



## COMMUNIQUÉ DE BONN

### **9<sup>e</sup> Assemblée de haut niveau – novembre 2017, Bonn**

#### **Agir contre la pollution de l'air et le changement climatique pour sauver des vies et protéger l'environnement**

##### **Notre vision**

Nous partageons tous la même atmosphère. Et nous devons agir avec rapidité et efficacité pour la protéger.

En tant que dirigeants partenaires de la Coalition pour le climat et l'air pur (la Coalition), nous nous sommes réunis à Bonn le 14 novembre 2017 pour annoncer le déploiement de nouveaux efforts innovants visant à réduire les émissions de polluants climatiques de courte durée de vie (SLCP), y compris le carbone noir, le méthane et les hydrofluorocarbures (HFC). Nous appelons les autres dirigeants des secteurs public et privé à faire de même. Une action rapide et efficace pour réduire carbone noir, méthane et ozone troposphérique permettra non seulement de participer à la lutte contre le changement climatique, mais également de contribuer à la prévention de décès prématurés et de maladies, d'améliorer la productivité de la main-d'œuvre et de renforcer la sécurité alimentaire.

Alors que nous célébrons le cinquième anniversaire de la Coalition :

- nous saluons les progrès réalisés par les pays et nos partenaires, y compris au niveau infranational, concernant la mise en œuvre de la stratégie mondiale en faveur de l'introduction de carburants à faible teneur en soufre et de véhicules diesel propres, les inventaires du carbone noir et la promotion de la réduction des émissions de méthane dans les secteurs pétrolier et gazier – suivant les recommandations de l'Assemblée de haut niveau qui s'est tenue l'année dernière à Marrakech<sup>1</sup> ;
- nous félicitons les pays ayant intégré les mesures de réduction des émissions de polluants climatiques de courte durée de vie dans leur plan d'action national pour le climat, ainsi que les [douze] pays ayant ratifié l'amendement de Kigali pour l'élimination des HFC, encourageons l'ensemble des États et de nos partenaires à poursuivre leurs efforts en la matière, et saluons leurs efforts complémentaires visant à promouvoir l'amélioration de l'efficacité énergétique des équipements de réfrigération;
- nous félicitons le grand nombre de villes et d'acteurs non étatiques ayant déjà rejoint la campagne Respire la vie et encourageons chaque pays membre de la Coalition à la lancer dans au moins une de ses villes d'ici à juin 2018 ;
- nous saluons les initiatives visant à faire avancer le Programme de développement durable à l'horizon 2030, et nous engageons à prendre des mesures complémentaires afin de réduire les émissions issues de l'agriculture et des déchets solides municipaux, appuyant ainsi les vastes efforts déployés en vue de contribuer à l'amélioration de la qualité d'air, à la réduction de la faim dans le monde et à la création de villes et de communautés durables ;
- nous encourageons nos partenaires à participer aux efforts actuels visant à réduire les polluants climatiques de courte durée de vie à court et à long terme, en poursuivant l'accumulation de connaissances scientifiques sur ces polluants et leur diffusion, et saluons la proposition de la Suisse d'accueillir au printemps 2018 un atelier du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat portant sur les forceurs climatiques à courte durée de vie ; et



- nous saluons la proposition du Canada d'accueillir en avril 2018 à Toronto le Forum mondial sur le méthane, et encourageons nos partenaires à y prendre part afin de faire avancer nos efforts actuellement déployés à l'échelle internationale en vue de réduire les émissions de ce polluant.

### **Nos priorités**

Cette année, nous concentrerons nos efforts sur les initiatives visant à réduire les émissions de méthane et de carbone noir générées par l'agriculture et les déchets solides municipaux. Désormais, les concentrations de méthane sont supérieures de près de 250 % à celles de l'ère préindustrielle. Le potentiel du méthane en tant qu'agent du réchauffement climatique ayant jusqu'à présent été sous-estimé, il est urgent d'agir. La réduction des émissions de méthane et de carbone noir issues de l'agriculture et des déchets solides municipaux vient appuyer les actions menées plus généralement pour atténuer la pollution atmosphérique, éliminer la faim et créer des villes et des communautés durables, tout en contribuant à limiter le réchauffement climatique.

