



16^e forum international
de la météo
et du climat

28 MAI 2019
MAIRIE DE PARIS (4^E) - SALLE DES FÊTES



COLLOQUE INTERNATIONAL

CLIMAT : LES NÉCESSAIRES CHANGEMENTS DE COMPORTEMENTS ET DE MODES DE VIE, DU CITOYEN AU COLLECTIF !



DOSSIER DES PARTICIPANTS



ecoact météo et climat

➔ INSCRIPTIONS WWW.FORUMMETEOCLIMAT.COM
f @FORUMMETEOCLIMAT #FIMC19



Édito	3
Présentation du colloque.....	4
Éléments de contexte	5
Enjeux du colloque	6
Programme.....	7
Biographies des intervenants	8
Les parrainages et partenaires du FIM 2019	19
Organisation.....	20
Contacts.....	21

**Jean JOUZEL**

Président de Météo et Climat. Climatologue, ancien membre du GIEC

Il n'est pas trop tard...

Créé en 2004, 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.

Il facilite l'échange entre acteurs (grand public, scientifiques, entreprises, présentateurs météo, collectivités...) pour que chacun puisse agir !

Le FIM s'articule autour d'un volet grand public (exposition, ateliers, débats participatifs...) et d'un volet professionnel comportant un colloque international et un atelier média des présentateurs météo internationaux.

Il n'est pas trop tard pour sauver la planète en agissant pour le climat ! Mais il faut que chacun s'y mette pour éviter de subir les conséquences d'un réchauffement qui, si l'ambition de l'accord de Paris n'était pas relevée, dépasserait 3°C d'ici la fin du siècle.

Le dernier rapport du GIEC le rappelle : il faut que les engagements de l'ensemble des pays aillent bien au-delà de ceux pris en 2015 dans le cadre de cet Accord, que les entreprises, les investisseurs et les collectivités mettent aussi en place une feuille de route et des objectifs ambitieux.

Il faut aussi que chacun agisse au quotidien, en poursuivant les démarches citoyennes telles que la Marche du climat pour conforter la nécessité de la transition écologique et tout simplement, en agissant au quotidien (transports, habitat, alimentation, tourisme, consommation...). Nous avons tous les clés pour agir !

La forte élévation des températures de l'été 2018 a permis une meilleure écoute mais il faut que tout le monde soit conscient en permanence de l'urgence d'agir, et pas seulement quand surviennent des événements extrêmes...

C'est tout l'enjeu du changement de comportement indispensable pour surmonter les défis posés par le changement climatique.



PRÉSENTATION DU COLLOQUE #FIMC19

Ce colloque s'inscrit dans le cadre de la 16^e édition du Forum International de la Météo et du Climat. Créé en 2004, ce rendez-vous incontournable d'éducation et de mobilisation sur les enjeux du climat facilite l'échange entre acteurs pour que chacun puisse agir !



Date

**28
mai 2019**



Participants
attendus

**200
30 pays**



Profil des participants

Experts du climat et des sciences sociales, acteurs socio-économiques, académiques, territoriaux, présentateurs météo, journalistes...



Lieu

Mairie de Paris
Salle des Fêtes
3, rue Lobau, Paris 4^e



Langues

Français-Anglais en
traduction simultanée



Conditions d'accès

Sur inscription
www.forumeteoclimat.com

RÉSUMÉ

Pour respecter les objectifs de l'**Accord de Paris**, il faut impérativement construire une réflexion collective associant sciences du climat et sciences sociales qui entraîneront une nécessaire **évolution des comportements** pour réduire les émissions de gaz à effet de serre et s'adapter aux impacts du changement climatique.

Cette évolution doit être entreprise, **non seulement par les citoyens** mais aussi par les **gouvernements**, les **collectivités** et les **entreprises**, ... sans exclure le système éducatif et les ONG, qui peuvent jouer un rôle essentiel.

À travers des keynote et tables-rondes, ce colloque international mettra en avant la diversité des préoccupations climatiques comme la **mobilisation de la jeunesse** et la **question sociale**, tout en les mettant en adéquation avec des ordres de grandeur scientifique et des perspectives thématiques.

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Présidente :

Lola VALLEJO Directrice du programme climat de l'Iddri

Membres :

Christian COUTURIER Directeur du pôle Énergie de Solagro et président de l'association Négawatt,

Sophie DUBUISSON-QUELLIER Directrice de recherche CNRS et Directrice adjointe du Centre de sociologie des organisations,

Yann FRANÇOISE Responsable de la Division Climat-Énergies et économie circulaire à la Mairie de Paris,

Anne GIRAULT Directrice de l'Agence Parisienne du Climat et membre du Conseil d'administration de Météo et Climat,

Raphaëlle KOUNKOU-ARNAUD Responsable de la division Études & Climatologie de la Direction Ile-de-France/Centre de Météo-France,

Valérie PEUGEOT Chercheuse au sein d'Orange Labs et Présidente de l'association Vecam.



