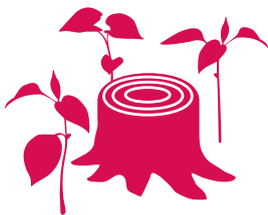


# FORÊTS ET CLIMAT: REDD+ À LA CROISÉE DES CHEMINS

Le *Rapport Forêts Vivantes* du WWF décline quatre scénarios afin d'explorer la faisabilité et les implications d'arrêter la déforestation et la dégradation galopante des forêts naturelles encore présentes dans le monde, ceci jusqu'en 2050. Dans ce chapitre, nous abordons spécifiquement les conséquences de ces divers scénarios sur le climat et les futures émissions de carbone.

La question clé posée est la suivante : est-il possible à la fois de nourrir et de fournir au monde l'énergie nécessaire et dans le même temps, réduire, arrêter et inverser la perte des forêts et du carbone forestier d'ici à 2020 ? La réponse est oui, à condition qu'une action concertée soit engagée immédiatement.



WWF A DÉFINI UN OBJECTIF DE ZÉRO NETTE DÉFORESTATION ET DÉGRADATION FORESTIÈRE (ZNDD) D'ICI À 2020. CELA CORRESPOND À L'ABSENCE DE PERTE NETTE DE SURFACE OU DE QUALITÉ DES FORÊTS. AU COURS DE LA PROCHAINE DÉCENNIE, NOUS VOULONS QUE LA PERTE DE FORÊT NATURELLE OU SEMI-NATURELLE DE 13 MILLION D'HECTARES PAR AN SOIT RÉDUITE À PRESQUE ZÉRO.

## LE MODÈLE FORÊTS VIVANTES SUGGÈRE :

### Plus on attend, plus on perd de forêts...

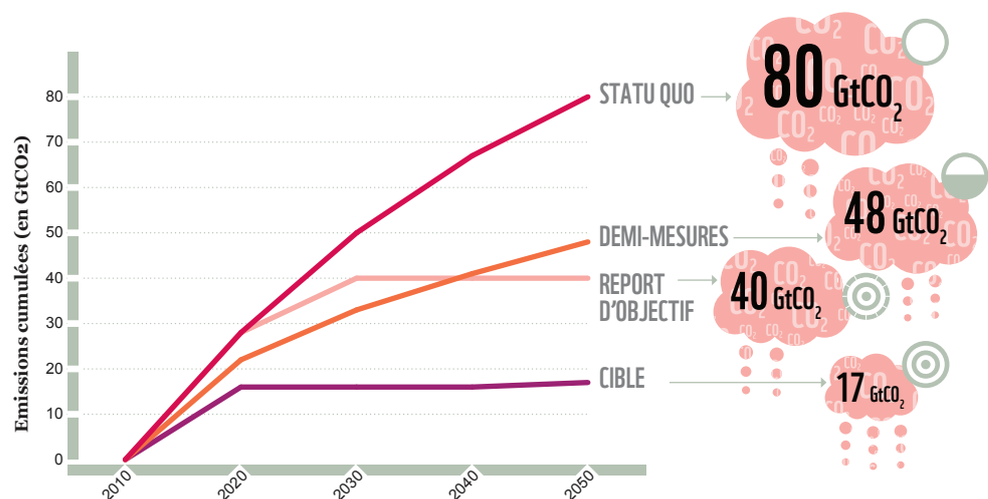
WWF propose l'objectif mondial de Zéro Nette Déforestation et Dégradation (ZNDD) d'ici à 2020. Tout retard d'une décennie dans l'atteinte de cet objectif aurait pour conséquence le sacrifice de 69 million d'hectares de forêts supplémentaires à travers le monde. Ceci rendrait impossible toute tentative d'inverser la tendance alarmante de perte de la biodiversité.

...et plus de CO<sub>2</sub> est émis Retarder l'objectif de ZNDD jusqu'en 2030 signifierait l'émission d'au moins 24 Gt de CO<sub>2</sub> supplémentaires dans l'atmosphère, sans compter les pertes émanant de la dégradation des forêts et du carbone stocké dans le sous-sol. Ceci rendrait définitivement impossible l'arrêt du réchauffement climatique.

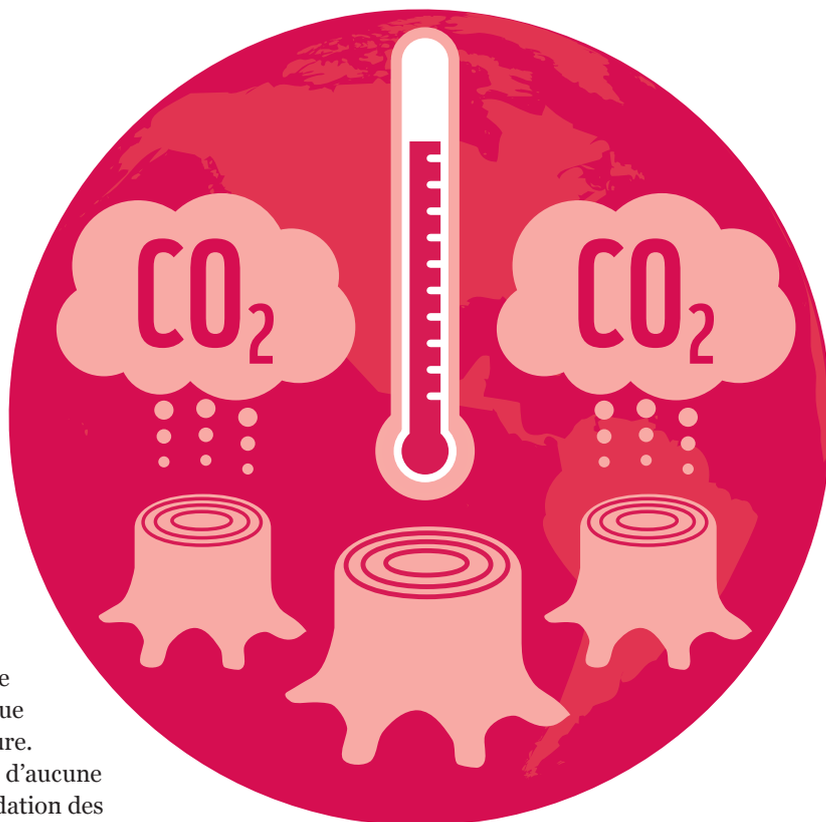
### Les nouvelles plantations ne sont pas la solution.

