

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-Pich	r (CNRS/CNRM/UQAM) -	– Bienvenue, déroulement de la
-------------------------------	----------------------	--------------------------------

matinée et introduction du projet (10 min : présentation)

Sven Kotlarski (MeteoSwiss) – EURO-CORDEX and climate change over the Alps: 9h10-9h40

Transfer into national Swiss climate scenarios

(20 min présentation + 10 interactions)

Guillaume Thirel (INRAE/CNRM) – Impact du changement climatique sur 9h40-10h00

> 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)