CHIFFRES-CLÉS



453 Mrd

Inondations, sécheresses, vagues de chaleur : les événements climatiques extrêmes ont provoqué des pertes économiques de 453 milliards d'euros entre 1980 et 2017. Et coûté la vie à plus de 115 000 personnes en Europe (Agence européenne pour l'environnement).



+ 1°C

Selon l'ONU, 1°C d'élévation des températures coûtera quelques 2.000 milliards de dollars à la communauté internationale.



+ 9 Mrd

Si la population mondiale atteint 9,6 milliards de personnes d'ici à 2050, l'équivalent de près de trois planètes pourrait être nécessaire pour fournir les ressources nécessaires pour maintenir les modes de vie actuels.



21% des émissions de CO₂

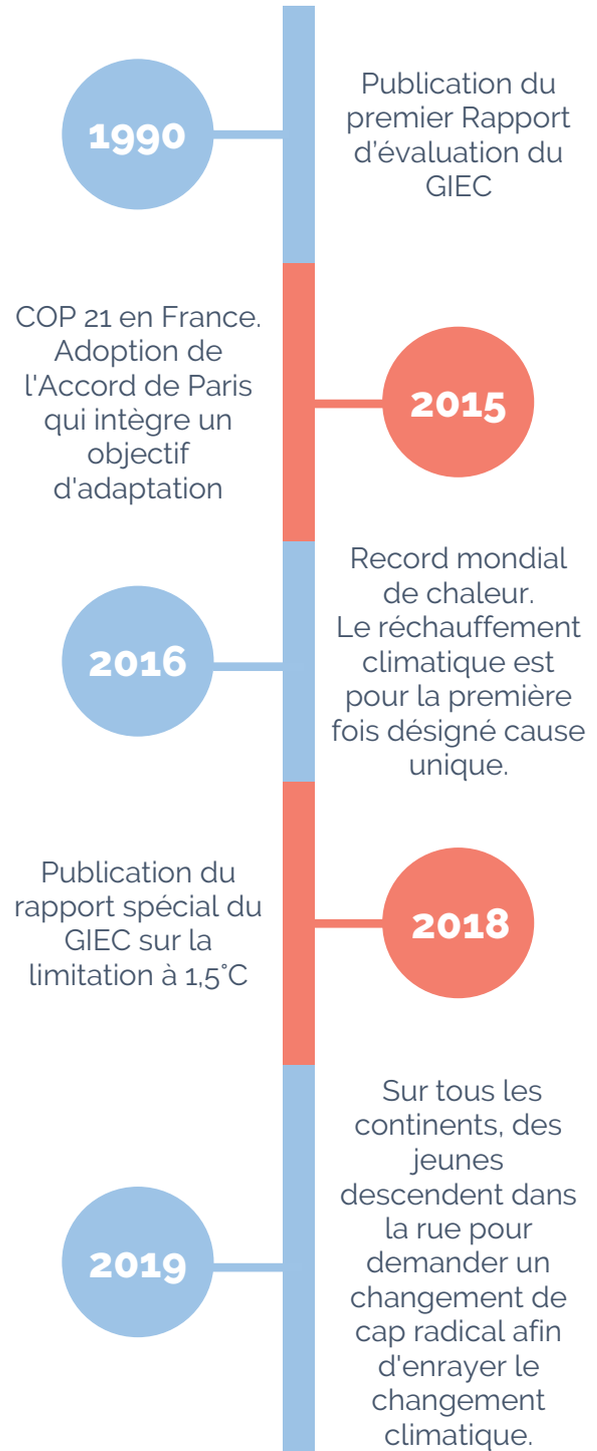
Les ménages consomment 29 % de l'énergie mondiale et contribuent par conséquent à 21 % des émissions de CO₂ qui en résultent. (ONU)



30%

Le secteur alimentaire représente environ 30 % de la consommation énergétique mondiale et près de 22 % des gaz à effet de serre.

DATES MARQUANTES





"Climat : les nécessaires changements de comportements et de modes de vie, du citoyen... au collectif !"

Les comportements et les modes de vie doivent se transformer en profondeur. Cette transformation peut être impulsée par les citoyens, mais elle doit être soutenue par de nombreux autres acteurs, à la fois pour donner les moyens de cette impulsion (information, éducation, organisation), mais aussi parce que les choix "durables" sont conditionnés par des facteurs structurels (prix, offre, accès). Il ne faut pas opposer choix individuel et structure économique-sociale, ou se rejeter les responsabilités entre acteurs, mais que les deux se renforcent mutuellement.

La **1^{ère} keynote** montrera l'apport des sciences du climat et les **perspectives du GIEC** pour penser l'échelle des changements de comportements et modes de vie. À quoi ressemblent des comportements individuels compatibles avec un scénario à 1.5°C ? En particulier, pour les scénarios "durables" qui limitent le recours aux technologies à émissions négatives ?

La **2^{ème} keynote** proposera un décryptage des ressorts des changements de modes de vie/pratiques du **point de vue la sociologie**. Cette présentation montrera que l'approche par les comportements ne saurait tout résoudre et qu'il faut également prendre en compte les collectifs qui façonnent ces comportements individuels.

