

**SESSION EXECUTIVE DE L'ASSEMBLEE DE HAUT NIVEAU  
COMMUNIQUÉ DE VIENNE**

*21 juillet 2016*

Nous, MINISTRES et représentants de haut niveau de pays développés et de pays en développement partenaires de la Coalition pour le climat et l'air pur (CCAC), sommes réunis aujourd'hui pour confirmer notre soutien et notre engagement en faveur d'une action rapide pour réduire les hydrofluorocarbures (HFC) en vertu du protocole de Montréal. Il est temps d'agir pour s'assurer que nous éviterons les impacts climatiques des HFC avant qu'ils ne prennent plus d'ampleur. Nous accordons une importance particulière à la collaboration et aux actions des partenaires non étatiques qui ont également démontré cet engagement. Les données scientifiques sont claires, tout comme la voie que nous devons emprunter pour exploiter l'une des opportunités les plus rapides et les plus prometteuses de réduire à court terme les polluants climatiques de courte durée de vie, et apporter une contribution majeure à la réalisation des objectifs de l'Accord de Paris.

Ensemble, nous :

*Réitérons* l'appui ferme des États partenaires de la CCAC en faveur de l'adoption en 2016 d'un amendement ambitieux au protocole de Montréal, incluant un gel anticipé des HFC et une action rapide pour leur abandon progressif ;

*Notons* qu'un abandon progressif des HFC permettra de réduire l'une des catégories de gaz à effet de serre dont la croissance est la plus rapide et que l'adoption d'un amendement en 2016 avant la COP22 de Marrakech signifierait clairement l'existence d'une dynamique mondiale propice à la réalisation des objectifs de l'Accord de Paris ;

*Notons* que l'abandon progressif des HFC en vertu du Protocole de Montréal pourrait limiter le réchauffement climatique de 0,5 degré Celsius<sup>1</sup> d'ici la fin du siècle ;

*Soulignons le fait* que la disponibilité croissante d'alternatives aux HFC respectueuses du climat dans de nombreux secteurs et applications, ainsi que le potentiel d'alternatives radicalement différentes donnent la possibilité à de nombreux pays et parties prenantes concernées de prendre rapidement des mesures pour réduire l'utilisation des HFC ;

*Reconnaissons* l'importance d'associer à l'abandon progressif des HFC des mesures visant à améliorer l'efficacité énergétique des équipements contenant des HFC, en notant qu'une amélioration de 30 % de l'efficacité moyenne des climatisations vendues en 2030 associée à l'adoption de fluides frigorigènes à faible pouvoir de réchauffement

---

<sup>1</sup> Xu, Y., D. Zaelke, G. J. M. Velders, V. Ramanathan, 2013, The role of HFCs in mitigating 21st century climate change, Atmospheric Chemistry and Physics 13: p. 6083–6089 [doi:10.5194/acp-13-6083-2013].

planétaire pourrait réduire les émissions de plus de 25 milliards de tonnes de CO<sub>2</sub> tout au long de la durée de vie de l'équipement<sup>2</sup>.

*Nous félicitons* du nombre croissant d'actions régionales et nationales déjà entreprises pour abandonner progressivement les HFC et promouvoir des alternatives respectueuses du climat ;

*Saluons* les actions menées en vue d'élaborer et d'adopter des technologies et des pratiques permettant de réduire l'utilisation des HFC ainsi que leurs émissions, et de collaborer au niveau international en vue d'accroître la mise à disposition d'alternatives présentant un faible potentiel de réchauffement de la planète (PRG) ;

*Demandons* aux organismes de normalisation d'accélérer leurs efforts en vue de mettre à jour les normes pertinentes relatives aux réfrigérants afin de permettre l'utilisation généralisée d'alternatives respectueuses du climat ;

*Soulignons* que les États partenaires de la CCAC sont conscients de la nécessité d'un soutien accru au Fonds multilatéral du protocole de Montréal afin d'offrir une assistance aux pays en développement pour la mise en œuvre d'un abandon progressif ambitieux, et notons que les partenaires de la CCAC sont confortés par les déclarations récentes des dirigeants du G7 et des pays nordiques signalant leur intention de fournir un soutien supplémentaire par le biais du Fonds multilatéral après l'adoption d'un amendement pour sa mise en œuvre ;

*Saluons* les initiatives telles que le projet « Advanced Cooling Challenge » lancé par le Groupe ministériel sur l'énergie propre, qui permettra d'élaborer et de déployer à grande échelle des technologies de refroidissement abordables et hautement efficaces utilisant des réfrigérants à faible PRG ;

*Affirmons* que la CCAC continuera d'encourager les actions menées à l'échelle nationale et internationale visant à réduire les utilisations et les émissions d'HFC par le biais de ses activités de renforcement de ses capacités en vue d'améliorer les connaissances, de promouvoir les alternatives à faible PRG respectueuses du climat, et de lever les obstacles à leur déploiement ;

*Encourageons* les États qui veulent faire évoluer les choses et qui reconnaissent les multiples avantages de l'action et la valeur qu'une action immédiate peut offrir, à se joindre à nous pour prendre les mesures qui s'imposent et s'assurer que nous présenterons un amendement ambitieux pour l'abandon progressif des HFC en 2016, au plus tard lorsque les parties se réuniront au Rwanda en octobre 2016.

---

<sup>2</sup> Shah, N., Wei, M., Letschert, V., & Phadke, A. (2015), Benefits of Leapfrogging to Superefficiency and Low Global Warming Potential Refrigerants in Room Air Conditioning (No. LBNL-1003671). Lawrence Berkeley National Laboratory (LBNL), U.S. Department of Energy, Berkeley, CA (United States).