



Communiqué de presse

Contact:

Anaïs Rivalier

anaïs@browningenvironmental.com

M. +44 7825 228571

Site internet:

<https://nature4climate.org/>

PNUD et ONG demandent plus d'action dans le secteur de la foresterie et de l'utilisation des terres, secteur oublié de la lutte contre les changements climatiques

Une nouvelle initiative s'attaque au vaste potentiel inexploité de la nature afin de réduire rapidement et de manière rentable les émissions de gaz à effet de serre.

BRUXELLES [20 juin] – Alors que la Réunion des ministres sur la lutte contre les changements climatiques (MoCA) débute aujourd'hui à Bruxelles, le Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD) et cinq organisations à but non lucratif ont lancé une initiative appelant à une action concertée pour s'attaquer à un secteur négligé de la lutte contre changement climatique.

L'année dernière, une [étude](#) menée par 16 organisations, dont plusieurs partenaires de Nature4Climate, a montré que le secteur de la foresterie et de l'utilisation des terres contribue au quart des émissions totales de gaz à effet de serre, mais permet de couvrir jusqu'à un tiers des besoins de captation du carbone d'ici 2030, et ce de manière rentable. Des solutions basées sur la nature telles que le reboisement, l'agriculture de conservation et la protection des zones humides renforcent la capacité de la nature à absorber et stocker le carbone dans les forêts, les sols et les zones humides.

Alors qu'il y a de plus en plus de mesures politiques et d'investissements en faveur des énergies renouvelables, les gouvernements ont peu agi pour le développement de solutions fondées sur la nature pour atténuer les changements climatiques et s'adapter à leurs effets. Seuls [38 des 160 gouvernements](#) qui ont signé l'accord de Paris ont des objectifs spécifiques pour le secteur. De plus, les solutions basées sur la nature ne reçoivent que [3% du financement public de l'atténuation](#).

Nature4Climate est le premier effort coordonné abordant la totalité des solutions basées sur la nature. L'initiative rassemble le PNUD ainsi que Conservation International (CI), The Nature Conservancy (TNC), Woods Hole Research Center, le Conseil mondial des entreprises pour le développement durable (WBCSD) et l'Institut des ressources mondiales (WRI).

Ensemble, ils travailleront au cours des cinq prochaines années avec les gouvernements et le secteur privé pour accroître l'action politique et l'investissement dans les solutions basées sur la nature.

Achim Steiner, Administrateur du Programme des Nations Unies pour le développement, a déclaré : « Les solutions basées sur la nature pour le climat sont l'une des approches les plus rentables que nous ayons pour atteindre nos objectifs climatiques. Elles offrent également de multiples avantages pour atteindre les objectifs de développement durable – il est non seulement judicieux mais juste d'investir dans la nature. »

Le Dr Andrew Steer, président et PDG de l'Institut des ressources mondiales, a déclaré que l'un des moyens les plus efficaces d'améliorer la gestion des terres était « la restauration des paysages, qui a des retombées positives sur l'économie, l'emploi, la sécurité alimentaire et le climat. Mais jusqu'à maintenant, seule une infime partie du financement climatique a été consacrée au secteur de la foresterie et de l'utilisation des terres. L'initiative Nature4Climate arrive au bon moment pour tirer parti de l'élan grandissant pour restaurer les terres dégradées, encourager les investissements et aider à sauver la planète. »

Jusqu'à présent, différentes ONG et agences des Nations Unies ont eu tendance à se concentrer principalement sur la protection des forêts tropicales en tant que principale stratégie climatique liée à l'utilisation des terres. Dans le cadre de cette nouvelle initiative, les partenaires ont lancé un nouveau site internet (Nature4Climate.org) avec un outil ([N4CMapper](#)) permettant de montrer le potentiel de 10 solutions basées sur la nature pour réduire et stocker les émissions de gaz à effet de serre dans 190 pays, riches et pauvres, du nord au sud.

Mark Tercek, PDG de The Nature Conservancy, a déclaré : « Les solutions basées sur la nature sont absolument essentielles pour relever le défi climatique et elles incluent des stratégies disponibles aujourd'hui, dans tous les pays, prêtes à être mises en œuvre et mises à l'échelle. La gestion durable des terres représente une excellente opportunité : c'est l'un des outils les plus efficaces et les plus rentables dont nous disposons pour ralentir les effets du changement climatique. »

Le Dr Phil Duffy, président du Woods Hole Research Center, a déclaré : « Afin de respecter l'objectif d'un réchauffement plafonné à 1,5 °C nous devons éliminer le CO₂ de l'atmosphère. Pour ce faire, il n'y a pas de meilleur moyen que les puits à carbone, dont la science nous a montré l'ampleur et le potentiel. Nature4Climate aidera les décideurs politiques nationaux et internationaux à profiter de cette opportunité. »

Les partenaires travaillent également auprès des entreprises et des gouvernements locaux et régionaux, notamment lors du prochain [Sommet mondial sur le climat](#) en Californie en septembre. Le Défi 30x30, lancé la semaine dernière, invite les acteurs non étatiques à intensifier leur action dans le secteur de la foresterie et de l'utilisation des terres, en plus de quatre autres défis majeurs. Le défi rappelle que les forêts, l'agriculture et les sols peuvent apporter 30% de la solution au changement climatique d'ici 2030.

Le Dr. M. Sanjayan, PDG de Conservation International, a déclaré : « Sous R & D depuis 4,5 milliards d'années, la nature est la seule technologie de séquestration du carbone qui réalise aujourd'hui des émissions négatives à une échelle significative. C'est l'une des formes les plus rentables d'atténuation du changement climatique, tout en présentant d'autres avantages. Nous avons les connaissances nécessaires pour utiliser efficacement les terres, garder le carbone dans les sols et maintenir les forêts riches en carbone. Nous avons maintenant besoin de partenariats entre gouvernements, entreprises, communautés autochtones et société civile. »

Peter Bakker, PDG du Conseil mondial des entreprises pour le développement durable, a déclaré : « La mise en œuvre de l'Accord de Paris sur le climat est un défi collectif, et le secteur privé s'engage à faire sa part. Les entreprises visionnaires appellent tous les dirigeants à introduire des mécanismes économiques efficaces pour la transition vers un monde sobre en carbone, par exemple le prix du carbone et la reconnaissance de la contribution de la nature au stockage du carbone et au potentiel de réduction des émissions. Nous sommes heureux de travailler en partenariat avec Nature4Climate pour aider à augmenter les investissements, les actions commerciales et l'ambition en faveur des solutions basées sur la nature. »

À propos de Nature4Climate

Nature4Climate (N4C) est une initiative du Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD) et de cinq organisations à but non lucratif (Conservation International, The Nature Conservancy, Woods Hole Research Center, Conseil mondial des entreprises pour le développement durable et Institut des ressources mondiales) qui vise à accroître les investissements et l'action politique en faveur des solutions basées sur la nature pour atteindre les objectifs de l'Accord de Paris sur le climat. Les partenaires de N4C travaillent en partenariat avec les gouvernements, la société civile, les entreprises et les investisseurs pour réduire et éliminer les émissions de gaz à effet de serre dans le secteur de la foresterie et de l'utilisation des terres. Pour en savoir plus, visitez www.nature4climate.org ou suivez @nature4climate sur Twitter.