La **table-ronde N°1** dressera un panorama des **tendances récentes** qui visent à limiter la consommation intermédiaire et donc le rejet de gaz à effet de serre dans l'atmosphère : circularité, circuits courts, solidarité, proximité entre vendeurs et consommateurs... L'enjeu de la solidarité est également lié à l'écologie, au partage des ressources et de l'énergie.

La **3^{ème} keynote** présentera l'outil **OurLife21**, développé par l'association 4D. Cet outil permet de visionner des quotidiens de familles en 2050, dans une société qui veut maîtriser sa consommation de ressources, ses impacts environnementaux et bien vivre dans des sociétés pacifiées.

La **table-ronde N°2** portera sur les **leviers des changements de comportements** pour le climat : changement de culture (zéro déchet, consommation responsable...), maîtrise de l'outil numérique, ou de l'offre des marchés. L'enjeu : responsabiliser et mettre en perspectives les différents rôles, que ce soit ceux des citoyens mais surtout des entreprises et des pouvoirs publics.

La **table-ronde N°3** sera axée autour des grands **enjeux des transformations comportementales**, avec des questions sur l'alimentation durable, illustrée par l'action de la Ville de Paris, ou la question des bâtiments, de l'éco-rénovation et de la consommation d'énergie, mais également de la mobilité durable ou de l'impact environnemental de la mode.



"Climat : les nécessaires changements de comportements et de modes de vie, du citoyen... au collectif !"

8h45 – Accueil des participants

9h15 - Ouverture officielle

Brune POIRSON Secrétaire d'État auprès du ministre d'État, ministre de la Transition écologique et solidaire

Anne HIDALGO Maire de Paris. Présidente du C40

Jean JOUZEL Président de Météo et Climat. climatologue, ancien membre du GIEC

Introduction

Lola VALLEJO Directrice du programme climat de l'Iddri

9h30 - L'échelle et la nature des changements nécessaires pour le climat – Les perspectives du GIEC

Valérie MASSON-DELMOTTE

Vice-présidente du Groupe I du GIEC

10h - Les ressorts des changements de modes de vie/pratiques – Les perspectives de la sociologie

Sophie DUBUISSON-QUELLIER Directrice adjointe du Centre de sociologie des organisations (CNRS-Sciences Po),

Solange MARTIN Sociologue à l'Ademe

11h - Table-ronde 1 – L'évolution des comportements : état des lieux

Animée par **Béatrice HÉRAUD** Rédactrice en chef en charge de la RSE, *Novethic*

Martial BRETON CliMates, **Emmanuel**

COMBET Économiste à l'Ademe et chercheur,

Julien GASC Manifeste étudiant pour un réveil

écologique, **Sodeh HAMZEHLUYAN**

Administratrice Réseau des AMAP en Île de

France, **Thibault TURCHET** Zero Waste France

12h20 - Présentation de l'outil "Our Life 21"

Vaia TUUHIA Déléguée Générale de 4-D

14h - Table-ronde 2 – Quels leviers permettent la transformation des modes de vie ?

Animée par **Dominique PIALOT** Rédactrice en chef adjointe énergie/climat/ville durable, *La Tribune*

Roxane ADLE Directrice du domaine de Recherche Digital Society du groupe Orange,

Sabine DESNAULT Directrice exécutive Innovation et RSE, Gecina, **Lucy SHEA** PDG de

Futerra, **Gilles VERMOT-DESROCHES**

Directeur du Développement Durable, Schneider Electric, **Pierre VERRI** Président de FLAME (Fédération des agences locales de l'énergie et du climat)

15h30 - Table-ronde 3 – Quelles options dans différents secteurs d'activité ?

Animée par **Emilie ALBEROLA** Directeur Recherche et Innovation - EcoAct

Celia BLAUEL Adjointe à la Maire de Paris chargée de l'environnement, du développement durable, du plan climat énergie et de l'eau,

Sophie CHAMBON-DIALLO Directrice développement durable, SNCF, **Sylvie MOULET**

Directrice Programmes Commerce & Services,

R&D, EDF, **Sébastien SOLEILLE** Responsable

Transition énergétique et Environnement, BNP

Paribas, **Carry SOMERS** Fondatrice et directrice, Fashion Revolution

17h – Conclusion et clôture

Lola VALLEJO Iddri, **Jean JOUZEL** Météo et

Climat, **Gérald MARADAN** Directeur Général

d'EcoAct, **Christian VANNIER** Fondateur du FIM



🕒 9h15

Ouverture officielle



©Manuel BOUQUET

Brune POIRSON

Secrétaire d'État auprès du ministre d'État, ministre de la Transition écologique et solidaire

Brune Poirson est née le 1^{er} septembre 1982 à Washington DC. Originaire du Vaucluse, elle a étudié à Sciences Po Aix puis à la London School of Economics et à la Harvard Kennedy School of Government. Elle débute sa carrière en Angleterre où elle travaille pour Nesta, le National Endowment for Science, Technology and the Arts (la fondation pour l'innovation britannique). Elle poursuit ensuite sa carrière dans l'innovation et le développement, en Inde puis aux États-Unis. Elle a travaillé dans les secteurs public (AFD), privé (Veolia) et associatif (Nesta).

