



LETTRE OUVERTE

Martin Clermont
Président Fondateur
Les Solutions Will
Le 21 novembre 2023

DONNER L'HEURE JUSTE SUR LES CRÉDITS CARBONE VOLONTAIRES POUR LUTTER CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE.

Quel est le coût de l'inaction climatique? Selon le rapport britannique Stern¹, le coût de l'inaction est supérieur au coût de la prévention : 5 % à 20 % du PIB mondial, contre 1 % pour celui de l'action. Le consensus est clair : plus nous retardons l'échéance, plus la tâche sera lourde, coûteuse, difficile. Dans ce contexte, comment les crédits carbone peuvent être le fer de lance d'une action climatique ambitieuse, rapide et efficace?

La réduction des GES à la source, une approche encore méconnue.

Pour lutter contre le changement climatique, les crédits carbone sont un outil incontournable dans notre quête collective pour un avenir durable. En soutenant des projets de réduction des émissions carbone des PME, OBNLs et des municipalités du Québec, nous leur offrons une opportunité unique de se responsabiliser et de participer activement à la transition écologique.

Dans le contexte des critiques actuelles visant certains projets NBS (Solutions fondées sur la Nature) de la part de certains médias (The Guardian, The New-Yorker, etc.), c'est tout le système de compensation des crédits carbone volontaires qui a été associé à ces critiques. Rappelons que les projets NBS exploitent le pouvoir de la nature (la séquestration naturelle) pour réduire les GES par la protection, la restauration et la gestion durable des écosystèmes (ex: reforestation).

Certes, il existe certains risques et lacunes spécifiques pour certains projets NBS surtout d'un point de vue du monitoring, de la permanence et du double comptage. Toutefois, d'un point de vue conceptuel, la séquestration carbone naturelle a un rôle essentiel à jouer dans l'atteinte du net zéro: c'est une solution répliquable, économiquement réaliste et qui contribue à la protection de la biodiversité et des écosystèmes. Par ailleurs, il est important de noter que de nombreux acteurs NBS exercent encore aujourd'hui leur droit de réponse à la suite des différentes enquêtes de presse réalisées.

Quelles conséquences? Pour un éventuel acheteur de crédits carbone, il devient de plus en plus difficile de s'y retrouver. Et c'est encore plus le cas, si les NBS sont associés à l'entièreté des crédits carbone. Or, il existe

¹ [https://www.adaptation-changement-climatique.gouv.fr/comprendre/enjeux/le-cout-de-l-adaptation-et-de-l-inaction#:~:text=Le%20Rapport%20britannique%20Stern%20\(2006,pour%20celui%20de%20l'action.](https://www.adaptation-changement-climatique.gouv.fr/comprendre/enjeux/le-cout-de-l-adaptation-et-de-l-inaction#:~:text=Le%20Rapport%20britannique%20Stern%20(2006,pour%20celui%20de%20l'action.)



d'autres typologies de projet, notamment les crédits issus des technologies de capture de carbone grâce à l'ingénierie et les crédits issus de la réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES) à la source.

*Plus que jamais, il est important de sensibiliser les acheteurs de crédits carbone à l'importance de ne pas mettre tous les crédits carbone dans le même panier. Ainsi, il me paraît important de faire connaître une typologie de projet carbone jusqu'ici sous-médiatisée : **la réduction à la source**.*

Puisque ayant déjà eues lieues, les réductions de GES à la source sont considérées comme plus facilement mesurables et vérifiables. Cette réduction à la source est essentielle pour limiter le réchauffement climatique dès aujourd'hui et susciter des changements comportementaux, organisationnels, décisionnels et technologiques à grande échelle. De plus, ils encouragent l'innovation et financent la transition verte en vue d'aller au-delà du Business as Usual. Ces derniers sont adaptables aux spécificités des différentes industries et comportent de nombreuses applications possibles. Différentes actions sont envisageables, comme l'amélioration de l'efficacité énergétique, la conversion vers des énergies renouvelables et la gestion des matières résiduelles et le détournement de l'enfouissement.

Les crédits de carbone volontaires provenant de projets de réduction à la source sont une étape proactive vers une économie à faible intensité carbone, offrant aux entreprises une chance de démontrer leur engagement envers la durabilité avec un impact positif, tangible et réel.

Le temps presse et l'inaction n'est plus une option viable. Il est impératif d'offrir des solutions innovantes aux entreprises en les encourageant à réduire leurs émissions à la source. La compensation volontaire est une action probablement imparfaite, mais toutefois novatrice et ambitieuse. En effet, la compensation permet d'aller au-delà des simples réductions tout en contribuant à la réalisation de projets écologiques. Chaque action compte, et c'est la combinaison de chaque décision qui fera la différence, collectivement.

Médias

Raphaël Pittavino-Varitto
Responsable Marketing et Communications Numériques
+1 438-792-4859
marketing@solutionswill.com

Achat de crédits carbone

Pierre Gravel
Spécialiste des crédits carbone et directeur des ventes
+1 438-897-8013
sales@solutionswill.com

Les Solutions Will Inc.

<https://solutionswill.com/>