

## Projet de déclaration des ministres de l'AIE sur l'énergie et les changements climatiques

[traduction non-officielle]

Paris (France), le 18 novembre 2015

La production et l'utilisation d'énergie comptent pour environ les deux-tiers des émissions de gaz à effet de serre dans le monde. Il est donc essentiel d'agir dans le secteur de l'énergie pour relever le défi commun que nous posent les changements climatiques. De plus, l'accès à l'énergie étant une condition *sine qua non* du développement économique et social, il importe d'éliminer la pauvreté énergétique. Nous, ministres responsables de l'énergie présents à la réunion ministérielle 2015 de l'Agence internationale de l'énergie (AIE), considérons qu'une transformation du système énergétique mondial est essentielle et qu'elle doit constituer une vision unificatrice pour que soient atteints nos objectifs communs en ce qui a trait aux changements climatiques et en matière de développement, d'économie et de sécurité énergétique.

Nous constatons que cette transformation vers un système énergétique sobre en carbone, sécuritaire et durable a commencé, l'AIE rapportant ce qui suit :

- les renouvelables ont compté pour près de la moitié de l'augmentation de la capacité mondiale de production d'électricité en 2014, alors que les politiques d'appui et la chute des coûts, dans le cas par exemple de la technologie solaire photovoltaïque, ont contribué à la création de 130 GW de capacité nouvelle dans le monde, chiffre sans précédent;
- la réglementation de l'efficacité énergétique couvre aujourd'hui 27 % de la consommation mondiale d'énergie (comparativement à 12 % en 2005);
- la production décentralisée, les réseaux intelligents et les technologies de stockage provoquent des changements rapides dans les systèmes d'approvisionnement et de consommation d'énergie.

Les ministres de l'énergie ont un rôle central à jouer pour faciliter et accélérer ces développements, et ce, notamment, au moyen de politiques qui permettent d'adopter des moyens économiquement viables à grande échelle en accélérant substantiellement l'innovation technologique, en faisant appel à un large éventail de technologies énergétiques propres, sécuritaires et durables, et en exploitant pleinement les actifs financiers et les capacités de déploiement du secteur privé.

Nous reconnaissons que, selon les données de la science, de fortes réductions des émissions mondiales de gaz à effet de serre sont nécessaires pour que l'augmentation moyenne de la température du globe reste en-deçà de deux degrés Celsius (2 °C) par rapport aux niveaux préindustriels. Les technologies sobres en carbone, sécuritaires et durables ainsi que l'efficacité énergétique jouent un rôle critique dans la sécurité énergétique. Nous prenons particulièrement note de l'importante occasion qu'offre à tous les pays la 21<sup>e</sup> Conférence des parties de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CdP21), qui se tiendra en décembre 2015, de lancer un ambitieux cycle d'action croissante à l'égard du climat et de l'énergie propre, soutenu par la confiance mutuelle et la coopération, et solidement encadré. Nous soulignons la nécessité de reconnaître explicitement et de donner le signal à la CdP21 que nos objectifs en matière climatique exigent une transformation en matière énergétique et que cette transformation a commencé. Nous continuerons à donner à nos négociateurs respectifs l'appui dont ils ont besoin pour conclure un accord ambitieux.

Nous soulignons que beaucoup de pays, y compris tous les pays membres de l'AIE, ont soumis, préalablement à la CdP21, les contributions qu'ils comptent apporter, lesquelles ils entendent pleinement honorer. Nous nous réjouissons de l'influence bénéfique qu'auront ces contributions

promises sur les tendances d'avenir du secteur de l'énergie et nous faisons nôtres les conclusions de l'analyse de l'AIE selon lesquelles ces contributions devraient être vues comme un premier jalon à partir duquel de nouveaux jalons seront régulièrement établis et deviendront progressivement toujours plus ambitieux.