Élue députée de la 3^e circonscription du Vaucluse le 18 juin 2017, Brune Poirson est nommée le 21 juin 2017 secrétaire d'État auprès du ministre d'État, ministre la Transition écologique et solidaire. Elle a été élue le 20 mars 2019 Vice-Présidente de l'Assemblée des Nations unies pour l'Environnement pour un mandat de 2 ans.



Anne HIDALGO

Maire de Paris.
Présidente du C40

Anne Hidalgo est titulaire d'une maîtrise de sciences sociales du travail et d'un DEA de droit social et syndical.

En 1984, elle entame une carrière d'inspectrice du travail et restera en poste jusqu'en 1993, date à laquelle elle entre au ministère du Travail, au sein de la délégation à la formation professionnelle. Membre du Parti socialiste depuis 1994, elle a été secrétaire nationale du parti à la culture et aux médias, après avoir été chargée de la formation professionnelle.

Première adjointe au maire de Paris, Bertrand Delanoë depuis 2001, elle est également élue conseillère régionale d'Ile-de-France en avril 2004, et réélue en mars 2010.

En mars 2014 sa liste remporte l'élection municipale à Paris et elle devient le 5 avril 2014 la première femme Maire de Paris.



Jean JOUZEL

Président de Météo et Climat. Climatologue, ancien membre du GIEC

Directeur de recherche au CEA, **Jean Jouzel** est un expert en climat et en glaciologie. Il a travaillé sur la reconstitution des climats passés à partir de l'étude des glaces de l'Antarctique et du Groenland. En tant qu'auteur principal, il a contribué aux rapports du GIEC. Il a été membre du bureau du GIEC et vice-président de son groupe de travail scientifique de 2002 à 2015.

De 2001 à 2008, il dirige l'Institut Pierre-Simon Laplace dont une des composantes est le Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement. Son travail a été récompensé par des prix et décorations, telles que les médailles Milankovitch et Revelle.

Conjointement avec Claude Lorius, il a reçu la médaille d'or du CNRS en 2002. En 2012, il a reçu le Prix de la Fondation Albert II de Monaco et le Prix Vetlesen, considéré comme le "Nobel des Sciences de la Terre et de l'Univers".

Depuis 2016, il est membre étranger de l'Académie des Sciences des États-Unis.



Introduction



Lola VALLEJO

Directrice du programme climat de l'Iddri.
Présidente du comité scientifique du colloque

Lola Vallejo est directrice du programme climat de l'Iddri - Institut du développement durable et des relations internationales. Avant de rejoindre l'Iddri, Lola a soutenu les négociations internationales sur le climat en tant que responsable du Groupe d'experts sur le changement climatique de l'OCDE/AIE et a dirigé les travaux de l'OCDE sur les infrastructures résilientes au changement climatique. Elle a également évalué la politique d'adaptation du Royaume-Uni dans le cadre du comité national de conseil et de surveillance, le Committee on Climate Change. Auparavant, elle a coordonné des travaux de recherche sur les trajectoires de décarbonation à l'Imperial College de Londres et a travaillé comme consultante en stratégie environnementale à Paris. Elle est titulaire d'un master Finance de Science Po et d'un Msc en technologie de l'environnement de l'Imperial College.



gh30

L'échelle et la nature des changements nécessaires pour le climat Les perspectives du GIEC



Valérie MASSON-DELMOTTE

Vice-présidente du Groupe I du GIEC

Valérie Masson-Delmotte est directrice de recherches au Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (Institut Pierre Simon Laplace, CEA-CNRS-UVSQ). Ses travaux portent sur l'évolution passée du climat. Elle a contribué à la rédaction du 5^e rapport du GIEC. Elle cherche également à faciliter l'appropriation des connaissances sur le changement climatique par le grand public, à travers différentes interventions vers le jeune et le grand public et plusieurs ouvrages de vulgarisation. Elle obtient en 2013 le prix Irène Joliot-Curie en tant que *femme scientifique de l'année*. En 2015, elle reçoit le prix Martha T. Muse "for Science and Policy in Antarctica" pour ses recherches sur des carottes de glace extraites du site européen EPICA Dome C, en Antarctique. En octobre 2015, elle est élue vice-présidente du Groupe I du GIEC.



