



Le Plan vert et climatique du Manitoba

Son incidence sur le recyclage des recettes du carbone

Génération de recettes du carbone

La tarification du carbone génère des recettes que l'on peut recycler dans l'économie pour aider la population et favoriser la croissance des entreprises. Selon les estimations actuelles, à 25 \$ par tonne, le prix du carbone du Manitoba générerait des recettes annuelles d'environ 260 millions de dollars. Les estimations des recettes varient selon la quantité de combustible fossile consommée. Ces recettes diminueront au fil du temps parallèlement à la réduction des émissions.

Principes du recyclage des recettes

Trois principes seront établis concernant le recyclage des recettes :

1. Toutes les recettes collectées seront affectées aux priorités manitobaines.
2. Toutes les recettes collectées et redistribuées seront comptabilisées et communiquées chaque année au public.
3. Toutes les recettes collectées viseront avant toute chose à atténuer les répercussions de la taxe carbone sur les Manitobains ayant des revenus faibles ou moyens ainsi que sur leurs familles.

Recyclage des recettes du carbone vers les ménages et les familles



Investissements des recettes du carbone dans le cadre du Plan vert et climatique



Options de recyclage des recettes

Les options suivantes de recyclage des recettes sont à l'étude :

Aide aux ménages

Cette option permettrait d'utiliser les recettes du carbone afin d'aider à compenser la hausse des coûts liés au prix du carbone pour les ménages manitobains, en particulier ceux aux revenus faibles ou moyens.

Investissements dans les projets écologiques, la compétitivité des entreprises et les technologies propres

Cette option permettrait d'investir les recettes du carbone dans la protection de la compétitivité des entreprises ainsi que dans des projets écologiques et des technologies propres qui créent des emplois et soutiennent une croissance sobre en carbone.

Adaptation au changement climatique

Cette option permettrait d'investir une partie des recettes liées au carbone dans la construction d'infrastructures vertes et résilientes, p. ex. des systèmes de drainage agricole et de retenue d'eau, qui contribueront à protéger les collectivités contre les phénomènes météorologiques extrêmes.

Choisissez les options de recyclage des recettes que vous préférez en allant sur le site www.planvertetclimatiquemb.ca