPCA) ~ *Brouillards formés par affaissement de stratus : étude expérimentale et simulation numérique de leur cycle de vie.*

10:30 ~ Antoine HUBANS (GMAP/PROC) ~ *Influence des paramétrisations physiques sur l'optimalité du système global d'assimilation de données 4DVar ARPEGE.*

10:40 ~ Claire LAMOTTE (GMGEC/COMETS) ~ *Impact des émissions de soufre volcanique sur le budget global troposphérique en espèces soufrées.*

Jeudi 03/12 :

10:00 ~ Anthony MUCIA (GMME/VEGEO) ~ *Assimilation des Données Satellitaires pour le Suivi et le Prévion des Sécheresses Agricoles et des Ressources en Eau.*

10:10 ~ Erfan JAHANGIR (GMME/PHYNH) ~ *Sensitivity of simulated SW cloud radiative forcing to the parameterization of cloud optical properties.*

10:20 ~ Sidiki SANOGO (GMME/TROPICS) ~ *Extrêmes de pluie au Sahel : observation, mécanismes en climat présent et futur.*

10:30 ~ Stephane VAN-HYFTE (GMME/SURFACE) ~ *Mise en oeuvre et évaluation d'un nouveau système de réanalyses météorologiques des paramètres de surface à haute résolution.*

10:40 ~ Meryl WIMMER (GMAP/RECYF) ~ *Représentation des erreurs de modélisation dans le système de prévion d'ensemble régional PEARO.*

10:50 ~ Jean WURTZ (GMME/TROPICS) ~ *Prévion et étude du givrage par petits cristaux de glace à l'aide du modèle opérationnel AROME Outre-Mer et de la campagne HAIC 2015.*

À très bientôt pour de nouvelles informations.

Les doctorants ex-2A (maintenant début 3A).

Pour tout renseignement, contacter Y. Poirier (05 61 07 96 55)

Centre National de Recherches Météorologiques
42, Avenue G. Coriolis - 31057 Toulouse Cedex

CNRM, UMR 3589

The seminar for ex-2A doctoral students that had to be cancelled last March will finally take place in another format!

We will make available to you before the seminar the presentation materials for the doctoral students. You will therefore be free to consult them whenever you wish.

*Then, the seminar will take the form of an exchange with the PhD students on chat.meteo.fr, with the help of a moderator, on **Wednesday 02/12 at 10am and Thursday 03/12 at 10am.***

You can therefore already save the date. Hope to see you there !

Here is the detailed program:

Wednesday 02/12 :

10:00 ~ Alister BELL (GMEI/MNPCA) ~ *Improvements in fog forecasting through the instrumental synergy of cloud radar and microwave radiometers.*

10:10 ~ Emilie BERNARD (GMME/VILLE) ~ *Réponse hydro-climatique de Paris et sa petite couronne.*

10:20 ~ Maroua FATHALLI (GMEI/MNPCA) ~ *Brouillards formés par affaissement de stratus : étude expérimentale et simulation numérique de leur cycle de vie.*

10:30 ~ Antoine HUBANS (GMAP/PROC) ~ *Influence des paramétrisations physiques sur l'optimalité du système global d'assimilation de données 4DVar ARPEGE.*

10:40 ~ Claire LAMOTTE (GMGEC/COMETS) ~ *Impact des émissions de soufre volcanique sur le budget global troposphérique en espèces soufrées.*

Thursday 03/12 :

10:00 ~ Anthony MUCIA (GMME/VEGEO) ~ *Assimilation des Données Satellitaires pour le Suivi et le Prévion des Sécheresses Agricoles et des Ressources en Eau.*

10:10 ~ Erfan JAHANGIR (GMME/PHYNH) ~ *Sensitivity of simulated SW cloud radiative forcing to the parameterization of cloud optical properties.*

10:20 ~ Sidiki SANOGO (GMME/TROPICS) ~ *Extrêmes de pluie au Sahel : observation, mécanismes en climat présent et futur.*

10:30 ~ Stephane VAN-HYFTE (GMME/SURFACE) ~ *Mise en oeuvre et évaluation d'un nouveau système de réanalyses météorologiques des paramètres de surface à haute résolution.*

10:40 ~ Meryl WIMMER (GMAP/RECYF) ~ *Représentation des erreurs de modélisation dans le système de prévision d'ensemble régional PEARO.*

10:50 ~ Jean WURTZ (GMME/TROPICS) ~ *Prévion et étude du givrage par petits cristaux de glace à l'aide du modèle opérationnel AROME Outr-Mer et de la campagne HAIC 2015.*

See you soon for more information.

Ex-2A PhD students (now beginning 3A).

Pas à pas, agissons au quotidien pour préserver notre environnement! Imprimez cet email seulement si c'est nécessaire et pensez à recycler votre papier.

Prenez l'habitude de supprimer vos messages plutôt que de les archiver.

Pour tout renseignement, contacter Y. Poirier (05 61 07 96 55)

Centre National de Recherches Météorologiques
42, Avenue G. Coriolis - 31057 Toulouse Cedex