

La coalition LEAF mobilise 1 milliard de dollars pour la conservation des forêts tropicales.

La coalition LEAF est constituée par les Gouvernements de la Norvège, du Royaume-Uni et des États-Unis, et par des leaders du secteur privé, notamment Amazon, Airbnb, Bayer, Boston Consulting Group, Delta Air Lines, E.ON, GSK, McKinsey, Nestlé, PwC, Salesforce et Unilever.

La Coalition signe, lors de la COP26, ses premières lettres d'intention avec plusieurs juridictions telles que l'Équateur, le Ghana, le Népal et le Vietnam.

Les nouveaux participants à la coalition LEAF sont Blackrock, Burberry, EY, Inditex, Intertek, SAP et [Walmart.org](https://www.walmart.org), ce qui porte le total à 19.

Glasgow, Écosse, 2 novembre 2021 -- La coalition LEAF (Lowering Emissions by Accelerating Forest Finance) a annoncé aujourd'hui qu'elle avait mobilisé 1 milliard de dollars US pour les pays et les États qui s'engagent à accroître leur ambition de protéger les forêts tropicales et subtropicales et de réduire la déforestation. LEAF est une coalition mondiale volontaire rassemblant le secteur privé et les gouvernements afin de fournir un financement pour la conservation des forêts tropicales et subtropicales à la hauteur de l'ampleur du défi du changement climatique. Il est essentiel d'inverser le processus de déforestation pour atteindre les objectifs de l'accord de Paris et pour se diriger vers un avenir où l'augmentation de la température ne dépasse pas 1,5 degré Celsius.

L'annonce a eu lieu lors du World Leader Summit le 2 novembre dans le cadre de la 26e conférence des Nations unies sur le climat (COP26). LEAF est en voie de devenir l'un des plus grands efforts publics-privés jamais entrepris pour protéger les forêts tropicales, la demande totale de réductions d'émissions vérifiées de la part de sa liste croissante de participants étant estimée à plusieurs milliards de dollars au moins. Cet engagement financier public-privé historique fournira un soutien inestimable aux pays qui protègent leurs forêts tropicales, au bénéfice de centaines de millions de personnes.

La Coalition a également annoncé lors de la COP26 que des pays comme l'Équateur, le Ghana, le Népal et le Vietnam signeront les premières lettres d'intention (*Letter of Intent*, LOI) avec Emergent, organisation agissant en tant qu'intermédiaire de transaction pour la Coalition. Ces pays signalent ainsi leur intérêt pour la réduction de la déforestation et la réception de paiements. Emergent est une organisation américaine à but non lucratif créée pour répondre aux crises urgentes du climat et de la biodiversité en accélérant le financement pour soutenir la réduction de la déforestation à grande échelle. Emergent sert de coordinateur administratif de l'initiative et facilite les transactions LEAF.

La coalition LEAF espère que d'autres accords seront conclus dans les mois à venir. A ce jour, 23 juridictions (pays, états ou provinces) ont soumis des propositions éligibles à la Coalition. Ces juridictions ont collectivement le potentiel de fournir près d'un demi-milliard d'hectares de forêts, soit plus que la superficie de l'Union européenne, et leurs réductions d'émissions estimées et déclarées représentent plusieurs fois l'objectif initial de 100 millions de tonnes de réductions d'émissions du LEAF.

La coalition LEAF a également annoncé que sept nouveaux participants - Blackrock, Burberry, EY, Inditex, Intertek, SAP et [Walmart.org](https://www.walmart.org) - rejoignent les leaders du climat des entreprises Amazon, Airbnb, Bayer, BCG, Delta Air Lines, E.ON, GSK, McKinsey, Nestlé, PwC, Salesforce et Unilever. Ce qui a commencé en avril avec neuf participants du secteur privé, dont Amazon, a déjà plus que doublé pour atteindre 19 participants au total. Les participants à la Coalition doivent s'engager à réduire volontairement leurs propres émissions de gaz à effet de serre, conformément aux objectifs scientifiques et en accord avec les objectifs de température à long terme de l'Accord de Paris. Leurs

contributions à la coalition LEAF viennent s'ajouter, et non se substituer, aux réductions d'émissions internes.

Le Premier ministre britannique Boris Johnson a déclaré : "Le Royaume-Uni est fier de faire partie de cette coalition ambitieuse qui augmente massivement le montant des financements disponibles pour soutenir les efforts visant à mettre fin à la déforestation, à réduire les émissions mondiales de gaz à effet de serre et à mettre la nature sur la voie de la régénération."

"Le temps presse pour protéger nos forêts tropicales des pertes irréversibles. Les communautés, les moyens de subsistance et les espèces menacées dépendent de ces vastes écosystèmes. L'histoire ne nous jugera pas avec bienveillance si certaines des ressources les plus précieuses du monde sont dégradées sous nos yeux, étant donné leur rôle crucial pour nous aider à limiter la hausse de la température mondiale."

