

[Accueil](#) > [Ressources](#)

Ressources

Pour aller plus loin, découvrir ou approfondir, voici quelques liens vers des sites et dossiers liés au changement climatique.

COP21 - Paris Climat 2015

Le portail de l'événement, décrivant les enjeux et les objectifs : www.cop21.gouv.fr

Les travaux du GIEC

Le portail du *Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat* : www.ipcc.ch

[Le cinquième rapport \(2014\) et résumés \(en français\)](#)

[Questions fréquentes sur le changement climatique : FAQ \(en français\)](#)

Sites de référence sur la recherche sur le Climat

[Comprendre le changement climatique](#) : brochure pédagogique éditée par la direction générale de l'énergie et du climat (A4 - 12 pages)

[La recherche française sur le Climat : dossier CNRS](#)

La sélection d'articles par les chercheurs du Groupe COP21-UGA

[Global climate agreement: After the talks](#), de David G. Victor & James P. Leape, paru dans Nature (nov. 2015)

[China, the United States and the European Union: multiple bilateralism and prospects for a new climate change diplomacy](#), de spécialistes des relations internationales, paru dans [Carbon & Climate Law Review](#) (2015)

Les thématiques du cycle "Sur les traces du GIEC"

Mécanismes physiques du changement climatique

Les dossiers du Centre national de Recherches Météorologiques (CNRM - CNRS/MétéoFrance) :

www.cnrm.meteo.fr

[Vidéo : "Climate Change: too late for 2°C?"](#), Conférence de T. Stocker, coordinateur du Groupe de Travail#1 du GIEC, donnée le 10 février à Grenoble

Impacts : biodiversité et ressources en eau

["Quel impact de l'augmentation de CO2 sur la biodiversité ?"](#) : 12 chercheurs répondent par des courtes vidéos (Co-production : MNHN/GIS Climat/ La Huit - Novembre 2008)

["Histoires de biodiversité"](#) : regards croisés de six chercheurs du CNRS spécialistes de la biodiversité (*Production CNRS dans le cadre de l'année sur la Biodiversité*)

Mise à jour le 27 novembre 2015

Le climat expliqué à tous

► ["Le climat sous surveillance" : un site original pour comprendre le changement climatique](#) de manière simple (par l'Institut de recherche pour le développement - IRD)

► [La Glace et le ciel](#) : un film, mais aussi des ressources pédagogiques et multimédias

Pour les enseignants

► [Le volet éducatif du projet "La glace et le ciel"](#)