 10h

Les ressorts des changements de modes de vie/pratiques Les perspectives de la sociologie



Sophie DUBUISSON-QUELLIER

Directrice adjointe du Centre de sociologie des organisations

Sophie Dubuisson-Quellier est directrice de recherche au CNRS, et directrice adjointe du Centre de sociologie des organisations (CNRS-Sciences Po). Elle mène des travaux en sociologie économique portant sur la fabrique sociale du comportement des consommateurs, à l'articulation des interventions des acteurs économiques, des mouvements sociaux et des pouvoirs publics. Elle a notamment travaillé sur la consommation engagée et les politiques publiques ciblant les individus. Elle est l'auteur de plusieurs ouvrages : *Le biais comportementaliste* (Presses de Sciences Po, 2018, avec H. Bergeron, P. Castel, J. Lazarus, E. Nouguez et O. Pilmis), *La consommation engagée* (Presses de sciences Po, 2018) et *Gouverner les conduites* (Presses de sciences Po, 2016). Sophie Dubuisson-Quellier est membre du conseil scientifique de l'Ademe. Elle est diplômée de l'Institut d'Études Politiques de Grenoble et titulaire d'un doctorat de l'École des Mines de Paris.



Solange MARTIN

Sociologue à l'Ademe

Solange Martin est Docteur en sociologie des sciences et des techniques, économiste et diplômée de SciencesPo Paris. Elle a débuté sa carrière comme chercheur au sein de plusieurs projets européens visant à élaborer une méthodologie d'évaluation et de suivi des innovations dans le domaine des transports. Elle a rejoint l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (Ademe) en 2006. Elle est actuellement en charge du pilotage de différents projets en sciences humaines et sociales : sondages d'opinion, projets et programme de recherche, études prospective et formation professionnelle. Son domaine d'expertise concerne principalement la consommation, l'énergie, les déchets, la qualité de l'air et les transports.



🕒 11h

Table-ronde 1

L'évolution des comportements : état des lieux

Circuits courts, mobilisation jeunesse, justice sociale... Quelles sont les tendances récentes sur les changements de comportements ?



Animée par

Béatrice HÉRAUD

Rédactrice en chef en charge de la RSE, *Novethic*



Martial BRETON

Étudiant à l'Université Paris Saclay.
Membre de CliMates

Martial Breton est étudiant en Master Gouvernance de la transition, écologie et société, à l'Université Paris Saclay.

Membre de l'association internationale de jeunes CliMates depuis quatre ans, il est co-directeur du pôle "Empowerment" en 2018, puis vice-président de l'association en 2019.

À l'initiative de l'Appel pour une Constitution écologique en 2018, campagne de plaidoyer portant sur la réforme constitutionnelle en cours, et visant à introduire de nouveaux principes protecteurs de l'environnement dans la Constitution. Il travaille au rassemblement d'organisations jeunes autour des questions climatiques lors de la création en France du mouvement *Youth For Climate*.

Il co-organise à Paris les marches du 22 février, avec la venue de Greta Thunberg et de jeunes venant de plusieurs pays européens, ainsi que celle du 15 mars, ayant rassemblé plus de 40 000 jeunes dans les rues.



Emmanuel COMBET

Économiste à l'Ademe et chercheur

Emmanuel Combet est ingénieur économiste au sein de la Direction Économie, Recherche et Prospective de l'Ademe. Il coordonne depuis 2016 les travaux de prospective sur la transition écologique. Il a piloté la publication du scénario Visions Ademe 2017 et participé aux travaux d'analyse de la Stratégie Nationale Bas Carbone et de la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie. Emmanuel a également publié divers travaux de recherche sur les questions de justice et d'acceptabilité de la transition énergétique.

Depuis 2007, il étudie les effets de la fiscalité carbone et le choix d'usage des recettes sur l'activité, l'emploi, les inégalités, la pauvreté, les finances publiques et les émissions de CO2.

Il a été chercheur au Centre International de Recherche sur l'Environnement et le Développement, participé à la commission Rocard (2009) et co-écrit avec Jean-Charles Hourcade le livre *Fiscalité carbone et finance climat. Un contrat social pour notre temps* (2017).



🕒 11h

Table-ronde 1

L'évolution des comportements : état des lieux



Julien GASC

Étudiant à l'ESCP Europe.
Membre du Manifeste
pour un réveil écologique

Julien Gasc est étudiant à l'ESCP Europe où il est président du NOISE ESCP (Nouvel Observatoire de l'Innovation Sociale et Environnementale). Il est également un membre et une des voix du Manifeste étudiant pour un réveil écologique. Cet appel – signé par 30000 étudiants - interpelle les entreprises et les pouvoirs publics sur l'urgence des enjeux environnementaux. Surtout, il exprime notre détermination à ne travailler que pour des entreprises qui en prennent véritablement la mesure. Cet argument nous permet d'interpeller directement les directeurs RSE et dirigeants d'entreprises. De plus, nous construisons une grille de lecture pour guider les étudiants dans leur choix de stages/jobs et à éviter de tomber dans le greenwashing. Du côté enseignement supérieur, nous aidons les signataires à intégrer l'environnement dans leurs cursus et agissons sur les institutions nationales.



Sodeh HAMZEHLOUYAN

Administratrice du Réseau
des AMAP en IdF

Administratrice du Réseau des AMAP en Ile-de-France depuis 3 ans, **Sodeh Hamzehlouyan** est investie plus particulièrement de missions de Communication et de plaidoyer autour des États Généraux de l'Alimentation, de la PAC, et des campagnes interassociatives.

