

APPEL

« SCIENTIFIQUES ET CITOYENS : UNE MOBILISATION DÉCISIVE FACE AUX ENJEUX CLIMATIQUES »*

Nous, scientifiques de toutes disciplines et acteurs de la société civile favorisant les liens sciences-société, alertons les autorités sur la situation critique dans laquelle nous sommes. Face à l'insuffisance des décisions prises pour répondre aux conséquences des changements globaux, et plus particulièrement du dérèglement climatique, objet de la COP 21 en décembre 2015, il est temps d'agir.

L'urgence absolue de diminution des émissions de gaz à effet de serre et de la lutte contre les impacts s'inscrit dans la nécessité de construire un autre modèle social et économique, et de se donner les moyens de le faire aboutir par des mesures prises à tous les niveaux de décision.

C'est en allant à la rencontre des citoyens, des acteurs des territoires et en confortant l'état des connaissances de chacun, en les expérimentant sur le terrain que nous pourrions espérer non seulement une appropriation plus large des questions mais aussi une capacité des citoyens à réagir et participer pleinement aux transitions écologiques et sociales.

Au-delà des moyens matériels nécessaires, un nouveau mode de production et d'appropriation des connaissances doit être au centre d'un travail collectif pour une lutte efficace contre le dérèglement climatique.

La COP21 doit mobiliser toute notre énergie pour faire avancer significativement ces questions. C'est dans cette perspective offensive que nous vous lançons un appel pour :

- S'engager au quotidien dans des activités éducatives et pédagogiques :
Il est primordial de diffuser auprès du grand public la réalité des enjeux techno-scientifiques auxquels la société est confrontée.
- Elaborer et promouvoir de nouveaux modes de transmission et d'appropriation des connaissances :
Donnons les moyens aux citoyens, quel que soit leur âge, de mieux appréhender les changements globaux et d'être acteurs des mutations en cours et à venir.
- Construire de nouvelles alliances entre scientifiques et acteurs des territoires :
La démarche est déterminante pour élaborer de façon constructive et participative les politiques de lutte et d'adaptation au changement climatique.

C'est autant une question de démocratie que de survie. Et le temps presse !

Pour rejoindre la liste des signataires de l'Appel,
rendez-vous sur le site des Petits Débrouillards :
www.lespetitsdebrouillards.org

Liste des premiers signataires :

Jean Jouzel, climatologue, vice-président du groupe scientifique du Groupement intergouvernemental d'experts sur le climat (Giec)

Rémi Barré, ancien Professeur des Universités au CNAM, chercheur à l'IFRIS

Jacques Treiner, physicien théoricien, enseignant à Sciences Po Paris

Franck Lecocq, directeur du CIRED, ingénieur en chef des Ponts, des Eaux et des Forêts

Grégoire Wallenborn, chercheur, Université Libre de Bruxelles

Claude Millier, ancien Directeur scientifique d'Agroparistech

Denis Salles, directeur de recherche IRSTEA

Chantal Gascuel, directrice de recherche et adjointe à la direction scientifique environnement de l'INRA

Nadine Roudil, sociologue, professeure associée en SHSA – Ecole nationale supérieure d'Architecture de Lyon

François Bertrand, chercheur associé à l'équipe CoST "Construction politique et Sociale des Territoires", Université de Tours

Hervé Quéno, directeur de recherche CNRS « Climatologie appliquée aux échelles fines », Université de Haute Bretagne - Rennes 2

Françoise Burel, écologue du paysage, directrice de recherche CNRS, UMR Écobio, Rennes, Médaille d'argent 2009 du CNRS

Martin Giurfa, directeur Centre de recherches sur la cognition animale, CNRS, Université Paul Sabatier, Toulouse III

Nathalie Frascaria-Lacoste, professeur AgroParisTech, directrice-adjointe UMR 8079 ESE

Jean-Dominique LEBRETON, biomathématicien, directeur de recherche au CNRS, CEFE (Centre d'écologie fonctionnelle et évolutive), et membre de l'Académie des Sciences

Jean-Luc Peyron, IGPEF, Directeur du GIP. ECOFOR (Paris)

Beat Burgenmeier, professeur émérite à l'université de Genève

Luc Aquilina, professeur Université Rennes 1 - CNRS, Laboratoire Géosciences

Cyrial Emelianoff, professeur d'aménagement et urbanisme, Université du Maine

Organisations :

Association Française des Petits Débrouillards (AFPD)

Association 4D

France Nature Environnement (FNE)

La Fing (Fondation internet Nouvelle Génération)

Le CRID (Centre de recherche et d'information pour le développement)

OuiShare

Réseau Action Climat-France (RAC-F)

Tara-Expéditions