



RECUEIL DES ENGAGEMENTS DU CANADA AUX ACCORDS ET INSTRUMENTS INTERNATIONAUX SUR L'ENVIRONNEMENT

Alliance : Énergiser au-delà du charbon (Alliance)

CATÉGORIE DU SUJET :

Changement climatique

TYPE D'ACCORD / D'INSTRUMENT :

Multilatéral

FORME :

Instrument international volontaire

ÉTAT :

Le Canada a lancé l'Alliance en collaboration avec le Royaume-Uni en novembre 2017, et en assure actuellement la coprésidence.

MINISTÈRE RESPONSABLE ET MINISTÈRES PARTENAIRES :

Responsable : Environnement et Changement climatique Canada

Partenaires : UK Department for Business, Energy & Industrial Strategy

AUTRES RENSEIGNEMENTS :

Liens Web :

- Site Web de l'[Alliance Énergiser au-delà du charbon](#)
- Site Web des [Mesures internationales du Canada sur les changements climatiques](#)

Personnes-ressources :

[Centre de renseignements à la population d'ECCC](#)

ÉDITION DU RECUEIL :

Octobre 2018

RÉSUMÉ EN LANGAGE CLAIR

L'électricité produite à partir du charbon est l'une des sources d'énergie dégageant le plus de gaz à effet de serre au monde, et les centrales au charbon produisent encore près de 40 % de l'électricité mondiale. L'élimination graduelle des centrales au charbon traditionnelles est donc l'une des mesures les plus importantes que peuvent prendre les gouvernements voulant s'attaquer aux changements climatiques et respecter leur engagement convenu dans l'Accord de Paris à maintenir le réchauffement de la planète en dessous de 2 °C par rapport aux niveaux de l'ère préindustrielle, en plus de poursuivre leurs efforts pour limiter cette hausse à 1,5 °C. C'est pourquoi le Canada a cofondé l'Alliance : Énergiser au-delà du charbon (l'Alliance) à l'automne 2017. L'Alliance vise à accélérer la croissance propre et la protection du climat par l'élimination graduelle rapide des centrales au charbon traditionnelles. Les membres de l'Alliance, au nombre de 75 en date d'octobre 2018, se sont engagés à accomplir cette élimination de façon durable et économiquement inclusive tout en offrant aux communautés et aux travailleurs visés le soutien approprié.

OBJECTIF

L'Alliance est une coalition de gouvernements, d'entreprises et d'organismes nationaux et infranationaux qui travaillent à faire progresser la transition de la production d'électricité à partir du charbon à l'énergie propre.

ÉLÉMENTS PRINCIPAUX

Les membres de l'Alliance sont unis dans la volonté d'agir pour accélérer la croissance propre et la protection du climat par l'élimination graduelle rapide des centrales au charbon traditionnelles. Plus précisément :

- **Les membres gouvernementaux s'engagent à éliminer graduellement de leur territoire les centrales au charbon traditionnelles existantes** et à imposer un moratoire à toute nouvelle centrale au charbon traditionnelle sans dispositif de captage et de stockage du carbone en état de marche se trouvant sur leur territoire.
- **Les membres commerciaux et les membres non gouvernementaux s'engagent à s'approvisionner en électricité sans charbon.**
- **Tous les membres s'engagent à appuyer une énergie propre au moyen de leurs politiques** (publiques ou

d'entreprise, selon le cas) et de leurs investissements, et à restreindre le financement des centrales au charbon traditionnelles.

RÉSULTATS ATTENDUS

Les membres de l'Alliance reconnaissent qu'il est essentiel de délaisser la production d'électricité au charbon pour favoriser l'air pur, des collectivités saines, une croissance économique durable et un environnement climatique sécuritaire. Les résultats attendus de l'Alliance sont les suivants :

- Encourager un plus grand nombre de gouvernements et d'organisations à soutenir l'élimination graduelle des centrales au charbon dans un délai conforme à l'atteinte des objectifs relatifs à la température formulés dans l'Accord de Paris;
- Mettre en commun les pratiques exemplaires et mettre en valeur les efforts fructueux d'abandon de l'énergie au charbon;
- Promouvoir l'importance d'une transition juste tout en passant à des sources d'énergie plus propres.

PARTICIPATION DU CANADA

Le Canada et le Royaume-Uni ont cofondé et lancé l'Alliance lors de la 23^e session de la Conférence des Parties (CdP 23) à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques, en novembre 2017. L'honorable Catherine McKenna, ministre de l'Environnement et du Changement climatique, est coprésidente de l'Alliance, et le Canada continue d'assurer l'orientation stratégique et de diriger les efforts de cette dernière.

RÉSULTATS ET PROGRÈS

Activités

En décembre 2017, lors du Sommet « One Planet » à Paris, la ministre McKenna a annoncé un nouveau partenariat entre

le Canada et la Banque mondiale en vue d'appuyer la transition énergétique dans les pays en développement. Le partenariat aidera ces pays à s'orienter vers des sources d'énergie à faibles émissions de carbone pour alimenter leur économie en forte croissance. Au Sommet, l'Alliance a également accueilli ses premiers membres du secteur privé.

En avril 2018, à l'occasion du Sommet « Global Future of Energy » de Bloomberg, les ministres Catherine McKenna et Claire Perry, coprésidentes de l'Alliance, ont signé une lettre de collaboration avec Bloomberg Philanthropies afin d'examiner les pratiques exemplaires relatives à l'abandon du charbon. Dans le cadre de cette collaboration, Bloomberg Philanthropies élabore une série d'études de cas et d'idées qui explorent la façon dont les gouvernements et les organisations s'emploient à éliminer rapidement les centrales au charbon traditionnelles de manière pratique, durable et inclusive sur le plan économique.

En septembre 2018, lors du Sommet mondial d'action pour le climat à San Francisco, Bloomberg Philanthropies et l'Alliance ont organisé un événement visant à démontrer comment les gouvernements infranationaux soutiennent l'abandon du charbon; on y a également présenté pour la toute première fois la première étude de cas vidéo réalisée par Bloomberg Philanthropies, qui fait état de l'élimination graduelle du charbon dans l'État de Washington. L'Alliance a également accueilli 10 nouveaux membres, composés d'États et de villes.

Résultats

Depuis son lancement à la CdP23, l'Alliance est passée de 27 à 75 membres (en date d'octobre 2018), dont 28 gouvernements nationaux, 19 gouvernements infranationaux et 28 entreprises et organisations qui s'engagent à soutenir l'élimination graduelle des centrales au charbon traditionnelles.