**Agriculture** : le secteur agricole contribue largement au changement climatique. Il est responsable de la moitié des émissions mondiales de méthane d'origine anthropique – principalement issues de l'élevage et de la riziculture – ainsi que d'importantes émissions de carbone noir provenant de l'incinération à l'air libre du secteur agricole. Il subit lui-même l'influence du changement climatique, et les petits exploitants – notamment les femmes – et les plus démunis sont particulièrement menacés par une insécurité alimentaire accrue. Pourtant, des solutions existent pour réduire les émissions tout en augmentant la productivité, en renforçant la résilience et en améliorant les moyens de subsistance des agriculteurs.

Nous nous engageons à élaborer des politiques et des mesures visant à réduire les émissions générées par le secteur agricole et à améliorer la productivité, la résilience et les moyens de subsistance des agriculteurs. Il s'agira notamment de trouver de meilleures façons de contrôler les émissions provenant de l'élevage et de répercuter les résultats en la matière dans les activités nationales de lutte contre le changement climatique, et de travailler avec les agriculteurs pour mettre un terme à l'incinération à l'air libre non-nécessaire, en les incitant par exemple à adopter des pratiques agricoles alternatives.

**Déchets solides municipaux** : Les déchets solides municipaux – y compris ceux déposés dans les décharges – constituent la troisième plus grande source de rejets de méthane d'origine anthropique dans le monde, ainsi qu'une source importante d'émissions de carbone noir, et contribuent à la pollution de l'air au niveau local. Pour de nombreuses villes, le fardeau croissant que représente l'élimination des déchets devient de plus en plus difficile à gérer, une situation ayant des effets néfastes sur la santé humaine et l'environnement.

Nous nous engageons à élaborer des politiques et des mesures visant à encourager les autorités nationales, régionales et locales à réduire les émissions générées par les déchets solides municipaux et, en collaboration avec le secteur privé, à créer des villes et des communautés saines. Il s'agira : de prévenir et de réduire les pertes et le gaspillage alimentaires, notamment en instaurant des systèmes de gestion intégrée des déchets solides orientés vers la récupération des ressources et de l'énergie ; d'éliminer l'enfouissement des déchets organiques dans les décharges ; d'adopter des mesures pour capturer et réutiliser le méthane issu des décharges ; et de réduire l'incinération à l'air libre des déchets, tout en nous efforçant de parvenir à la collecte universelle des déchets d'ici à 2025.

### **Notre financement**

Les travaux de la Coalition ne pourront progresser que s'ils bénéficient d'un soutien financier. Aussi, nous saluons les partenariats bilatéraux apportant une aide au développement de projets de réduction des émissions



de polluants climatiques de courte durée de vie, et encourageons une plus grande collaboration de ce type. Nous nous engageons à constituer une solide réserve de projets et à nouer des partenariats avec des banques de développement multilatérales et d'autres institutions afin d'obtenir des financements qui permettront de faire avancer les objectifs de la Coalition.

Nous nous réjouissons des nouveaux financements [promis par la Suisse, le Japon, la Norvège, la Belgique (Wallonie), la Suède et le Pays-Bas], qui nous ont été annoncés aujourd'hui et s'élèvent à un total d'un peu plus de 7 millions de dollars.

### **Notre engagement**

En tant que dirigeants partenaires de la Coalition pour le climat et l'air pur, nous tirerons parti de notre influence politique pour susciter un changement positif dans tous les secteurs de l'économie, en vue de réduire puis d'éliminer les émissions de polluants climatiques de courte durée de vie. En tant que partenaires aussi bien étatiques que non étatiques, nous partagerons les bonnes pratiques et soutiendrons la coopération technique afin d'élaborer et de mettre en œuvre des politiques pertinentes dans les secteurs de l'agriculture et des déchets solides municipaux. À travers nos actions conjointes visant à réduire ces polluants nocifs, nous contribuerons de manière significative aux efforts déployés dans le monde pour freiner le réchauffement climatique, prévenir les maladies et les décès prématurés attribuables à la pollution de l'air et renforcer la sécurité alimentaire. Il en va du bien-être des générations futures et de la qualité de notre atmosphère.

