

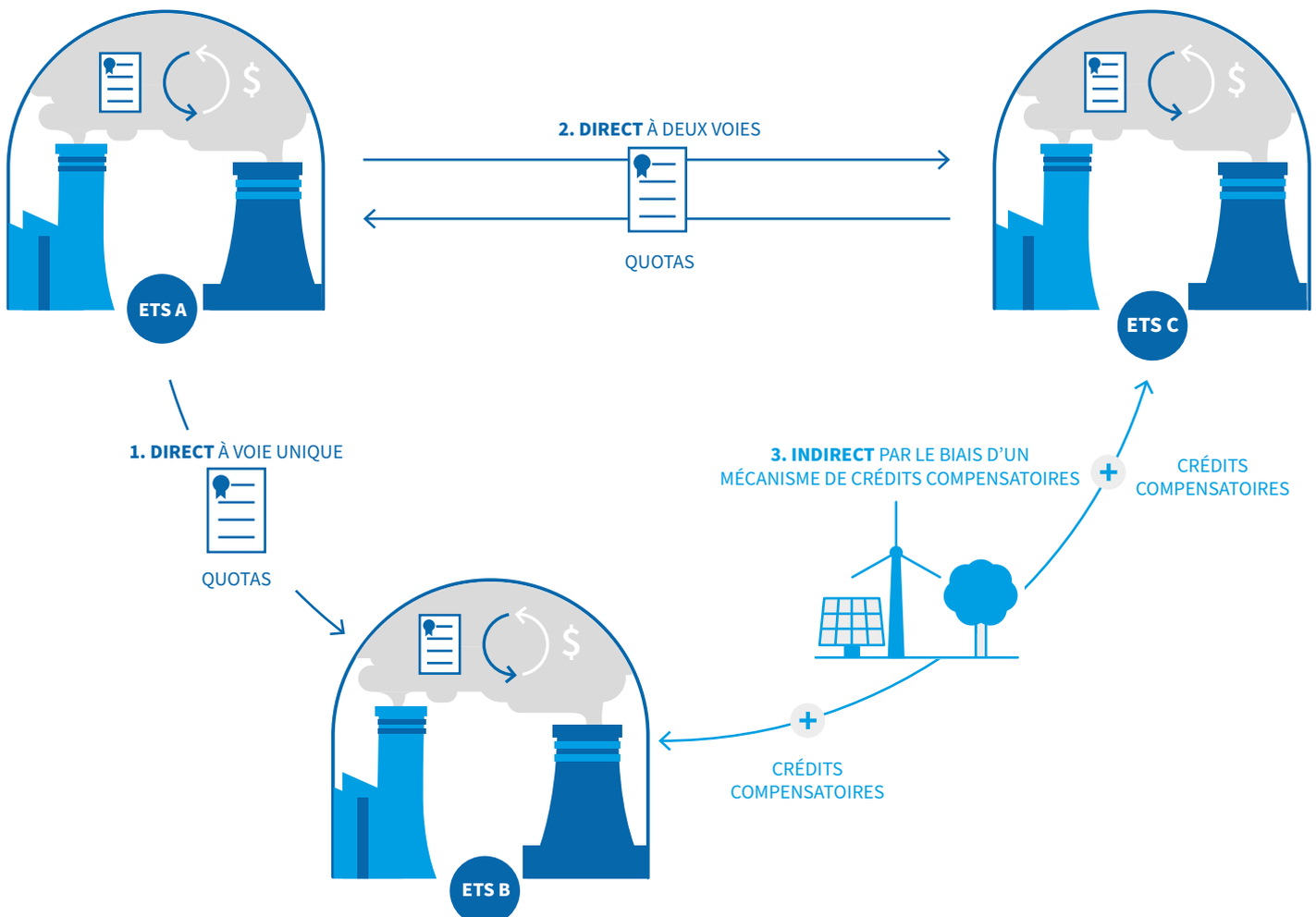
## LIER LES SYSTÈMES D'ÉCHANGE DE QUOTAS D'ÉMISSION

Un système d'échange de quotas d'émission (SEQE) est un instrument de marché qui peut être utilisé pour réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES). Le gouvernement établit une limite (plafond) pour les émissions totales dans un ou plusieurs secteurs de l'économie, et émet des quotas en fonction de cette limite. Les entreprises opérant dans ces secteurs doivent posséder un quota pour chaque tonne d'émissions qu'elles émettent. Ces quotas peuvent être alloués gratuitement par le gouvernement ou achetés lors de ventes aux enchères organisées par celui-ci. Le fait de lier les SEQE crée un marché du carbone plus vaste, qui peut offrir aux juridictions participantes des options plus rentables pour réduire leurs émissions.



