

**La Coalition pour le climat et la qualité de l'air (CCAC), hébergée par le programme des Nations Unies pour l'environnement, en collaboration avec l'Association des Journalistes de l'Environnement (AJE) vous invite à une Masterclass sur le méthane le 23 février à Paris.**

**CCAC UNEP, 31 rue François Bonvin, 75 015 Paris. Jeudi 23 février. 9h30-12h30**

Cette formation vous permettra d'approfondir vos connaissances scientifiques sur le méthane, un gaz à effet de serre puissant, et d'en savoir plus l'engagement mondial sur le méthane grâce à un panel de scientifiques et d'acteurs français et internationaux du méthane, tous partenaires de la [Coalition pour le climat et la qualité de l'air](#).

### **Objectif**

Amener les journalistes à mieux comprendre la problématique du méthane, à découvrir les éléments scientifiques du rapport mondial d'évaluation sur le méthane produit par le CCAC qui sous-tendent l'engagement mondial sur le méthane (Global Methane Pledge), créer une opportunité d'échange avec des spécialistes pays de la mise en œuvre de la réduction des émissions de méthane, faire le point sur les politiques françaises et américaines.

### **Contexte**

L'importance de la réduction des émissions de méthane, d'un point de vue climatique, sanitaire et écosystémique, est de plus en plus reconnue. Les rapports du PNUE et du CCAC sur l'évaluation mondiale du méthane ont mis en évidence à la fois le potentiel de réduction ainsi que les avantages connexes de ces réductions pour la santé et la sécurité alimentaire. Mis en œuvre parallèlement aux efforts de décarbonation profonde, ils s'inscrivent dans une trajectoire de 1,5 °C.

L'engagement mondial sur le méthane (Global Methane Pledge) a pris de l'ampleur depuis son lancement lors de la COP26 en 2021 : 150 pays ont désormais rejoint l'effort, et plus de 50 pays ont élaboré des plans d'action nationaux sur le méthane ou sont en train de le faire.

### **L'action sur le méthane de la Coalition pour le climat et l'air pur : atelier du 21 au 23 février**

La Coalition pour le climat et l'air pur (CCAC), hébergée par le PNUE, est l'un des principaux partenaires de mise en œuvre du GMP et tient lieu de premier point d'entrée pour les pays qui s'engagent dans le GMP. À ce titre, nous offrons un certain nombre de mécanismes de soutien, notamment en travaillant avec les pays participants pour identifier les stratégies et les ressources de réduction des émissions de méthane les plus efficaces pour réaliser les priorités nationales, et en aidant les pays à élaborer des feuilles de route plus détaillées pour la réduction des émissions de méthane. À ce titre la Coalition pour le climat et l'air pur (CCAC) réunit 27 pays à Paris du 21 au 23 février pour les accompagner dans leurs projets et leurs démarches concrètes de rédaction de feuille de route.

## RSVP

Veillez nous faire savoir si vous pouvez vous joindre à nous, **CCAC UNEP, 31 rue François Bonvin, 75 015 Paris. Jeudi 23 février. 9h00-12h30** en répondant à cet e-mail ou en nous contactant Valéry Laramée de Tannenberg, Association des Journalistes de l'Environnement (AJE), [vldt@usineages.fr](mailto:vldt@usineages.fr) au 0626813198 ou Florence Labedays, CCAC, [florence.labedays@un.org](mailto:florence.labedays@un.org), au 0663710210.

SVP pensez à réserver un peu de temps pour le passage au poste de sécurité afin que nous puissions commencer à 9h30.

### Masterclass sur le méthane - CCAC Methane Flagship

Date: 23 Février 2022

#### 23 Février

Heure	Programme
9h:00-9h30	Accueil
9h30-9h45	<b>MOT DE BIENVENUE Méthane : urgence, opportunité et action</b> Martina Otto, Directrice du Secrétariat de la Coalition pour le climat et la qualité de l'air CCAC
9h45-11h00	<b>ELEMENTS SCIENTIFIQUES CLEF SUR LE MÉTHANE ISSUS DES RAPPORTS D'ÉVALUATION (CCAC-UNEP, GIEC)</b> <i>D'où provient-il ? Que devient-il ? Quels sont ses impacts ? Pourquoi et comment réduire ses émissions ? Quel devenir dans les trajectoires « net-zéro CO2 » ?</i> Marielle Saunois*, maître de conférence, UVSQ Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, membre du comité consultatif scientifique du CCAC Sophie Szopa*, directrice de recherche, Vice-présidente Développement Soutenable de l'Université Paris-Saclay, membre du SAP du CCAC <b>QUESTIONS RÉPONSES * disponibles pour entretien sur demande</b>
<b>11h00-11h15 Pause Santé</b>	
11h15-11h45	<b>OUTILS ET INITIATIVES DE L'ENGAGEMENT MONDIAL SUR LE MÉTHANE</b> Initiatives Etats-Unis : introduction et mise en œuvre dans la politique de développement des Etats-Unis – Malick Haidara, conseiller principal, Climat et Énergie, USAID M-RAP - le Programme de mise en œuvre des feuilles de route du CCAC – Séraphine Hauessling, administratrice de programme & Nathan Borgford-Parnell, coordinateur scientifique MARS – Giulia Ferrini, manager OGMP 2.0, IMEO, une initiative du PNUE <b>QUESTIONS RÉPONSES</b>
11h45-12h30	<b>POLITIQUES DE MISE EN ŒUVRE DES REDUCTIONS DES EMISSIONS DE MÉTHANE : ENJEUX POUR LA RÉDUCTION DE MÉTHANE</b> Yue Dong, Chef du bureau climat par Intérim, sous-direction de l'action internationale, Direction de l'action européenne et internationale, Ministères Transition écologique cohésion des territoires transition énergétique mer. <b>QUESTIONS RÉPONSES</b>



**CLIMATE &  
CLEAN AIR  
COALITION**  
TO REDUCE SHORT-LIVED  
CLIMATE POLLUTANTS



**Climate and Clean Air Coalition Secretariat**  
United Nations Environment Programme

1 rue Miollis, Building VII, 75015 Paris, France  
T: +33 (0) 144 37 14 73; E: [secretariat@ccacoalition.org](mailto:secretariat@ccacoalition.org)  
W: [www.ccacoalition.org](http://www.ccacoalition.org)