

28th Meeting of the Parties to the Montreal Protocol  
10 - 14 October 2016, Kigali, Rwanda

DUBAI PATHWAY  
ON HFC



LA COALITION  
POUR LE CLIMAT  
ET L'AIR PUR

VISANT À RÉDUIRE LES  
POLLUANTS DE COURTE  
DURÉE DE VIE AYANT UN  
EFFET SUR LE CLIMAT

AGIR RAPIDEMENT POUR DES RÉSULTATS TANGIBLES ET BÉNÉFIQUES

## COMMENT NOUS AVONS RALLIÉ UN APPUI EN FAVEUR DE L'AMENDEMENT DE KIGALI SUR LES HFC

### EXEMPLE DE RÉUSSITE

Depuis sa création en 2012, la Coalition mène des campagnes mondiales pour réduire les hydrofluorocarbones (HFC).

Les partenaires de la Coalition ont uni leurs forces pour soumettre l'Amendement de Kigali. Ils ont ensuite été parmi les premiers à le ratifier.

### LE RÔLE DÉCISIF DE LA COALITION

- 2012** La Coalition lance des projets visant à présenter les alternatives aux HFC et finance la réalisation de 14 inventaires des HFC.
- 2015** Lors de la 7<sup>e</sup> Assemblée de haut niveau de la Coalition, les ministres se déclarent en faveur d'un amendement au Protocole de Montréal dans le Communiqué de Paris.
- 2016** Lors d'une séance spéciale organisée à un stade critique de la préparation des négociations, les ministres de la Coalition se réunissent pour faciliter la conclusion d'un accord à Kigali. Dans le Communiqué de Vienne, ils préconisent l'adoption d'un amendement ambitieux pour éliminer progressivement les HFC.
- 2016** **Octobre** L'Amendement de Kigali est approuvé par près de 200 pays.
- 2017** **Novembre** Les ministres de la Coalition plaident pour une ratification rapide de l'amendement.
- 2019** **Janvier** L'Amendement de Kigali entre en vigueur.



Dans le cadre d'un projet de démonstration financé par la Coalition, un supermarché chilien a été équipé d'un système réfrigérant respectueux du climat.

### L'AMENDEMENT DE KIGALI

Adopté en 2016, l'Amendement de Kigali au Protocole de Montréal vise à réduire **d'au moins 80 % la production et la consommation de HFC** attendues au cours des 30 prochaines années.

Cette mesure d'atténuation climatique, qui est actuellement la plus vaste, la plus rapide et la plus réaliste à court terme, devrait **éviter un réchauffement de 0,1 °C d'ici à 2050 et de 0,4 °C d'ici à la fin du siècle.**

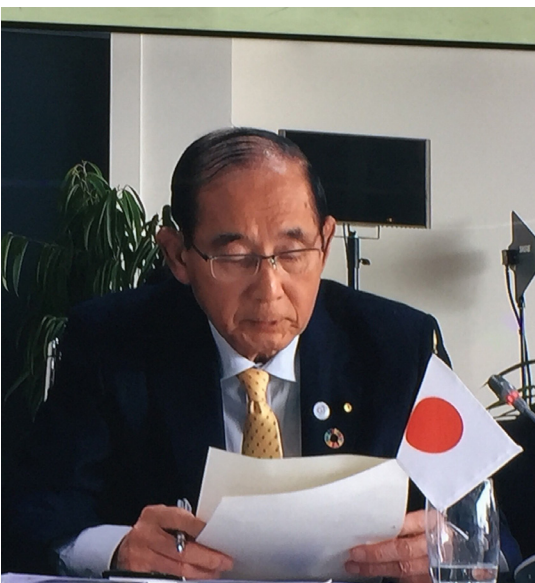
## PROCHAINES ÉTAPES

Avec la hausse du niveau de revenus, l'utilisation des climatiseurs et autres appareils de refroidissement devrait connaître une hausse fulgurante dans le monde entier.

Les appareils réfrigérants consomment une grande quantité d'énergie : les climatiseurs et ventilateurs électriques représentent un cinquième de l'électricité utilisée aujourd'hui à l'intérieur des bâtiments.

En l'absence de gains d'efficacité et sous l'effet de la hausse de la demande, l'énergie utilisée par les ventilateurs électriques et les climatiseurs pour refroidir les pièces et les bâtiments pourrait plus que doubler d'ici à 2040.

Pour de nombreux pays, cela signifie une demande accrue d'électricité, ce qui aggraverait la pollution et les émissions atmosphériques.



▲ Le ministre japonais de l'Environnement, Toshiaki Harada, annonce l'initiative pour l'efficacité des systèmes de refroidissement à la réunion des ministres de l'Environnement du G7 organisée en France.

## REJOIGNEZ-NOUS

La Coalition invite tous les pays à se joindre à elle pour assurer un leadership politique et apporter une assistance financière aux pays en développement qui peuvent transformer cette approche en une véritable victoire sur le plan climatique.

## NOUVELLE INITIATIVE POUR L'EFFICACITÉ DES SYSTÈMES DE REFROIDISSEMENT

Lors de la réunion 2019 des ministres de l'Environnement des pays du G7, la Coalition a lancé un effort conjoint pour doubler les effets positifs sur le climat de l'élimination progressive des HFC et économiser jusqu'à 2 900 milliards de dollars US à l'échelle mondiale.

La réalisation de ces objectifs nécessitera une approche double consistant à renforcer l'efficacité énergétique dans le secteur du refroidissement tout en respectant les obligations en matière d'élimination progressive des fluides frigorigènes HFC.

Si elle est fructueuse, cette approche fera plus que doubler les effets bénéfiques sur le climat de la seule élimination progressive des HFC.

Cette nouvelle initiative rassemblera des dirigeants qui chercheront à promouvoir l'efficacité énergétique dans le secteur du refroidissement par le biais des marchés publics, des groupes d'acheteurs et des normes de performance énergétique minimale.

**10+** NOUVEAUX CLIMATISEURS SERONT VENDUS CHAQUE SECONDE AU COURS DES 30 PROCHAINES ANNÉES.



Source : Agence internationale de l'énergie

« L'initiative pour l'efficacité des systèmes de refroidissement de la Coalition pour le climat et l'air pur est une étape clé si l'on veut atteindre l'objectif de 1,5 °C. »

**Toshiaki Harada,**  
Ministre de l'Environnement,  
Japon



PLUS D'INFORMATIONS :  
[ccacoalition.org/cooling](http://ccacoalition.org/cooling)



SECRETARIAT DE LA CCAC  
[secretariat@ccacoalition.org](mailto:secretariat@ccacoalition.org)  
Tél : +33 1 44 37 14 73

[@CCACoalition](https://twitter.com/CCACoalition)  
[facebook.com/ccacoalition](https://facebook.com/ccacoalition)  
[linkedin.com/company/ccacoalition](https://linkedin.com/company/ccacoalition)  
[ccacoalition.org](http://ccacoalition.org)