Le Réseau des AMAP regroupe 320 groupes AMAP et plus de 160 paysans en Ile de France, soit environ 60 000 citoyens. Le Réseau des AMAP travaille au sein d'ABiosol à la préservation des terres agricoles, à l'installation de jeunes paysans majoritairement en conversion et au développement des groupes AMAP.



Thibault TURCHET

Zero Waste France

Thibault Turchet est avocat de formation, formé en droit public et droit de l'environnement.

Il a rejoint Zero Waste France en 2014 en tant que responsable des affaires juridiques. À ce titre, il suit notamment les contentieux locaux et nationaux engagés par l'association, et anime pour ce faire le réseau des associations affiliées.

Il travaille également sur les réformes régulières du droit de l'environnement menées par le Ministère de la transition écologique et solidaire, afin d'assurer que celles-ci favorisent la réduction des déchets. À la croisée des retours de terrain et du travail institutionnel, il anime la participation du réseau Zero Waste à la planification régionale des déchets en cours.



 12h20

Présentation de l'outil "Our Life 21"

Quel mode de vie durable pour les familles en 2050 ?



Vaia TUUHIA

Déléguée générale de 4D

Vaia Tuuhia - Déléguée générale de 4D depuis 2010, est impliquée au niveau local pour accompagner des stratégies de développement durable ou mobiliser la participation citoyenne comme à l'international pour des actions de plaidoyer.

Depuis 2014, elle anime des ateliers et conférence de projection participative pour permettre à un public multi-acteurs d'appréhender les scénarios climatiques et énergétiques et de contribuer aux solutions. Elle prend la plume pour rédiger des récits prospectifs. Diplômée de l'École Supérieure de Commerce de Rouen en 1999, elle a alors travaillé au sein de start-up et a développé des campagnes d'accès au web.

La conférence de Jo'Burg pour le développement durable en 2002 sera le déclic : formée en urbanisme et environnement au CNAM, elle devient consultante puis représentante pour la Polynésie française à Bruxelles et présidera l'association des Pays et Territoires d'Outre-Mer européen de 2009 à 2010.

Elle est aujourd'hui vice-Présidente de Climate Chance, membre du conseil d'administration du RAC, coordinatrice des ONG pour la feuille de route nationale des ODD.



🕒 14h

Table-ronde 2

Quels leviers permettent la transformation des modes de vie ?

Zéro déchet, consommation responsable, maîtrise de l'outil numérique ou de l'offre des marchés... Quels rôles et quelles responsabilités pour les citoyens, les entreprises et les pouvoirs publics ?



Animée par

Dominique PIALOT

Rédactrice en chef adjointe énergie/climat/ville durable, *La Tribune*



Roxane ADLE

Directrice du domaine de Recherche Digital Society du groupe Orange

Roxane Adle est directrice du domaine de Recherche Digital Society du groupe Orange. Docteur en informatique, elle a plus de 25 ans d'expérience dans le secteur des télécommunications et du conseil. Elle jouit d'une solide réputation et d'une réputation établie dans la gestion de la sous-traitance internationale à grande échelle. E-Gov. contrats, programmes et transformations stratégiques des clients; et atteindre une performance financière significative tout en maintenant le plus haut degré de satisfaction de la clientèle. Elle a développé ses compétences en leadership et en innovation par le biais de divers autres postes, tels que prévente de contrat, vente, gestion de projet et programmes numériques, où elle était responsable du lancement des activités du portail du gouvernement français dans un environnement technique difficile.



Sabine DESNAULT

Directrice exécutive Innovation et RSE, Gecina

Titulaire d'un DEA en Économie de l'énergie à l'Institut Français du Pétrole (IFP School), complété par un Master de Management immobilier à l'ESSEC, **Sabine Desnault** a démarré sa carrière chez Renault en 1996 où elle a été notamment chef de projet au sein de la Direction des Affaires Immobilières jusqu'en 2008. Elle a ensuite intégré le Groupe Nexity en qualité de Directrice du Développement Durable et coordinatrice de l'innovation. En 2016, elle a fondé Innawak, une société de conseil en business développement territorial et innovation durable locale. Sabine Desnault a rejoint Gecina en septembre 2018 en qualité de Directrice Exécutive R&D, Innovation et RSE.



🕒 14h

Table-ronde 2

Quels leviers permettent la transformation des modes de vie ?



Lucy SHEA
PDG de Futerra

Lucy Shea est PDG de Futerra - l'agence du changement. Futerra associe la logique du développement durable à la créativité pour aider les grandes marques et fondations à créer des changements majeurs. Elle rejoint Futerra en 2003 - à l'époque start-up de 5 personnes- qu'elle développe en agence internationale avec des équipes à Londres, New York et Stockholm. Futerra est détenue et dirigée par une majorité de femmes et est fière d'être B-Corp.

