

Communiqué de presse

Paris, le 9 novembre 2015

Lutter contre les émissions de méthane pour faire du bien au Climat

L'Institut Veolia consacre ce jour sa grande Conférence Internationale annuelle au méthane, second gaz à effet de serre contribuant au dérèglement climatique. Avec une courte durée de vie dans l'atmosphère, le méthane possède un potentiel de réchauffement global, sur 20 ans, 86 fois supérieur à celui du CO₂.

Quels enjeux ? Quelles solutions concrètes mettre en œuvre pour réduire ses émissions ? Les réponses seront au cœur des échanges qui se tiendront ce jour au Conseil économique, social et environnemental à Paris.

Organisée en partenariat avec l'Agence Française de Développement et la Fondation Prince Albert II de Monaco, cette conférence internationale sera une plateforme de partage des connaissances et des meilleures pratiques en matière de réduction des émissions de méthane. Les intervenants internationaux et français, experts académiques ou scientifiques reconnus ou porteurs de solutions innovantes - ONG, collectivités ou entreprises - partageront leurs connaissances actuelles sur le sujet. Les solutions d'atténuation existantes, pratiques, concrètes, et économiquement abordables, dans les principaux secteurs émetteurs (agriculture, pétrole/gaz et déchets) seront évoquées ainsi que les mécanismes, économiques et financiers qui favoriseraient le déploiement de ces solutions à large échelle.

Pendant la Conférence, les intervenants s'exprimeront sur le méthane et ses enjeux :

Antoine Frérot, Président-directeur général de @veolia

« Certes, nous ne pouvons pas maîtriser le climat, mais nous pouvons décarboner la croissance, nous pouvons produire autrement, nous pouvons consommer moins de pétrole. »

« Si nous voulons obtenir des résultats rapides dans la réduction des gaz à effet de serre – et nous savons que le temps presse – nous devons nous attaquer sans tarder au méthane. Le combattre aurait un impact important à brève échéance, ce qui serait complémentaire à toutes les actions et initiatives d'envergure à prendre pour diminuer les émissions de CO₂. »

Dr. Veerabhadran Ramanathan, Professeur émérite de sciences atmosphériques et du climat à l'Institut d'Océanographie Scripps - Université de Californie à San Diego @Scripps_Ocean

« Il a fallu 220 ans à l'Humanité pour émettre son premier trillion de tonnes de carbone à partir de 1750. Il ne nous aura fallu que 40 ans depuis 1970 pour émettre le second. A la rapidité à laquelle les énergies fossiles, les usages agricoles et la déforestation émettent du CO₂ aujourd'hui, il ne nous faudra que 20 ans pour émettre le troisième. »

« Le CO₂ n'est qu'une partie de l'équation du réchauffement climatique. Quatre autres polluants à courte durée de vie, le méthane, le noir de carbone, l'ozone et le CFC contribuent à hauteur de 40% au réchauffement. »

« Les technologies existent pour réduire les émissions de méthane de 50%, celles de noir de carbone de 90% et celles de CFC de 100%. En parallèle de ces solutions, les technologies de réduction du CO₂ devraient être déployées immédiatement pour réduire les émissions de 50% sur les 20 prochaines années. »

Gaël Giraud, Chef économiste de @AFD_France

« Ce n'est pas l'argent qui manque, car les flux monétaires n'ont jamais été aussi importants que depuis la crise de 2008 mais la volonté des acteurs d'investir dans les infrastructures « vertes ».

« Le grand défi est d'accélérer le découplage entre le PIB et les émissions de gaz à effet de serre, dès maintenant et à grande échelle, et aller vers une société décarbonée. »

Benjamin Dessus, Président de @global_chance

« En complément de l'indispensable effort de réduction des émissions de CO₂ qui s'impose, une action vigoureuse et spécifique de réduction mondiale des émissions de méthane, peut avoir des effets à long terme qui restent encore la plupart du temps négligés. »

L'Institut Veolia sera également présent au Bourget, pendant la COP 21, et organise deux événements de restitution des enseignements clés de sa Conférence Internationale Annuelle le 8 décembre, en Zone Bleue et au sein des Espaces Générations Climat.

Plus d'infos et le programme détaillé : <http://www.conference-methane.org/>

Tous les intervenants et leurs parcours : <http://www.conference-methane.org/fr/programme/intervenants.html>



Suivez la conférence sur [@InstitutVeolia](https://twitter.com/InstitutVeolia) #ConfMethane

###

A propos de l'Institut Veolia

Association à but non lucratif, l'Institut Veolia a pour mission essentielle de contribuer à une meilleure compréhension des mutations qui s'opèrent à l'interface entre société et environnement. Il inscrit la prospective environnementale au cœur de sa démarche, avec pour objectif de favoriser le dialogue et les échanges entre tous les acteurs engagés dans la réflexion sur les questions de gestion de l'environnement et de développement durable. L'Institut travaille en étroite collaboration avec un réseau pluridisciplinaire d'experts académiques, institutionnels, d'acteurs de terrain et de centres d'excellence du monde entier pour aborder les problématiques environnementales globales et locales dans toute leur complexité. Il propose une plate-forme de dialogue et d'échanges et agit comme un lien actif entre la communauté scientifique internationale, la société civile et le monde économique. A travers les actions qu'il engage, ses conférences et ses publications, l'Institut Veolia souhaite contribuer à l'anticipation des évolutions futures et de leurs impacts sur les politiques publiques, les initiatives privées et la société dans son ensemble. *Pour tout savoir sur l'Institut Veolia* : <http://www.institut.veolia.org>

Contacts Presse

+ 33 1 71 75 12 52

contact-institut.ve@institut.veolia.org