

Jean JOUZEL



Profession

Directeur de recherche émérite

Mandature(s)

2015 - 2021

2010 - 2015

Membre au titre de la

PROTECTION DE LA NATURE ET DE L'ENVIRONNEMENT

Désigné par

Décret pris en conseil des ministres sur le rapport du Premier ministre

Directeur de recherches au CEA - Membre de l'Académie des sciences

Parcours

Groupe : Groupe des personnalités qualifiées

Formations de travail :

Section de l'environnement / Membre

Date de fin de mandat : 31/03/2021

Directeur émérite de Recherches au CEA, il a fait dans cet organisme l'essentiel de sa carrière scientifique largement consacrée à la reconstitution des climats passés. Ses travaux ont été récompensés par des prix et distinctions dont la Médaille d'or du CNRS en 2002 et, en 2012, le Prix Vetlesen, considéré comme le « Nobel des Sciences de la Terre et de l'Univers ». Il est membre associé de l'Académie des Sciences des Etats-Unis.

Il a été, de 2002 à 2015, vice-président du groupe de travail scientifique du GIEC (co-lauréat du Prix Nobel de la Paix en 2007). Il a présidé le Haut Conseil de la Science et de la Technologie (HCST) de 2009 à 2013 et s'est impliqué dans la préparation de la conférence Paris Climat 2015.

« Demain il sera trop tard pour lutter contre le réchauffement climatique lié aux activités humaines ».

Bibliographie

2008 : Planète blanche, les glaces, le climat et l'environnement (Editions Odile Jacob)

2007 : Le climat : jeu dangereux. dernières nouvelles de la planète (Editions Dunod)

Rapporteur de

Accord de Paris et neutralité carbone en 2050 : comment respecter les engagements de la France ?



11/03/2020

Sciences et société : Répondre ensemble aux enjeux climatiques



11/10/2017

La justice climatique : enjeux et perspectives pour la France



27/09/2016

Projet de loi de programmation pour un nouveau modèle énergétique français



09/07/2014

L'adaptation de la France au changement climatique mondial



13/05/2014

La transition énergétique : 2020-2050 : un avenir à bâtir, une voie à tracer



09/01/2013
Déclarations



La nature en ville : comment accélérer la dynamique ?



Le biomimétisme : s'inspirer de la nature pour innover durablement



Réussir la Conférence climat Paris 2015



Vingt ans de lutte contre le réchauffement climatique en France – Bilan et perspectives des politiques publiques



La biodiversité : relever le défi sociétal



Les énergies renouvelables Outre-mer

Attaché.e de groupe : Ozgül Guncu

tél 01 44 43 64 28

ozgul.guncu@lecese.fr