



# How can we talk about our future transformations?

Comment dialoguer sur nos transformations futures ?

In partnership with - En partenariat avec la Cité des sciences et de l'industrie (Paris).

#FIMC2023

6 oct. 2023

INTERNATIONAL SYMPOSIUM  
COLLOQUE INTERNATIONAL



COMMUNIQUÉ DE PRESSE - Le 14 septembre 2023

## Colloque international

### « Comment dialoguer sur nos transformations futures ? »

Cité des sciences et de l'industrie

**Vendredi 6 octobre 2023**

À l'occasion de la 20<sup>e</sup> édition du Forum International de la Météo et du Climat, un colloque international est organisé vendredi 6 octobre. Sa thématique : « **Comment dialoguer sur nos transformations futures ?** ». Destiné aux professionnels, le programme de ce colloque a été élaboré par un comité scientifique présidé par **Valérie MASSON-DELMOTTE** Directrice de recherche au CEA, Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement-IPSL. Co-présidente du groupe I du GIEC pour le 6<sup>e</sup> rapport d'évaluation

### Contexte du colloque

Ce colloque international s'inscrit dans le cadre de la 20<sup>e</sup> édition du Forum International de la Météo et du Climat, est à destination des acteurs socio-économiques et territoriaux, des scientifiques, des présentateurs météo et journalistes, think-tank, ONG étudiants et associations professionnelles.

L'été 2023 a été tout aussi caniculaire que le précédent avec des dizaines de départements en alerte sécheresse, il est désormais temps d'**accélérer la mise en place de nos transformations écologiques et sociales**. Les premières ne vont pas sans les secondes, car l'écologie est indissociable de la justice sociale. De nombreux freins sont encore à lever afin que les modèles économiques des organisations évoluent à la hauteur de ce qui est nécessaire, et pour cela il nous faut agir sur les enjeux du dialogue et de la communication.

Le **dialogue, exigeant et pédagogique, doit être au cœur de nos transformations**. Tout d'abord pour que les connaissances scientifiques sur les enjeux climatiques soient transmises au plus grand nombre et luttent contre la désinformation climato-sceptique. Mais aussi et surtout pour rendre désirable la notion de sobriété en agissant sur les imaginaires des organisations et des individus.

Qu'est-ce qu'une entreprise qui s'affranchit du concept de croissance économique à tout prix et cherche avant tout à préserver les ressources naturelles ? Qu'est-ce que le bonheur pour un individu dans une perspective post-croissante qui se libère du concept matérialiste de consommation compulsive ? Comment imaginer les médias, le marketing et les publicités d'un futur plus sobre et plus équitable ? Comment faire quand on est climatologue pour vulgariser son message à destination du plus grand nombre sans pour autant perdre l'essence de la recherche scientifique ?

Toutes ces questions animeront les discussions du colloque international « **Comment dialoguer sur nos transformations futures ?** », le **6 octobre prochain**. Des acteurs venus d'horizons différents, des journalistes mondialement connus à des artistes inspirés en passant par des scientifiques de renom, dialogueront sur les moyens d'accélérer la mise en place de nos transformations futures en faisant appel à un dialogue qui mêle la rationalité scientifique aux nouveaux imaginaires du bonheur.

Les discussions exploreront les **méthodes de construction des récits nécessaires pour emporter l'adhésion des individus, des entreprises, des médias afin d'engager les transformations nécessaires pour réussir la transition écologique**. Plusieurs aspects seront abordés, en particuliers les nouveaux métiers de la transition écologique et social et le rôle des médias dans la communication sur les transformations futures.

## 3 sessions - 3 thématiques

Le colloque sera divisé en 3 parties qui aborderont chacune une thématique précise :

### ↳ Session 1 - Partager les connaissances scientifiques pour encourager le passage à l'action en faveur de la transition

Thème abordé : le rôle de la recherche scientifique pour les trames narratives permettant de rendre accessible les informations climatiques, et pour les récits inspirants pour engager les transformations permettant de limiter les risques climatiques. Seront questionnés notamment l'engagement des scientifiques dans le partage des connaissances, les relations qu'entretiennent les chercheurs avec les acteurs de la transition écologique et les manières de faire face à la désinformation.

