

40 ans de recherches et de transferts vers l'opérationnel dans le domaine de la météorologie et du climat au CNRM

- 13h - 14h Accueil des participants
- 14h - 15h **Ouverture du colloque**
Virginie SCHWARZ, Présidente Directrice générale de Météo-France
Jean-François DOUSSIN, directeur adjoint scientifique Océan-Atmosphère du CNRS INSU
• Témoignage de Jean-Claude ANDRÉ, premier directeur du CNRM
- 15h - 17h30 **Évocations d'enjeux scientifiques et techniques au CNRM et avec ses partenaires depuis 1982 : témoignages, illustrations, perspectives des activités de recherche du CNRM et leurs transferts vers les applications opérationnelles**
- 15h - 15h30 **Compréhension et modélisation des processus atmosphériques, articulés avec les grandes campagnes de terrain et la recherche instrumentale**
Fleur COUVREUX, chercheuse au CNRM
Jean-Luc REDELSPERGER, ancien chercheur au CNRM
Marc PONTAUD, ancien directeur du CNRM
- 15h30 - 16h **Pause**
- 16h - 16h30 **Modélisation météorologique et prévision numérique du temps, y compris assimilation et prévision d'ensemble**
Philippe BOUGEAULT, ancien directeur du CNRM
Laure RAYNAUD, chercheuse au CNRM
Nadia FOURRIÉ, directrice adjointe du CNRM.
- 16h30 - 17h **Étude du climat, modélisation climatique, prévision saisonnière**
Éric BRUN, ancien directeur du CNRM et actuel secrétaire général de l'ONERC,
Lauriane BATTÉ, chercheuse au CNRM, Michel DÉQUÉ, ancien chercheur au CNRM.
- 17h - 17h30 **Au-delà de la physique de la météo et du climat : impacts, risques, services**
Daniel CARIOLLE, ancien directeur du CNRM, sur la composition atmosphérique,
Aude LEMONSU, chercheuse CNRS au CNRM et Valéry MASSON, chercheur au CNRM, sur la ville,
Marie Dumont, chercheuse au CNRM, directrice du CNRM/CEN, sur les enjeux montagne/avalanches.
- 17h30 - 20h **Séquence ludique et ateliers**
- 20h - 23h **Soirée festive au CIC**