Nous félicitons l'AIE pour son travail à l'appui de la transformation vers un système d'énergie sobre en carbone, sécuritaire et durable dans le monde. Nous reconnaissons que les marchés mondiaux de l'énergie continuent à changer et que l'AIE a un leadership à exercer en encourageant les principaux consommateurs et producteurs d'énergie à participer à cette transformation de manière souple et englobante. Nous accueillons favorablement, en particulier, les cinq grandes approches\* recommandées pour réduire les émissions de gaz à effet de serre du secteur de l'énergie tout en préservant les perspectives de développement économique durable de toutes les régions, soit :

1. l'accroissement de l'efficacité énergétique dans l'industrie, le bâtiment et les transports;
2. la suppression progressive des centrales au charbon les moins écoénergétiques;
3. l'augmentation progressive des investissements dans les énergies renouvelables (y compris l'hydroélectricité) en cherchant à atteindre au moins 400 milliards de dollars en 2030;
4. l'élimination progressive des subventions inefficaces à l'utilisateur final de combustible fossile;
5. la réduction des émissions de méthane résultant de l'exploitation des hydrocarbures.

\* *World Energy Outlook 2015 Special Report on Energy and Climate Change*

En suivant ces approches, nous pourrions mettre un frein à l'utilisation inefficace de l'énergie et susciter la réduction nécessaire des émissions du secteur de l'énergie. Nous convenons de considérer ces approches au moment d'établir nos propres stratégies en matière d'énergie et de climat, et nous encourageons tous les pays à agir de même.

Nous reconnaissons également qu'il est impératif d'accélérer l'innovation à grande échelle dans un large éventail de technologies énergétiques propres et efficaces, et que ceci constitue un élément central de la transformation du système énergétique mondial. Il est essentiel d'accélérer l'innovation pour atteindre nos objectifs communs à long terme sur le plan climatique, pour mettre à la disposition de tous une énergie fiable et de prix abordable, et pour renforcer la sécurité énergétique. Nous reconnaissons l'apport de l'innovation technologique dans la croissance économique, ainsi que le besoin d'encourager les investissements dans les technologies énergétiques sobres en carbone, sécuritaires et durables au moyen de diverses options stratégiques telles que les politiques d'appui aux activités de recherche, développement et démonstration, et à la tarification du carbone.

Nos pays jouent un rôle vital en aidant au développement de technologies révolutionnaires et en contribuant à assurer la viabilité technique et commerciale des technologies émergentes. Nous reconnaissons le rôle important que jouent le secteur privé et le secteur public en faisant les investissements et en créant les technologies et les pratiques exemplaires nécessaires à la réduction des coûts et à la mise en place d'un système d'énergie plus propre, plus efficace et plus durable. À cette fin, nous croyons que [le réseau des technologies de l'énergie des Accords de mise en œuvre] de l'AIE peut renforcer son rôle en réunissant des spécialistes du gouvernement et de l'industrie pour réaliser des

programmes et des projets mutuellement avantageux de recherche, développement et démonstration de technologies énergétiques.

Nous prions aussi l'AIE de continuer à formuler des recommandations en vue de la durabilité économique et environnementale du secteur de l'énergie, y compris en ce qui touche à la réduction des pollutions locales. À cette fin, nous encourageons l'AIE à intensifier ses efforts de surveillance de la transformation du secteur de l'énergie (au moyen, par exemple, d'une analyse de planification holistique à long terme) et à accroître la collaboration internationale dans ce domaine, le tout, en s'appuyant sur des données énergétiques de première qualité.

En tirant pleinement parti de toutes ces approches et sans tarder, nous pourrions créer une dynamique propice à la transformation du système énergétique mondial en un système qui nous permettra d'atteindre nos objectifs communs en ce qui a trait aux changements climatiques et en matière de développement, d'économie et de sécurité énergétique.

Pour accéder la Déclaration ministérielle officielle, veuillez consulter le site Web de [l'Agence internationale de l'énergie](#). [Disponible en anglais seulement]