

# Le rôle des mécanismes du marché pour combler l'écart entre les besoins et les perspectives en matière de réduction des émissions

**Le rapport 2021 du PNUE sur l'écart entre les besoins et les perspectives en matière de réduction des émissions constate que les émissions annuelles de gaz à effet de serre doivent pratiquement être divisées par deux d'ici à 2030 pour limiter le réchauffement de la planète à 1,5 °C. Cependant, les contributions déterminées au niveau national (CDN) actualisées dans le cadre de l'Accord de Paris sont encore insuffisantes. Cette fiche d'information passe en revue les mécanismes de marché et cherche à savoir comment ces mécanismes peuvent contribuer à rattraper le retard en matière d'action climatique.**

## Pourquoi les mécanismes de marché sont importants ?

Les mécanismes de marché, notamment la tarification du carbone, le plafonnement et l'échange et les transactions volontaires, peuvent constituer une composante importante de stratégies plus vastes visant à atteindre les objectifs à long terme de l'Accord de Paris. Les marchés peuvent offrir aux pays, aux entreprises et aux autres acteurs la possibilité d'atteindre leurs objectifs de réduction des émissions à moindre coût et de renforcer leur ambition.

Le nombre de pays qui ont indiqué dans leurs nouvelles CDN ou dans leurs CDN actualisées l'utilisation prévue ou possible d'approches coopératives volontaires, y compris les marchés du carbone, a été presque multiplié par deux par rapport aux CDN précédentes.

Les marchés internationaux pourraient faciliter un déplacement des investissements en capital vers les régions vendeuses. Ils pourraient ainsi avoir un effet positif sur la qualité de l'air local, l'emploi et d'autres paramètres de durabilité. Lors de la COP26, les nations tenteront de finaliser le règlement relatif à l'échange de droits d'émission en vertu de l'article 6 de l'Accord de Paris.



## Quel est le potentiel des mécanismes de marché ?

Il existe déjà une expérience considérable dans la conception et la mise en œuvre de mécanismes de marché pour contrôler les polluants, y compris différentes formes de marchés du carbone. L'état actuel des marchés du carbone est diversifié. Ils comprennent à la fois des programmes sur la base du volontariat et des programmes de conformité et sont utilisés à l'échelle nationale et internationale pour réduire les émissions, avec différents types de quotas et de crédits et la participation d'entités des secteurs public et privé en tant qu'acheteurs et vendeurs.

Des études mondiales estiment que si toutes les CDN étaient transformées en réductions d'émissions négociables et que tous les pays avaient des objectifs à l'échelle de l'économie, il serait possible de renégocier environ 4 à 5 Gt éq. CO<sub>2</sub> par an en 2030.

Si les économies réalisées grâce à une mise en œuvre mondiale plus rentable des CDN étaient redéployées pour alimenter une ambition accrue, les réductions d'émissions pourraient être à peu près multipliées par deux au cours de la prochaine décennie sans coût supplémentaire, par rapport aux pays agissant seuls pour mettre en œuvre leurs engagements.

## Comment les mécanismes de marché fonctionneraient-ils ?

Lorsque les règles sont clairement définies, conçues pour garantir que les transactions reflètent des réductions réelles des émissions, et soutenues par des dispositifs permettant de suivre les progrès et d'assurer la transparence, les marchés du carbone peuvent permettre une réduction réelle des émissions et stimuler l'ambition.

Limiter la participation à un système de marché mondial permettrait de résoudre ce problème, en évitant des problèmes tels que les fuites, la double comptabilisation et les progrès limités vers les objectifs énoncés par l'Accord de Paris. Lors de la COP26, des règles et des orientations claires concernant l'article 6 devront être décidées, pour déclencher un marché mondial, puis de l'étendre et de l'améliorer progressivement au fur et à mesure que les engagements évoluent et que l'expérience est acquise.

**Pour que les marchés jouent un rôle important dans le processus menant à des émissions nettes nulles, la couverture des secteurs, des gaz et des économies doit devenir de plus en plus inclusive, ce qui permettra aux marchés de devenir plus complets et plus efficaces.**