

Publication du volume 4 du rapport sur le climat de la France au 21^e siècle

08-09-2014

Communiqué de presse du Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie

Le volume 4 du rapport "Le climat de la France au 21^e siècle" intitulé « Scénarios régionalisés édition 2014 » a été rendu public le 7 septembre. Elaboré par des scientifiques de Météo-France, en collaboration avec d'autres équipes en France (équipes du CEA, CNRS, UVSQ et UPMC regroupées au sein de l'IPSL1, et du Cerfacs2) dans le cadre d'une mission confiée à Jean Jouzel par le ministère du développement durable, il a pour but de présenter les changements climatiques futurs en France jusqu'en 2100. Pour la première fois, ces projections sont également analysées pour les Outre-mer.

Températures, précipitations, vent, en valeur moyenne et valeur extrême : dans tous ces domaines, les résultats publiés, à la pointe des connaissances scientifiques actuelles, ont vocation à constituer les données de référence pour plusieurs années.

En présentant des projections à moyen terme (2021-2050) et à long terme (2071-2100), le rapport permet de percevoir la progressivité des changements attendus tout en montrant les premiers impacts perceptibles.

Les projections sont visibles sous forme de carte sur le site Internet "Drias - les futurs du climat", qui reprend l'ensemble des données existantes concernant l'impact du changement climatique en France.

Le volume 4 du rapport propose également des éléments d'analyse qui permettront aux acteurs des politiques climatiques, impliqués au niveau national dans le Plan national d'adaptation au changement climatique (PNACC) ou au niveau territorial dans les Schémas régionaux climat-air-énergie (SRCAE) et les Plans climat-énergie territoriaux (PCET),

d'exploiter au mieux les scénarios présentés.

Retrouvez le volume 4 et l'ensemble du rapport "Le climat de la France au 21e siècle" en ligne

Notes

1. Institut Pierre-Simon Laplace (CNRS/UPMC/UPEC/Ecole Polytechnique/CNES/IRD/ENS/Université Paris Diderot/UVSQ/CEA), institut de recherche en sciences de l'environnement qui regroupe six laboratoires franciliens en sciences de l'environnement
2. Centre européen de recherche et de formation avancée en calcul scientifique (CNRS / CERFACS / Total SA / Safran / EDF/ EADS France SAS / CNES / Météo-France / ONERA)

En savoir plus

- **Drias - les futurs du climat** Ce site Internet met à disposition des projections climatiques régionalisées en France à une échelle très fine de 8km sous forme de carte ainsi que de données numériques. Les quelque 3,5 millions de pages vues en 2 ans attestent de l'intérêt porté par les acteurs des politiques climatiques à ces données
- **Plan national d'adaptation au changement climatique (PNACC)** Couvrant la période 2011-2015, il comprend 83 actions déclinées en 230 mesures regroupées selon 20 fiches thématiques. Il a pour objectif de présenter des mesures concrètes et opérationnelles pour préparer la France à faire face et à tirer parti de nouvelles conditions climatiques. Le PNACC est un dispositif interministériel piloté par le ministère du développement durable.
- **Evaluation à mi-parcours du PNACC présentée en janvier 2014**
- **Le 5e rapport du GIEC** Les 3 volumes du 5e rapport d'évaluation du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat ont été rendus respectivement en septembre 2013, mars et avril 2014. Le rapport de synthèse sera rendu en octobre.

Contacts presse

MEDDE-PNACC : Direction de la communication ? Bureau presse : 01 40 81 18 07

Météo-France : service presse 01 77 94 71 32 / 36

CNRS : service presse 01 44 96 51 51
