



Atelier final du projet KM-IMPACTS
financé par l'initiative Make Our Planet Great Again



23 octobre 2024 (9h à 12h30)

Salle de réunion: Noilhan (Bâtiment Navier)

Centre National de Recherches Météorologiques de Météo-France

42 avenue Gaspard Coriolis, 31057 Toulouse, France

Visio: <https://meteo.webex.com/meet/mosca>

Avancées dans l'utilisation des modèles régionaux de climat permettant la convection (MRC-PC) pour les études d'impacts des changements climatiques

Programme de la journée

- 9h00-9h10 Philippe Lucas-Picher (CNRS/CNRM/UQAM) – Bienvenue, déroulement de la matinée et introduction du projet (10 min : présentation)
- 9h10-9h40 Sven Kotlarski (MeteoSwiss) – EURO-CORDEX and climate change over the Alps: Transfer into national Swiss climate scenarios (20 min présentation + 10 interactions)
- 9h40-10h00 Guillaume Thirel (INRAE/CNRM) – Impact du changement climatique sur l'hydrologie en France - Projet EXPLORE 2 (15 min présentation + 5 min interactions)
- 10h00-10h20 Nils Poncet (CNRM) – Projection des crues dans la région Méditerranéenne à partir d'un ensemble de MRC-PCs (15 min présentation + 5 min interactions)
- 10h20-10h50 Pause café
- 10h50-11h20 Giorgia Fosser (IUSS Pavia) – Perspectives dans l'utilisation des modèles régionaux de climat qui permettent la convection dans les études d'impacts des changements climatiques (20 min présentation + 10 min interactions)
- 11h20-11h40 Yohanna Michau (CNRM/DSM) – Évolution des vagues de chaleur en France à partir d'un ensemble de MRC-PCs (15 min présentation + 5 min interactions)
- 11h40-12h00 Philippe Lucas-Picher (CNRS/CNRM/UQAM) – Bilan du projet (15 min présentation + 5 min interactions)
- 12h00-12h30 Discussions sur les perspectives et retombées du projet
- 12h30-12h40 Bilan financier
- 13h00 Lunch à la cafétéria de Météo-France (sur invitation)