### ↳ Session 2 - Rediriger son modèle économique pour contribuer à un développement sobre et collaboratif

Thème abordé : comment les acteurs territoriaux que sont les entreprises et les collectivités peuvent mettre en pratique la nécessaire transformation écologique, dans différents contextes. Seront abordés leurs retours d'expérience pour construire des visions partagées et mettre en œuvre des inflexions vers un développement résilient, sobre en carbone, notamment les approches collaboratives qui montrent concrètement la faisabilité des transitions, et la dynamique collective qu'elles peuvent porter.

### ↳ Session 3 - Accélérer la montée en compétences des médias sur les enjeux environnementaux pour impulser un nouveau récit collectif qui valorise le partage et la sobriété

Thème abordé : le rôle clé des médias et des métiers de la communication pour contribuer au partage des connaissances, au dialogue en appui à des transitions justes, et pour la construction de narratifs inspirants qui rendent la transition écologique désirable pour toutes et tous. Quels sont les leviers nécessaires pour construire de nouvelles lignes éditoriales permettant d'éviter la dissonance omniprésente entre le suivi de l'actualité sur le climat et l'action pour le climat, et l'imaginaire consumériste véhiculé par la publicité ? Comment les outils de la communication et du marketing peuvent construire de nouveaux imaginaires valorisant la sobriété, le partage, et les transformations ?

International Symposium  
**«How can we talk about our future transformations?»**  
Cité des sciences et de l'industrie (Paris, France)  
Friday October, 6th 2023

To mark the 20th International Weather and Climate Forum, an international symposium is being organised on October, 6th 2023. Its theme will be: «How can we discuss our future transformations?» Aimed at professionals, the programme has been drawn up by a scientific committee chaired by Valérie Masson-Delmotte, director of research at CEA-LSCE-IPSL and co-chair of Group I of the IPCC

#### Context of the Symposium

With the summer of 2023 shaping up to be just as scorching as the last, with dozens of departments of France on drought alert, the time has come to speed up the implementation of our ecological and social transformations. The former cannot be achieved without the latter, because ecology goes hand in hand with social justice. There are still many obstacles to overcome if the economic models of organisations are to evolve to the necessary extent, and to achieve this we need to resolve [alternatively work on] the issues in dialogue and communication.

Demanding and educational dialogue must be at the heart of our transformations. First of all, to ensure that scientific knowledge about climate issues is passed on to as many people as possible, and to combat climate sceptic misinformation. But also, and above all, to make the notion of sobriety desirable by acting on the imagination of organisations and individuals.

What is a company that frees itself from the concept of economic growth at all costs and seeks above all to preserve natural resources? What is happiness for an individual in a post-growth perspective that frees itself from the materialistic concept of compulsive consumption? How can we design the media, marketing and advertising for a more sober and equitable future? What can a climate scientist do to popularise his message for as many people as possible without losing the essence of scientific research?

This international symposium is aimed at socio-economic and regional players, scientists, weather presenters and journalists, think tanks, students, NGOs and professional associations.

The discussions will explore the methods of constructing stories necessary to win the support of individuals, companies, and the media in order to initiate transformations crucial for a successful ecological transition. A number of aspects will be addressed, in particular, what jobs are needed for the ecological transition and the role of the media in communicating about future transformations.

#### 3 sessions - 3 themes

- ↳ Session 1 – Sharing scientific knowledge to encourage transition action
- ↳ Session 2 – Transforming economic models to contribute to sober and collaborative development
- ↳ Session 3 – Accelerating the development of media skills on climate issues to stimulate new collective narratives

#### PRACTICAL INFO

**Friday 6 October 2023, 9:00 a.m. – 6:00 p.m.**

Simultaneous translation (French and English) / Hybrid format (face-to-face and distance learning). / Access upon registration or press accreditation

