

Le climat de la France au XXIe siècle Volume 4

ONERC_Climat_France_XXI_Volume_4

Poids (18,46 Mo), Format (PDF)

[Télécharger](#)

- [Résumé](#) Résumé
- [Références](#)
- [Sur le même sujet](#)

Résumé

Cette étude vise à fournir une analyse du changement climatique en France au XXIe siècle à l'aide d'évolutions temporelles d'anomalies de précipitations et température en moyennes estivales et hivernales simulées par deux modèles climatiques régionaux mis en œuvre au CNRM (Centre National de Recherches Météorologiques de Météo-France) et à l'IPSL (Institut Pierre Simon Laplace) en collaboration avec l'INERIS (Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques). Les simulations s'appuient sur trois des quatre scénarios considérés dans le dernier rapport du GIEC (2013-2014). De manière à prendre en considération les incertitudes inhérentes à la modélisation climatique, les résultats des deux modèles particuliers sont situés dans un ensemble de résultats de simulations produites au niveau international et européen.

- [Résumé](#)
- [Références](#) Références
- [Sur le même sujet](#)

Références

Identification

- Titre :
Le climat de la France au XXIe siècle Volume 4
- Type de document :
Étude
- Auteur :

Direction générale de l'énergie et du climat (DGEC), Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie (MEDDE)

- Editeur :

Direction générale de l'énergie et du climat (DGEC), Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie (MEDDE)

- Date de publication :

2014

- Dernière modification le :

31/08/2014

- Taille du document :

64 p.

- Langue :

Français

Classement

- Thèmes abordés :
- Mots-clés :

climat, changement climatique, donnée climatique

- Niveau :

Intermédiaire

Accès

- Modalités d'accès :

Libre

- Contraintes d'utilisation :

Libre

- Règles d'usage :

Licence Creative Commons cc-by-sa V4.0

- [Résumé](#)
- [Références](#)

- [Sur le même sujet](#) Sur le même sujet

Sur le même sujet

Aucune contribution pour le moment.

© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. [Pour en savoir plus](#)