Le Modèle Forêts vivantes projette une forte expansion des plantations à rotation rapide, mais montre qu'elles ne parviendront pas à séquestrer suffisamment de carbone pour compenser les émissions de la déforestation avant 30 ans. Dans le même temps, de vastes superficies de forêts naturelles seraient rayées de la carte, entraînant avec elles le rejet de 54 GtCO<sub>2</sub> dans l'atmosphère.

Mieux vaut prévenir que guérir. Des rapports faisant autorité tels le Rapport Stern<sup>1</sup>, Eliasch Review<sup>2</sup> ou encore le Rapport McKinsey<sup>3</sup> sur les conséquences du changement climatique s'accordent tous pour admettre que tout report de l'action majorerait fortement les coûts totaux d'atténuation et d'adaptation.



Émissions cumulatives de carbone hors-sol émanant de la déforestation (en Gt de CO<sub>2</sub>)



**Nous ne pouvons pas passer à côté de l'opportunité qu'offre REDD+, cependant certains éléments font encore défaut.**

**Une vision et un objectif inspirant :** Un objectif global clair, ambitieux et mesurable en termes de réduction d'émissions émanant de la déforestation et de la dégradation forestière est une étape cruciale pour limiter le changement climatique en-dessous de 2°C d'augmentation de la température. Les objectifs du WWF pour 2020 – ZNDD assortie d'aucune émission provenant de la déforestation et la dégradation des forêts – fournissent un cadre permettant aux pays de formuler des actions et des objectifs nationaux ambitieux. Les gouvernements doivent parvenir à un accord pour fixer un objectif global, mesurable et daté pour REDD+.

**REDD+ CONSTITUE UNE OPPORTUNITÉ UNIQUE D'INVERSER LA TENDANCE ACTUELLE DE PERTE DES FORÊTS, LE TEMPS D'INVESTIR DANS REDD+ EST ARRIVÉ !**

**Des financements nouveaux et supplémentaires, prévisibles et adéquats émanant de sources multiples, tout de suite :** l'objectif de ZNDD ne peut être atteint que par une augmentation massive et immédiate des investissements afin de contrer les facteurs déterminants de la déforestation. REDD+ est l'instrument

le plus à même d'encourager et de canaliser les fonds privés et publics nécessaires à cet effort. Selon une analyse récente conduite par l'Institut international d'analyse des systèmes appliqués (IIASA), les financements nouveaux et additionnels, prévisibles et adéquats pour réussir à atteindre l'objectif de ZNDD d'ici à 2020 sont estimés de 30 à 53 milliards USD par an. Retarder l'action augmenterait fortement les coûts à long terme de la lutte contre le changement climatique.

Si nous n'agissons pas maintenant pour stopper la déforestation, les chances de contenir l'augmentation de la température globale en dessous de 2°C seront perdues à jamais.

### Les gouvernements peuvent :

- Stopper et inverser la déforestation et la dégradation des forêts tout en promouvant des opportunités économiques, compatibles avec le maintien de forêts vivantes, en faveur de la population rurale défavorisée
- **Utiliser REDD+ comme une opportunité majeure pour traiter les facteurs déterminants de la déforestation**
- **Utiliser REDD+ afin de clarifier les droits fonciers et d'usages des ressources et territoires des populations autochtones et des communautés locales.**

### Le secteur privé peut mettre en œuvre des politiques Zéro Déforestation et Dégradation des forêts

dans les secteurs de la sylviculture, de l'agriculture et des industries extractives et dans les chaînes d'approvisionnement des matières premières, cela concerne les producteurs, les fabricants, les négociants, le secteur des finances et les consommateurs.

**Chacun d'entre nous peut vivre dans les limites écologiques de la planète.** Les individus, les entreprises et les gouvernements se doivent d'évaluer et de réduire leur empreinte écologique

**Retrouvez le rapport complet en ligne sur [panda.org/livingforests](http://panda.org/livingforests).**

	<p><b>Why we are here</b> To stop the degradation of the planet's natural environment and to build a future in which humans live in harmony and nature. <a href="http://www.panda.org/livingforests">www.panda.org/livingforests</a></p>
--	--

<sup>1</sup> Stern, N. (2006); *Stern Review on The Economics of Climate Change*, HM Treasury, London

<sup>2</sup> Eliasch, J. (2008); *Climate Change: Financing global forests – the Eliasch Review*, Earthscan, London

<sup>3</sup> McKinsey and Company (2009); *Pathways to a low-carbon economy: Version two of the global greenhouse gas abatement cost curve*