Auditorium of the Cité des sciences et de l'industrie



Jean JOUZEL Président de Météo et Climat • Valérie MASSON-DELMOTTE Directrice de recherche au CEA, Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement-IPSL. Co-présidente du groupe I du GIEC pour le 6<sup>e</sup> rapport d'évaluation • Ted SHEPHERD Professeur Grantham de sciences du climat à l'Université de Reading (Royaume-Uni) • Eric CHAUMILLON Professeur de Géologie marine à La Rochelle Université • Aïda DIONGUE-NIANG Conseillère à l'Agence Nationale de l'Aviation Civile et de la Météorologie (Sénégal), Céline GUIVARCH Directrice de recherche au CIRED • Aurélien RIBES Météo-France, chercheur sur le changement climatique au CNRM / CNRS • Jean-Philippe DOGNETON Directeur Général de MACIF • Eric DUVERGER Fondateur de la Convention des Entreprises pour le Climat • Anne-Sophie GRAVE Présidente du directoire de CDC Habitat • Céline IMART Agricultrice. Présidente du comité communication d'Intercéales • Mariam SOW Directrice de l'ONG ENDA Pronat (Sénégal) • Evelyne DHÉLIAT Chef du service météo de TF1 et de LCI. Première marraine du FIM en 2004 • Valérie MARTIN Cheffe du Service Mobilisation Citoyenne et Médias, ADEME • Férés BARKAT Cofondateur de Banlieues Climat • Virginie FICHET Directrice adjointe de la rédaction nationale de France Télévisions, en charge des dossiers climat • Ariel RODRIGUEZ Météorologue et reporter environnement/climat, WSCV Telemundo 51 (Floride, Etats-Unis) • Ruona MEYER Journaliste indépendante et consultante DEI (Diversité, Équité, Inclusion), Allemagne.

## INFOS PRATIQUES

**Vendredi 6 octobre 2023 - Horaires : 9h-18h**

Traduction simultanée (français et anglais) - Format hybride (présentiel et distanciel).

Accès sur inscriptions ou accréditation pour la presse  
Auditorium de la Cité des sciences et de l'industrie



## À propos du Forum International de la Météo et du Climat

[www.forumeteoclimat.com](http://www.forumeteoclimat.com) - #FIMC2023

Créé en 2004 pour répondre à un fort besoin de médiation scientifique, le Forum International de la Météo et du Climat (FIM) est devenu un rendez-vous incontournable d'éducation et de mobilisation sur les enjeux du climat. Le FIM facilite l'échange entre différents acteurs (grand public, scientifiques, entreprises, présentateurs météo, collectivités...) pour que chacun puisse agir ! Il s'articule autour d'un volet grand public (exposition, ateliers, débats...) et d'un volet professionnel avec un colloque et un atelier média international. L'évènement est co-organisé par Météo et Climat, association reconnue d'utilité publique présidée par le climatologue Jean Jouzel et l'agence IW2C, présidée par Christian Vannier, fondateur du FIM.

**cité**

sciences  
et industrie

## À propos de la Cité des sciences et de l'industrie

<https://www.cite-sciences.fr/fr/accueil>

Située au cœur du Parc multiculturel de la Villette à Paris, la Cité des sciences et de l'industrie est un site d'Universcience qui, depuis sa création en 1986, constitue un véritable pont entre la science, la société et la technologie. Lieu de partage et de rencontre, la Cité des sciences et de l'industrie a pour vocation de rendre accessible à tous, quel que soit son parcours, la découverte des sciences, des technologies, des savoir-faire industriels et de leurs enjeux

Un événement co-organisé par Météo et Climat, association reconnue d'utilité publique présidée par le climatologue Jean Jouzel. Son objectif est de promouvoir et de vulgariser les sciences de l'atmosphère et du climat à travers l'organisation de manifestations et de publications. Depuis 2004, Météo et Climat co-organise le Forum International de la Météo et du Climat avec Christian Vannier.

en partenariat  
avec

**cité**



sciences  
et industrie



Contact Presse  
FIM

Nolwen Belaud  
nolwenbelaud@dz-co.fr  
06 25 69 87 59

Contact Presse  
Cité des sciences et de l'industrie

Oriane Zerbib  
oriane.zerbib@universcience.fr  
01 40 05 78 53 / 06 29 78 72 28