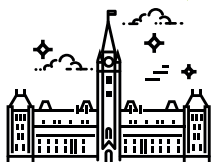




COMMENT UNE TAXE SUR LE CARBONE RÉDUIT LES ÉMISSIONS

1



La plupart des combustibles fossiles riches en carbone sont taxés en fonction de la quantité de gaz à effet de serre (GES) qu'ils émettent. Le coût supplémentaire associé à la taxe se transmet à tous les maillons de la chaîne d'approvisionnement. Donc, si un groupe (industrie) est taxé et qu'un autre ne l'est pas (propriétaires de logement), tout le monde est quand même touché par la taxe.

La taxation de la plupart des émissions passe par une augmentation des prix des combustibles à l'échelle d'une région.



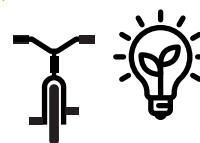
2

3



Dans la plupart des cas, les gouvernements utilisent les revenus des taxes sur le carbone pour offrir des allègements fiscaux aux particuliers, ou encore aux entreprises pour soutenir la main-d'œuvre et les investissements. Les taxes perçues peuvent être utilisées pour stimuler d'autres parties de l'économie.

Ainsi, pour éviter les prix plus élevés des combustibles fossiles, les consommateurs se tourneront vers d'autres solutions abordables et plus écoénergétiques, ce qui réduira leurs émissions de carbone.



4

5



Idéalement, les prix plus élevés des combustibles fossiles, combinés à la demande en hausse pour des solutions de remplacement, devraient encourager l'innovation. Ensuite, la production de technologies à faibles émissions et de sources d'énergie renouvelable deviendra plus concurrentielle.

Les gros émetteurs industriels de GES reverront leurs pratiques. Ils investiront dans des technologies comme le captage et le stockage du carbone pour contribuer à réduire leurs émissions.



6

7



Les émissions seront ainsi réduites à l'échelle du pays.