Convaincue de la capacité des entreprises à créer le changement, Lucy conseille les sociétés de Fortune 500 sur comment tirer parti de la durabilité pour leur activité et leur marque. Futerra compte parmi ses clients Unilever, Econyl, Kering, PVH, Rainforest Alliance et VF Corp.

Lucy a une longue expérience pour convaincre les gens à adopter des modes de vie durables. Elle a été membre fondateur du groupe de travail de l'ONU sur les modes de vie durables, est l'auteur de "Communicating Sustainability" et fait partie du comité international d'organisation de Fashion Revolution.



Gilles VERMOT-DESROCHES
Directeur développement durable, Schneider Electric

Après une première expérience comme dirigeant d'ONG puis au sein d'un cabinet ministériel, **Gilles Vermot-Desroches** rejoint Schneider Electric en 1998 pour créer et développer la Fondation Schneider Electric, sous l'égide de la Fondation de France. Trois ans plus tard, il prend la responsabilité de la Direction Développement Durable globale du Groupe.

Cette nouvelle Direction comprend, en plus de la Fondation, l'impulsion et le déploiement des politiques de responsabilité environnementale, éthique et sociétale de Schneider Electric, ainsi que la sensibilisation de toutes ses parties prenantes aux enjeux du Développement Durable.

Gilles Vermot-Desroches est Président de 100 Chances 100 Emplois, Vice-Président du Forum Français des amis du Pacte Mondial, membre du Conseil National du Développement Durable et du CNTE (Conseil National pour la Transition Énergétique), membre de l'EpE (Entreprises pour l'environnement), et de l'ORSE (Observatoire de la responsabilité sociétale des entreprises).



 14h

Table-ronde 2 – Quels leviers permettent la transformation des modes de vie ?



Pierre VERRI
Président de FLAME

Pierre Verri est ingénieur et Directeur Adjoint du Centre Scientifique et Technique du Bâtiment de Grenoble. Maire de Gières -commune de l'agglomération Grenobloise-, il est Président de l'Agence Locale de l'Énergie et du Climat de Grenoble Alpes Métropole (GAM) et Président de FLAME, le réseau national des Agences Locales de l'Énergie.

Depuis 2014, il conduit au sein de la Métropole Grenobloise -la première en France à avoir adopté un Plan Climat Air Énergie Territorial (PCAET)- la campagne de rénovation MURMUR2, qui vise à rénover près de 10.000 logements entre 2015 et 2020, contribuant ainsi à plus de 90 millions d'euros de travaux et 1800 emplois dans le bassin Grenoblois.

En tant que président de FLAME, il coordonne l'action de près de 40 ALEC en France, soit 500 agents qui accompagnent au quotidien, les citoyens et les élus dans la mise en œuvre de la Transition Énergétique.



🕒 15h30

Table-ronde 3

Quelles options dans différents secteurs d'activité ?

Alimentation, énergie, mode, mobilité et finance...

Quels grands enjeux de transformations comportementales ?



Animée par

Emilie ALBEROLA

Directeur Recherche et Innovation - EcoAct



Célia BLAUDEL

Adjointe à la Maire de Paris, chargée de l'environnement, du développement durable, du plan climat énergie, de l'eau et de l'assainissement

Célia Blauel est diplômée de l'Institut d'études politiques de Strasbourg en 2003.

Militante au sein des Verts depuis 2006, elle est en 2008, élue conseillère du 14^e arrondissement de Paris et devient déléguée aux espaces verts et à la téléphonie mobile. Suite aux élections municipales de mars 2014, elle devient adjointe à la Maire de Paris chargée de l'environnement, du développement durable, du plan climat énergie et de l'eau. Et de l'assainissement depuis octobre 2018.

Elle mène la mise en œuvre de 3 plans d'action ambitieux qui touchent les parisiens dans leur quotidien : le Plan de prévention du bruit dans l'environnement, le Plan d'Alimentation Durable, et le Plan 1000 immeubles pour la rénovation thermique du bâti privé. Elle a également porté l'adoption en 2015 la stratégie d'Adaptation de Paris aux impacts du dérèglement climatique. Elle est par ailleurs Présidente d'Eau de Paris, entreprise publique qui produit et distribue l'eau potable aux Parisiens.



Sophie CHAMBON-DIALLO

Directrice du développement durable, SNCF Groupe

Sophie Chambon-Diallo est directrice RSE et Développement Durable du Groupe SNCF. Elle était précédemment Directrice RSE du Groupe Atos, où elle exerçait également la fonction de conseillère spéciale Afrique.

Elle a contribué à plusieurs travaux de prospective de la Communauté Scientifique d'Atos. Sophie Chambon-Diallo avait auparavant occupé un poste à responsabilité dans le conseil en stratégie et en organisation chez Sema Groupe.

Elle a démarré sa carrière à la direction des opérations de l'agence de marketing opérationnel Téléperformance.



🕒 15h30

Table-ronde 3

Quels leviers permettent la transformation des modes de vie ?



Sylvie MOULET

Directrice du Programme Commerce et Services au sein de la R&D d'EDF

Sylvie Moulet est Directrice du Programme Commerce et Services au sein de la R&D d'EDF.

