



## Politique sur la lutte contre les changements climatiques

Keurig Dr Pepper reconnaît que les changements climatiques mondiaux représentent une menace importante pour les communautés, les entreprises, les agriculteurs et les écosystèmes du monde entier. Les changements climatiques modifient déjà de façon importante les schémas saisonniers locaux et la disponibilité de l'eau. L'évaluation par la communauté scientifique, fondée sur des analyses telles que le cinquième rapport d'évaluation et le rapport spécial de 2018 sur le réchauffement planétaire de 1,5 °C du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), indique qu'une réduction drastique et rapide des émissions de gaz à effet de serre (GES) pour contenir le réchauffement bien en deçà de 2 °C ou le limiter à 1,5 °C au-dessus des niveaux préindustriels est nécessaire pour éviter les pires conséquences des changements climatiques. Une augmentation de la moyenne de la température mondiale aura de graves conséquences généralisées et irréversibles sur la population et les écosystèmes.

Les changements climatiques affectent les entreprises de presque tous les secteurs de l'économie, y compris les secteurs qui touchent le plus notre entreprise. Selon le GIEC et la National Climate Assessment des États-Unis, les changements climatiques nuisent déjà au secteur agricole, et il est prévu que le nombre d'événements qui entravent les conditions de croissance des cultures augmentera avec les phénomènes météorologiques extrêmes, la hausse des températures et la fluctuation de la disponibilité de l'eau. Cela peut entraîner des changements dans la répartition géographique des récoltes et générer une augmentation des maladies et une présence accrue des mauvaises herbes et des organismes nuisibles affectant ces récoltes.

Les entreprises doivent accepter la réalité selon laquelle les changements climatiques représentent un risque pour la sécurité alimentaire mondiale et les populations humaines, et pour leurs principales activités et leurs chaînes de valeur. Les effets sur les matières premières agricoles, par exemple, pourraient limiter notre capacité à fournir des produits et une valeur actionnariale associée. Les entreprises ont une obligation envers leurs parties prenantes de réduire leurs émissions de GES et d'élaborer et de mettre en œuvre des stratégies d'adaptation aux changements climatiques pour augmenter leur résilience dans toutes leurs chaînes de valeur. L'adaptation aux changements climatiques nécessite de faire des investissements à long terme et de collaborer avec d'autres entreprises, communautés, organisations non gouvernementales et avec des gouvernements locaux et nationaux.

Les gouvernements jouent un rôle essentiel dans la lutte contre les changements climatiques. Nous nous joignons à d'autres dirigeants d'entreprise en reconnaissant le rôle important que nous jouons pour établir et maintenir un dialogue ouvert avec des gouvernements, afin de soutenir des économies saines, de réduire de façon considérable les émissions de GES et de prendre des mesures d'adaptation rigoureuses.

La politique sur la lutte contre les changements climatiques de Keurig Dr Pepper combine trois principales approches à savoir l'atténuation, l'adaptation et l'engagement. Ces approches et ces engagements connexes soutiennent les objectifs de développement



de la Convention des Nations Unies en matière de systèmes énergétiques abordables et propres et de mesures pour lutter contre les changements climatiques : ODD 7 et 13. Ces ODD visent à « garantir l'accès de tous à des services énergétiques fiables, durables et modernes à un coût abordable » et à « prendre d'urgence des mesures pour lutter contre les changements climatiques », respectivement.

**Atténuation.** Réduire notre consommation d'énergie et nos émissions de GES dans toute notre chaîne de valeur est dans notre intérêt et contribue à l'effort collectif pour réduire les risques liés aux changements climatiques. Nous nous engageons à :

- Bien comprendre les émissions de gaz à effet de serre que nous produisons à chaque étape de notre chaîne de valeur, de l'exploitation agricole et de la fabrication aux activités, à la logistique, à l'utilisation et à la fin de vie de nos produits et à l'emballage.
- Réduire constamment nos émissions de GES à l'échelle de notre chaîne de valeur, en concentrant nos efforts et investissements là où les opportunités de réduction de nos émissions de GES sont les plus grandes;
- Fixer des objectifs de réduction des émissions et d'utilisation d'énergie renouvelable qui respectent les plus récentes découvertes en climatologie et qui répondent aux attentes concernant les réductions d'émissions des entreprises.

**Adaptation.** Le plus grand risque lié aux changements climatiques auquel nous faisons face se rapporte aux conséquences sur les produits agricoles qui figurent dans notre chaîne d'approvisionnement. Nous nous engageons à :

- Prendre en compte les changements climatiques dans la planification de la chaîne d'approvisionnement et travailler avec des partenaires en approvisionnement et des programmes qui, dans leurs normes, ont des mesures d'adaptation aux changements climatiques.
- Fournir des formations sur l'adaptation et la résilience à nos agriculteurs qui font partie des chaînes d'approvisionnement importantes, afin qu'ils améliorent leur rendement, optimisent leur utilisation de l'eau, diversifient leurs récoltes et s'adaptent aux conditions météorologiques locales.
- Intégrer des pratiques agricoles intelligentes relatives aux changements climatiques dans nos efforts continus pour améliorer le travail des agriculteurs qui font partie de nos chaînes d'approvisionnement et des communautés agricoles.
- Investir dans l'innovation et la recherche pour créer des variétés de plantes différentes qui sont plus adaptées aux conditions climatiques et météorologiques changeantes.
- Intégrer des systèmes d'énergie renouvelable à toutes nos activités, donner la priorité au développement de nouvelles énergies renouvelables et aux achats ayant une incidence positive.

**Engagement.** Collaborer avec d'autres personnes est la seule façon de lutter de façon significative et durable contre les changements climatiques. Nous nous engageons à :

- Discuter avec des gouvernements pour soutenir les économies saines, encourager les réductions importantes d'émissions de GES, et pour augmenter



la résilience et soutenir l'adaptation aux changements climatiques.

- Collaborer directement avec d'autres entreprises du secteur de l'alimentation et des boissons, et par l'entremise des plateformes multidisciplinaires et des collaborations, harmoniser les efforts pour maximiser notre impact positif collectif et augmenter graduellement les pratiques d'atténuation des changements climatiques et d'adaptation à ceux-ci.
- Collaborer avec des organisations non gouvernementales, tirer profit de leur expertise et leur fournir les ressources dont elles ont besoin pour faire leur travail.
- Communiquer ouvertement les progrès et les défis aux parties prenantes.

*Mise à jour en 2019*