

**Evolution du niveau de la mer**

S. Planton, A. Cazenave, P. Delecluse,  
N. Dorfliger, P. Gauthier, D. Idier, M. Jamous,  
G. Le Cozannet, H. Le Treut, Y. Peings  
Sous la direction de J. Jouzel

Février 2012

Ministère de l'écologie, du développement durable, des transports et du logement

# Le climat de la France au XXIe siècle - Volume 3

Le climat de la France au XXIe siècle - Volume 3  
**Poids (2,04 Mo), Format (PDF)**

[Télécharger](#)

## Résumé

Ce rapport concernant le lien entre le changement climatique et le niveau de la mer a été rédigé en complément au rapport « Scénarios climatiques : indices sur la France métropolitaine pour les modèles français ARPEGE-Climat et LMDZ et quelques projections pour les DOM-COM » daté du 26 janvier 2011. Il fait suite à une demande du ministère de l'écologie, du développement durable, des transports et du logement d'en approfondir les conclusions sur la question du niveau de la mer. L'objectif principal est de faire un point plus complet des connaissances tirées du dernier rapport du GIEC (2007) et de recherches plus récentes, tant en ce qui concerne les observations que les projections futures.

Le Dr Jean Jouzel a été chargé de diriger cette expertise, réalisée par des chercheurs du CNRS/INSU/IPSL et LGGE, de Météo-France, du BRGM, du CEA, du CETMEF et du CNES.

## Références

## Identification

- Titre : Le climat de la France au XXIe siècle - Volume 3
- Type de document : Rapport
- Auteur : Ministère de l'Ecologie du Développement Durable des Transports et du Logement
- Editeur : Ministère de l'Ecologie du Développement Durable des Transports et du Logement
- Date de publication : 2012
- Dernière modification le : 01/02/2012
- Taille du document : 51p.
- Langue : Français

## Classement

- Thèmes abordés :
- Mots-clés : climat, changement climatique
- Niveau : Intermédiaire

## Accès

- Modalités d'accès : Libre
- Contraintes d'utilisation : Citation de la source
- Règles d'usage : Licence Creative Commons cc-by-sa V3.0

## Sur le même sujet

Pour des explications et une synthèse des chiffres-clés, lisez la grande question : ["Changement climatique en NPdC : où en sommes-nous?"](#) !

Le champs d'observation "[Évolution climatique](#)" vous permettra d'appréhender les évolutions du climat à travers les données rassemblées par l'Observatoire.

Retrouvez les indicateurs liés aux [impacts physiques du changement climatique](#) dans notre rubrique "[Les indicateurs](#)".

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