L'un des principaux avantages des SEQE est qu'ils peuvent être liés entre eux, ce qui permet de créer des marchés du carbone plus vastes et plus liquides. La connexion permet aux entités couvertes par un SEQE d'utiliser des quotas d'un autre système pour se conformer à la réglementation. S'ils sont entièrement connectés, les prix des différents systèmes convergeront, créant ainsi un prix commun pour les quotas.

Le lien peut prendre différentes formes. Un lien à sens unique permet aux entreprises du système A d'acheter des quotas générés dans le système B. Dans le cas d'un lien à double sens, les quotas peuvent circuler dans les deux sens sur le marché lié. Le lien peut également se faire indirectement via d'autres mécanismes de marché, par exemple si les deux SEQE sont liés au même mécanisme d'attribution de crédits compensatoires.

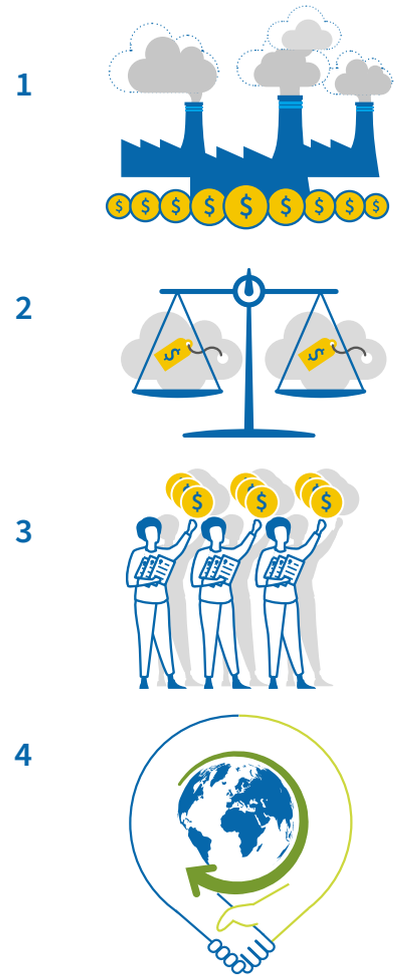


## Pourquoi se connecter ?

Lier les SEQE présente plusieurs avantages :

- 1 Le lien ouvre l'accès à des options de réduction des émissions plus nombreuses et potentiellement moins coûteuses. Cela réduit les coûts globaux d'atténuation et peut permettre aux gouvernements d'adopter des objectifs climatiques plus ambitieux.
- 2 Le lien réduit les problèmes de compétitivité. Il met sur un pied d'égalité les entités couvertes sur les marchés liés, puisqu'elles sont confrontées au même prix du carbone.
- 3 Le lien augmente le nombre de participants au marché et améliore la liquidité du marché. Avec un plus grand nombre d'acteurs achetant et vendant des quotas, les échanges sont plus efficaces. Un marché du carbone plus important et plus liquide est également mieux à même d'absorber les chocs, tels que les variations soudaines des prix des matières premières ou des taux de change.
- 4 L'établissement de liens permet de démontrer le rôle de chef de file en matière de climat et encourage la coopération internationale.

Toutefois, l'établissement de liens n'est pas sans poser de problèmes. Les gouvernements devront peut-être adapter la conception de leur SEQE et être prêts à abandonner une partie de leur souveraineté dans la gestion du marché commun. On peut également craindre que les entités réglementées, en achetant des quotas auprès d'un autre système, financent en fait des activités d'atténuation à l'étranger, plutôt que de prendre des mesures climatiques dans leur propre pays.



## Exemples de liens dans le monde

En 2014, la Californie et le Québec ont lié leurs SEQE. Au Japon, Tokyo et la préfecture de Saitama gèrent un marché du carbone commun depuis 2011. Le SEQE de l'UE est également lié ; après l'adhésion de la Norvège, de l'Islande et du Liechtenstein au SEQE de l'UE en 2007, le SEQE de l'UE est lié au système suisse en 2020. Enfin, la Regional Greenhouse Gas Initiative (RGGI) dans le nord-est des États-Unis, initialement établie en 2009 avec dix États, s'est élargie en 2021 pour inclure également la Virginie.

