

Présentation Rapport climatique de l'IRM

15 octobre 2020

Warming stripes Uccle – Source:IRM

Comment pouvons-nous mesurer le changement climatique en Belgique et quelles tendances avons-nous observées ? Comment va évoluer le climat en Belgique ? De quelle manière l'expertise scientifique de l'IRM constitue-t-elle la source de qualité de services climatiques fiables pour le public et les autorités ?

Le Rapport climatique 2020 de l'IRM : de l'information aux services climatiques apporte des réponses à ces questions. Le jeudi 15 octobre 2020, les experts scientifiques de l'Institut Royal Météorologique de Belgique (IRM) présenteront ce rapport.

Compte tenu de la situation actuelle du COVID-19, la présentation se déroulera entièrement en ligne par Webex.

Veillez trouver [ici](#) le lien pour vous enregistrer et des autres informations pratiques (enregistrement avant le 9 octobre 2020). Le lien Webex sera envoyé plus tard à tous les participants enregistrés.

Programme

Session du matin (NL & FR) 09:45 – 11:45

Keynote – résumé du rapport – questions & réponses

Session de l'après-midi (ANG) 13:00 – 16:30

Présentations scientifiques

Des questions ? infometeo@meteo.be

L'IRM est actif sur les [médias sociaux](#) !

Partagez cet événement sur les médias sociaux avec [#IRMrapportclimatique2020](#)



Présentation Rapport climatique de l'IRM

15 octobre 2020

Warming stripes Uccle – Source:IRM

Session du matin (présentations en néerlandais et français)

09:45 Bienvenue

Prof. Dr. Piet Termonia, Chef du service scientifique de recherche météorologique et climatologique de l'IRM

10:00 Status of Climate Change: Global to Regional (Keynote)

Prof. Dr. Jean-Pascal van Ypersele, ancien vice-président du GIEC (Groupe d'experts Intergouvernemental sur l'Évolution du Climat), Prof. Sciences de l'environnement à l'UCLouvain

10:50 Résumé du Rapport climatique de l'IRM 2020

Dr. Rozemien De Troch, Climate services manager à l'IRM

11:20 Questions & réponses

11:50 – 13:00 Pause

Session de l'après-midi (toutes les présentations seront en anglais)

13:00 Bienvenue

Dr. Rozemien De Troch, Climate services manager à l'IRM

Observations

13:10 Trends and climate evolutions in Uccle

Dr. Christian Tricot, Chef du service scientifique informations météorologiques et climatologiques de l'IRM

13:30 Trends and climate evolutions in Belgium

Dr. Cedric Bertrand, Manager de qualité des observations et du réseau climatologique à l'IRM

13:50 The origin of climate change: anthropogenic perturbations of the Earth Radiation Budget

Dr. Steven Dewitte, Chef du service scientifique des observations de l'IRM

Des questions ? infometeo@meteo.be

L'IRM est actif sur les [médias sociaux](#) !

Partagez cet événement sur les médias sociaux avec [#IRMrapportclimatique2020](#)



Présentation Rapport climatique de l'IRM

15 octobre 2020

Warming stripes Uccle – Source:IRM

14:20 Climate change and the greenhouse gases water vapour and ozone

Dr. Roeland Van Malderen, Expert scientifique ozone et vapeur d'eau à l'IRM

14:50 – 15:00 Pause

Modélisation

15:00 Seasonal predictions for Europe and their skill

Dr. Bert Van Schaeybroeck, Expert scientifique modélisation climatique à l'IRM

15:20 Regional and urban climate research

François Duchêne, Expert scientifique climat urbain à l'IRM

15:50 Evaluation of simulated sub-daily rainfall extremes by regional climate models

Dr. Hans Van de Vyver, Expert scientifique des analyses des valeurs extrêmes à l'IRM

16:20 – 16:30 Clôture de la journée (questions éventuelles, discussion)

Des questions ? infometeo@meteo.be

L'IRM est actif sur les [médias sociaux](#) !

Partagez cet événement sur les médias sociaux avec [#IRMrapportclimatique2020](#)

