

# 7 arguments en faveur des systèmes d'échange de quotas d'émission

Un système d'échange de quotas d'émission (« emissions trading scheme » ou « ETS » en anglais) est un mécanisme de marché qui peut être utilisé pour réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES). Il repose sur le principe de « plafond et échange ». Le gouvernement fixe une limite (un plafond) d'émissions totales qui s'applique à un ou plusieurs secteurs de l'économie. Les entreprises œuvrant dans ces secteurs doivent détenir un quota pour chaque tonne d'émissions relâchée dans l'atmosphère. Ces entreprises peuvent recevoir ou acheter des quotas et elles peuvent en échanger avec d'autres entreprises. Il s'agit là de la partie « échange » de l'approche « plafond et échange ». Actuellement, 17 systèmes de d'échange de quotas d'émission de GES opèrent sur quatre continents, et des économies majeures comme celles de la Chine, se préparent à introduire un système national. Au total, les pays et territoires qui ont un système de quotas échangeables représentent désormais 40 % de la richesse mondiale (PIB). Mais pourquoi les systèmes de quotas échangeables sont-ils si séduisants ?



## 1. LES ETS ÉTABLISSENT UN SIGNAL DE PRIX CLAIR SUR LE CARBONE

En créant un marché pour les émissions de GES, un ETS envoie un signal de prix clair sur le carbone. Cela signifie que les coûts engendrés par les émissions de GES - tels que l'impact sur la santé publique, les coûts liés à des conditions météorologiques extrêmes ou l'extinction des animaux et des plantes - sont rendus visibles et sont intégrés dans le prix des biens et des services.



## 2. UN ETS IMPOSE UNE LIMITE STRICTE SUR LES ÉMISSIONS

Dans un ETS, le gouvernement fixe un objectif clair de réduction en plafonnant la quantité d'émission qui peut être émise par certains secteurs de l'économie. Cela garantit l'atteinte de l'objectif et des bienfaits environnementaux. Avec un plafond qui décroît de façon constante, un ETS offre également une voie de réduction prévisible et envoie un signal à long terme pour les entreprises et les investissements.



RÉDUIRE LEURS ÉMISSIONS



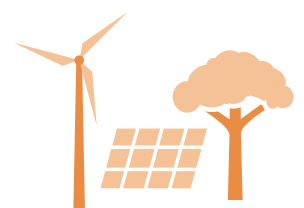
ACHERER DES QUOTAS

## 3. LES ENTREPRISES PARTICIPANTES PEUVENT CHOISIR COMMENT, QUAND ET OÙ ELLES VONT RÉDUIRE LEURS ÉMISSIONS

Un ETS offre une très grande flexibilité aux entreprises quant à la façon dont elles peuvent répondre à leurs obligations. Les entreprises ont le choix de réduire leurs propres émissions et/ou d'acheter des quotas excédentaires provenant d'autres entreprises. Souvent, les gouvernements permettent aux entreprises d'accumuler des quotas qui seront utilisés à une date ultérieure. Dans de nombreux systèmes, les entreprises peuvent également utiliser des crédits compensatoires nationaux ou internationaux provenant de projets de réduction dans des secteurs qui ne sont pas couverts par le système d'échange de quotas de GES. Ces choix signifient que les coûts associés au respect du plafond d'émission du système d'échange de quotas sont réduits au minimum, non seulement pour l'entreprise, mais pour la société dans son ensemble.



ACCUMULER DES QUOTAS



UTILISER DES CRÉDITS COMPENSATOIRES

#### 4. UN ETS S'ADAPTE À DIVERS CONTEXTES ÉCONOMIQUES ET POLITIQUES

Un ETS peut être façonné pour répondre à une grande variété de contextes économiques et politiques. Il n'y a pas d'approche « taille unique ». Actuellement, des systèmes sont en service dans une vaste gamme de juridictions différentes passant par des villes, des États, des provinces, des pays et des régions. La conception de chaque système est adaptée à un profil économique et de gouvernance unique.

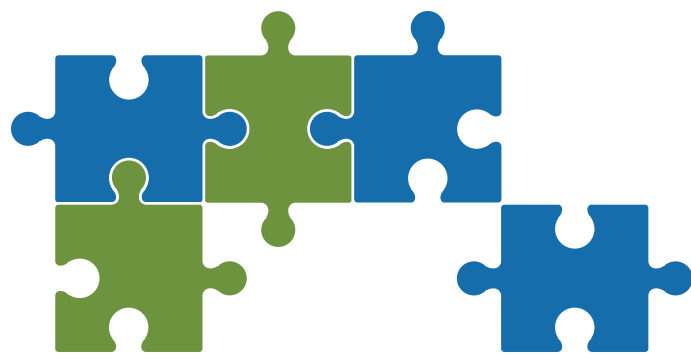


#### 5. UN ETS PEUT S'AVÉRER UNE SOURCE SUPPLÉMENTAIRE DE REVENU POUR LE GOUVERNEMENT

Les gouvernements peuvent décider de vendre aux enchères leurs quotas aux entreprises. Les revenus provenant de ces ventes peuvent être réinvestis de différentes façons, comme le financement de programmes de lutte contre les changements climatiques ou l'indemnisation des ménages à faible revenu.

#### 6. UN ETS COMPORTE DE NOMBREUX AVANTAGES INDIRECTS

Bien que l'objectif principal d'un ETS soit de réduire les émissions, un système d'échange de quotas bien conçu peut livrer des avantages environnementaux, économiques et sociaux substantiels. Ces avantages peuvent inclure de l'air plus propre, l'amélioration de l'efficacité de l'utilisation des ressources ainsi qu'assurer la sécurité énergétique et la création des emplois.



#### 7. PLUSIEURS ETS PEUVENT ÊTRE LIÉES POUR CRÉER UN MARCHÉ DU CARBONE PLUS VASTE ET PLUS EFFICACE

La liaison de deux ou plusieurs systèmes crée un plus grand marché du carbone, ce qui engendre de nouvelles opportunités (et potentiellement moins onéreuses) de réduction d'émissions. Quand les systèmes sont directement liés, les quotas peuvent être utilisés de façon interchangeable dans les deux systèmes.

**AU SUJET DE L'INTERNATIONAL CARBON ACTION PARTNERSHIP (ICAP):** ICAP est un forum international qui s'adresse aux gouvernements nationaux et infranationaux ayant pour but l'échange de bonnes pratiques liées au développement et à la mise en œuvre de ETS. Ses activités peuvent être catégorisées selon trois piliers : le dialogue technique, le partage de connaissances et le renforcement des capacités. Pour de plus amples renseignements, visitez le site [web d'ICAP](#), visionnez [la carte ICAP](#) ou suivez-nous sur [Twitter](#).