

13<sup>e</sup> Journée scientifique organisée par Météo et du Climat

## "L'Enseignement face au changement climatique

un enjeu pour former les citoyens de demain" - 27 mai 2021

100% en ligne - Accès sur inscription



27 mai 2021  
Journée Scientifique

L'ENSEIGNEMENT FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE, UN ENJEU POUR FORMER LES CITOYENS DE DEMAIN

ÉVÈNEMENT 100% EN LIGNE  
inscriptions > [www.meteoetclimat.fr](http://www.meteoetclimat.fr)

Partenaires

Partenaire officiel

Partenaires

Avec le soutien de

Partenaires Réseaux

GOVERNEMENT  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
MÉTÉO FRANCE

IPSE  
MUSEUM NATURELLE

Les défis environnementaux, en particulier ceux liés au climat, sont au cœur de la société.

**La formation des jeunes générations - appelées à être des acteurs majeurs de la transition écologique -** est donc un **enjeu primordial** et la responsabilité particulière de nombreux acteurs, que ce soit dans l'éducation formelle ou informelle, primaire ou secondaire, ou dans l'éducation supérieure.

Cette 13<sup>e</sup> Journée Scientifique organisée par Météo et Climat, association présidée par le climatologue Jean JOUZEL, est dédiée à cette thématique en pleine évolution.

Les échanges porteront sur les **contenus et les compétences mobilisés** pour cet enseignement - tant général que professionnel-, les méthodologies, **approches d'enseignement** et complémentarités et pousseront la réflexion sur la finalité de **former des citoyens engagés**, leur donner l'envie d'agir en futurs professionnels éclairés pour la **construction d'une Société meilleure et plus juste**.

### — PROGRAMME —

Journée animée par  
**Eloi CHOPLIN** Journaliste

9:30 - **Ouverture officielle**  
**Barbara POMPILI** Ministre de la Transition Écologique

#### Introduction

9:45 - **Jean JOUZEL** Météo et Climat

#### Grand Témoin

10:00 - **Valérie MASSON-DELMOTTE** Vice-présidente du Groupe I du GIEC

#### Panorama de l'EDD dans l'éducation formelle en France

10:30 - **Monique DUPUIS** IGESR

#### Session 1 - Savoirs et enjeux éducatifs

11:15 - **Eric GUILYARDI** Laboratoire d'Océanographie et du Climat, **Guillaume LECOINTRE** Professeur du Muséum national d'Histoire naturelle, Conseiller scientifique du Président, **Corine PELLUCHON** Philosophe, Professeur à l'université Gustave Eiffel, **Béatrice SALVIAT** Conseil Supérieur des Programmes, **Marianne WOJCIK** Inspecteur d'académie - Inspecteur pédagogique régional SVT, Academie Nancy-Metz

#### Session 2 - Quels défis pour la mise en œuvre de l'enseignement de ces savoirs ?

14:00- **Robin BOSDEVEIX** Inspecteur général de l'éducation, du sport et de la recherche, **Anne-Françoise GIBERT** IFé-ENS de Lyon, **Mathilde TRICOIRE** Office for Climate Education, **Sébastien TURPIN** Enseignant - Chef de projet Vigie-Nature École, **David WILGENBUS** Office for Climate Education

#### Session 3 - Pourquoi former des citoyens engagés ?

15:45 - **Pia BENGUIGUI** Présidente du RESES, **Sylvain MONDON** Météo-France & chercheur associé au CNAM/LIRSA, **Alice PÉGORIER** Pour un Réveil Écologique, **Christian de PERTHUIS** Université Paris Dauphine, Fondateur de la Chaire Économie du Climat, **Guillaume de SMEDT** Entreprises pour l'Environnement

#### Conclusion

17:00 - **Pierre LÉNA** Astrophysicien. Cofondateur de La Main à la Pâte. Membre de l'Académie des Sciences

17:15 - **Clôture officielle**  
**Jean-Michel BLANQUER** Ministre de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et des Sports




## — COMITÉ SCIENTIFIQUE —

Président : **Eric GUILYARDI** Directeur de recherches CNRS au Laboratoire d'Océanographie et du Climat (LOCEAN-IPSL)

Membres : **Nada CAUD** Chargée de projets de communication au Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (LSCE-PSL), **Guillaume LECOINTRE** Professeur du Muséum national d'Histoire naturelle. Conseiller scientifique du président CNRS, **Pierre LÉNA** Astrophysicien. Cofondateur de La Main à la pâte. Membre de l'Académie des Sciences, **David SALAS Y MÉLIA** Responsable du Groupe de Météorologie de Grande Échelle et Climat, CNRS & Météo-France, **Mathilde TRICOIRE** Responsable pédagogique, Office for Climate Education

## — INFORMATIONS PRATIQUES —

**Jeudi 27 mai 2021, de 9h30 à 17h30**

 <b>Tarifs</b>	 <b>Conditions d'accès</b>	 <b>Lieu</b>
<b>Media</b> : exonéré. <b>Autres participants</b> Tarif étudiant (exonéré) Tarif réduit (10€) Tarif plein : (20€)	<b>Media</b> : pour recevoir votre lien d'inscription personnel et unique, envoyez un mail à <a href="mailto:morgane.daudier@meteoetclimat.fr">morgane.daudier@meteoetclimat.fr</a> (voir ci-dessous) <b>Autres participants</b> L'accès à la Journée se fait par une inscription préalable sur le site de <a href="http://Météo et Climat">Météo et Climat</a>	<b>Journée retransmise en livestream</b>

### À propos des Journées Scientifiques

Organisées chaque année depuis 2008 par Météo et Climat, ces journées sont l'occasion de faire dialoguer experts et opérationnels autour de thématiques en lien avec les enjeux climatiques. La conception du programme et le choix des intervenants sont confiés chaque à un comité scientifique composé de spécialistes des thèmes abordés.

### À propos de Météo et Climat

Association reconnue d'utilité publique fondée en 1852, Météo et Climat est présidée par le climatologue Jean Jouzel. Son rôle est de promouvoir et de vulgariser les sciences de l'atmosphère et du climat à travers l'organisation de manifestations diverses (colloques, débats, expositions, prix etc.) et de publications.

Contact Presse : Morgane DAUDIER - 06 60 37 60 21  
[morgane.daudier@meteoetclimat.fr](mailto:morgane.daudier@meteoetclimat.fr)

[meteoetclimat.fr](http://meteoetclimat.fr)



@meteoclimat #JS2021

Parrainage



Partenaire officiel



Partenaires



Avec le soutien de



Partenaires Réseaux