***Pour de plus amples informations sur la Coalition pour le climat et l'air pur, merci de vous rendre sur notre site Internet à l'adresse suivante : [www.ccacoalition.org](http://www.ccacoalition.org)***

---

<sup>1</sup> Voir le communiqué de Marrakech pour plus de détails: <http://ccacoalition.org/en/resources/marrakech-communique>



**Liste des partenaires de la CCAC approuvant ce Communiqué au 14 novembre 2017:**

Australia	Rwanda	Leadership Group	International Cryosphere
Bangladesh	Sweden	Caucasus Environmental	Climate Initiative (ICCI)
Belgium	Switzerland	NGO Network (CENN)	International Institute for
Benin	Togo	CDP	Sustainable Development
Cambodia	United Kingdom	CEID Colombia	(IISD)
Canada	Uruguay	Center for Human Rights and	International Network for
Central African Republic	Vietnam	Environment (CEDHA)	Environmental Compliance
Chad		Centre for Clean Air Policy	and Enforcement (INECE)
Chile	Asian Development Bank	(CCAP)	International Solid Waste
Colombia	(ADB)	Centre for Science and	Association (ISWA)
Congo, Democratic Republic of	European Investment Bank	Environment (CSE)	International Union of Air
Costa Rica	(EIB)	Centro Mario Molina Chile	Pollution, Prevention and
Cote d'Ivoire	Food and Agricultural	Clean Air Asia	Environmental Protection
Denmark	Organisation of the United	Clean Air Institute	Associations (IUAPPA)
Dominican Republic	Nations (FAO)	Clean Air Task Force	Molina Center for Strategic
Ethiopia	Inter-American Development	Climate Markets &	Studies in Energy and the
ECOWAS Commission	Bank (IDB)	Investment Association	Environment
European Commission	Inter-American Institute for	(CMIA)	Natural Resources Defense
Finland	Cooperation on Agriculture	ClimateWorks Foundation	Council (NRDC)
France	(IICA)	Earthjustice	Network for Environment
Germany	International Centre for	Environmental Defense Fund	and Sustainable
Ghana	Integrated Mountain	(EDF)	Development in Africa
Guinea, Republic of	Development (ICIMOD)	Environmental Investigation	(NESDA-REDDA)
Iraq, Republic of	Nordic Environment Finance	Agency (EIA)	Stockholm Environment
Ireland	Corporation (NEFCO)	EvK2CNR Committee	Institute (SEI)
Israel	Organisation for Economic	FIA Foundation	Smart Freight Centre
Italy	Co-operation and	Global Alliance for Clean	Swiss Foundation for
Japan	Development (OECD)	Cookstoves	Technical Cooperation
Jordan	Regional Environmental	Global Methane Initiative	(Swisscontact)
Kenya	Center (REC)	(GMI)	TERRE Policy Centre
Korea, Republic of	UN-Habitat	GLOBE Foundation	The Energy and Resources
Laos	UN Development	Guraghe Development	Institute (TERI)
Liberia	Programme (UNDP)	Association (Ethiopia)	World Resources Institute
Maldives, Republic of the	UN Economic Commission	ICLEI - Local Governments for	(WRI)
Mali	for Europe (UNECE)	Sustainability	
Mexico	UN Environment Programme	Institute for Advanced	
Moldova, Republic of	UN Industrial Development	Sustainability Studies (IASS)	
Mongolia	Organization (UNIDO)	Institute for Energy and	
Morocco, Kingdom of	World Bank	Environment (IEMA)	
Netherlands	World Health Organization	Institute for Global	
New Zealand	(WHO)	Environmental Strategies	
Nigeria	World Meteorological	(IGES)	
Norway	Organization (WMO)	Institute for Governance and	
Pakistan		Sustainable Development	
Paraguay	Asian Institute of Technology	(IGSD)	
Peru	(AIT)	International Climate Change	
Philippines	Bellona Foundation	Partnership (ICCP)	
Poland	BSR	International Council on	
Russian Federation	C40 Cities Climate	Clean Transportation (ICCT)	