Elle a la responsabilité des domaines fourniture d'énergie, relation clients, efficacité énergétique, services énergétiques pour Smart Home, Smart Building, Smart Factory et systèmes énergétiques locaux dont Smart Cities. Avant de rejoindre la R&D fin 2014, elle a dirigé la Direction de la Mobilité Électrique d'EDF.

De 2006 à 2012, elle a contribué à la création et à la croissance d'EDF Optimal Solutions, filiale à 100% d'EDF, spécialiste des services d'éco-efficacité aux entreprises et aux collectivités, dont elle était Directrice du Développement.

Elle a également exercé la fonction de Directeur adjoint de la Direction des Comptes Clés. Sa carrière est marquée par l'innovation orientée clients.



Sébastien SOLEILLE

Responsable Transition énergétique et Environnement chez BNP Paribas.

Sébastien Soleille est responsable Transition énergétique et Environnement chez BNP Paribas. Il est diplômé de l'École Polytechnique et de l'Institut en ingénierie et gestion de l'environnement de MINES ParisTech.

Avant de rejoindre BNP Paribas, Sébastien a débuté comme économiste de l'environnement à l'INERIS (Institut national de l'environnement industriel et des risques). Il a ensuite rejoint le groupe TOTAL où il a occupé de nombreux postes pendant neuf ans : responsable des programmes de R&D de Total sur les carburants alternatifs (agrocarburants, hydrogène), chef du service environnement dans une raffinerie de pétrole et de gaz, responsable développement durable pour les énergies nouvelles, etc. Il a travaillé pendant plus de quatre ans comme directeur en charge de la transition énergétique chez Deloitte.



Carry SOMERS

Fondatrice de Fashion Revolution

Carry Somers est la fondatrice et directrice des opérations générales de Fashion Revolution. Créatrice de mode à succès depuis plus de 20 ans avec sa marque de chapeaux Pachacuti issus du commerce équitable, elle a été incitée à agir après l'effondrement de l'usine Rana Plaza au Bangladesh en 2013. Fashion Revolution est aujourd'hui le plus grand mouvement de mode au monde, militant pour une réforme systémique de l'industrie de la mode, en particulier pour la transparence. En utilisant le pouvoir de la mode pour lancer une discussion mondiale sur les problèmes sociaux et environnementaux auxquels le secteur de la mode est confronté, Fashion Revolution vise à inspirer le changement et à rétablir les liens rompus dans la chaîne de distribution, en posant la question *#WhoMadeMyClothes (qui a fabriqué mes vêtements) ?*



PARRAINAGES & PARTENAIRES

#FIMC19

— HAUTS-PATRONAGES —



MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION



— PARTENAIRES —



— PARTENAIRES MEDIA —





ORGANISATION

#FIMC19

De 2018 à 2020, le Forum International de la Météo et du Climat (FIM) se co-construit dans le cadre d'une gouvernance partenariale co-pilotée par Météo et Climat, EcoAct et IW2C. Cette gouvernance met en place un fonctionnement participatif qui comprend les membres du comité de parrainage et les membres du club des partenaires fondateurs.

— COMITÉ DE PARRAINAGE —

Anne HIDALGO Maire de Paris et Présidente du C40

Petteri TAALAS Secrétaire Général de l'Organisation météorologique mondiale (OMM)

Hoesung LEE Président du GIEC

Jean-Marc LACAVE Président-directeur général de Météo-France

Jean JOUZEL Président de Météo et Climat

Hervé LE TREUT Directeur de l'Institut Pierre-Simon Laplace

— CLUB DES PARTENAIRES FONDATEURS —



— CO-ORGANISATEURS —



Météo et Climat est une 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, elle a co-organisé le Forum International de la Météo et du Climat avec Christian VANNIER. www.meteoetclimat.fr



IW2C (International Weather and Climate Company) est présidée par Christian VANNIER, fondateur du FIM. Christian dispose d'une expérience en communication internationale sur le climat en lien étroit avec les présentateurs météo internationaux. Il co-organise depuis 1994 des événements internationaux ayant pour objectifs de fédérer les différentes communautés qui participent aux réseaux d'éducation au changement climatique.



EcoAct, créé en 2005, propose à l'échelle internationale la gamme de solutions la plus performante et la plus complète pour aider ses clients à relever efficacement les défis du changement climatique. Sylvianne VILLAUDIÈRE, DGA d'EcoAct, accompagne depuis 2000 des dirigeants et collectifs d'acteurs dans leur stratégie de communication climat et développement durable / RSE. <https://eco-act.com/fr>



CONTACTS

#FIMC19



— 16th International Weather and Climate Forum —

Contacts organisation

Christian VANNIER
IW2C
christian.vannier@forumeteoclimat.com

Morgane DAUDIER
Météo et Climat
morgane.daudier@meteoetclimat.fr

Nicolas MALPIÈCE
EcoAct
nicolas.malpiece@eco-act.com



www.forumeteoclimat.com



@forumeteoclimat #FIMC19