"La coalition LEAF représente un grand pas en avant pour les efforts mondiaux visant à fournir des forêts tropicales. Nous avons déjà mobilisé notre premier milliard de dollars, et ce n'est qu'un début. De plus en plus de grandes entreprises se joignent à nous pour payer les pays forestiers qui réussissent à réduire la déforestation. Elles le font volontairement, en plus de s'engager à réduire considérablement leurs propres émissions. Tout aussi important, nous constatons que les pays forestiers sont très intéressés à s'engager avec LEAF pour atteindre des réductions ambitieuses de la déforestation en mettant l'accent sur la justice sociale et l'inclusion", a déclaré le Premier ministre norvégien Jonas Gahr Støre.

LEAF accueille favorablement la participation de tout leader du secteur privé qui répond à ses critères élevés d'engagement en faveur de réductions d'émissions fondées sur la science dans sa propre chaîne de valeur, soutenus par un objectif de zéro émission nette au milieu du siècle et la participation à la campagne Objectif zéro (UN Race to Zero). Grâce à la collaboration entre les secteurs public et privé, le LEAF peut contribuer à la création d'un marché pour les réductions d'émissions à haute intégrité, fournissant aux juridictions l'assurance d'un financement à long terme.

"Depuis son lancement lors du Sommet des leaders du climat organisé par la Maison Blanche en avril, la coalition LEAF démontre l'ampleur et la collaboration nécessaires pour lutter contre la crise climatique et apporter une contribution significative à l'effort mondial pour atteindre des émissions nettes nulles à l'échelle mondiale d'ici 2050. La Coalition a déjà dépassé son objectif de mobilisation des ressources des gouvernements et du secteur privé pour soutenir le type d'action à grande échelle visant à mettre fin à la déforestation et à commencer à restaurer les forêts tropicales et subtropicales. Et surtout, toutes ces contributions s'ajoutent aux mesures urgentes qu'ils prennent pour réduire leurs propres émissions", a déclaré John Kerry, envoyé spécial du président américain pour le climat.

"L'Équateur est l'un des pays présentant la plus grande mégabiodiversité de la planète, il possède 65 écosystèmes forestiers, qui constituent 51% du territoire terrestre avec 12,5 millions d'hectares de forêts natives. Dans ce contexte, la conservation de cette richesse naturelle est une priorité pour l'Équateur et, pour cela, nous nous engageons à mener une action climatique transparente et inclusive.

Depuis 2009, l'Équateur travaille à la mise en œuvre de son plan d'action REDD+ selon une approche écosystémique et avec un système robuste de garanties environnementales et sociales, qui inclut la participation des communautés locales et peuples autochtones, ainsi que des gouvernements subnationaux. Le système proposé par l'Équateur lui a permis d'être le deuxième pays au monde à obtenir le paiement des résultats du GCF et de recevoir également des financements de la Norvège et de l'Allemagne dans le cadre du système de paiement des résultats pour le programme Red Early Movers (REM), tout ceci dans le cadre de REDD+. Ces derniers mois, la proposition équatorienne a

été approuvée par la Coalition LEAF, ce qui constitue une opportunité de recevoir de nouveaux financements pour la mise en œuvre de stratégies de réduction de la déforestation", a déclaré Gustavo Manrique, ministre de l'Environnement, de l'Eau et de la Transition écologique de l'Équateur.

" Atteindre l'objectif de la limitation à 1,5 degré Celsius signifie accélérer la vitesse du financement durable, sans lequel il n'y aura pas d'ambition pour lutter contre l'urgence climatique. Cette vitesse de financement ne peut être atteinte que par un bon dosage des financements publics et privés. La coalition LEAF a montré la voie en encourageant de telles initiatives et est phénoménale en fournissant un tel levier pour accélérer la vitesse du financement pour une action démontrable avec des résultats proportionnels pour donner du pouvoir aux communautés en bordure de forêt et garder les forêts intactes. Que le LEAF soit à la hauteur des attentes et en un temps record", a déclaré l'honorable Samuel A. Jinapor, ministre ghanéen des Terres et des Ressources naturelles (MLNR).

"Les réductions d'émissions commerciales provenant des forêts ne sont pas seulement des objectifs stratégiques du Vietnam, mais aussi des plans d'action spécifiques et la réalisation d'une coopération efficace entre le Vietnam avec LEAF et Emergent grâce au soutien précieux de divers pays et organisations internationales", a déclaré M. Le Minh Hoan, ministre vietnamien de l'agriculture et du développement rural. Il a ajouté que "la mise en œuvre de la lettre d'intention contribuera à l'intégration des valeurs forestières et à la promotion de la gestion durable des forêts avec l'amélioration des moyens de subsistance des populations et des communautés locales et assurera la sauvegarde de l'écologie et le développement socio-économique au Vietnam."

"En tant que cofondateur de The Climate Pledge - un engagement des entreprises et des organisations à atteindre les objectifs de l'Accord de Paris avec 10 ans d'avance - nous savons que la résolution de la crise mondiale du changement climatique nécessitera une combinaison de grandes mesures audacieuses et d'actions quotidiennes", a déclaré Andy Jassy, PDG d'Amazon. "Les émissions dues à la déforestation et à la dégradation des forêts tropicales représentent près de 10 % des émissions nettes de gaz à effet de serre d'origine humaine. Je suis fier du travail accompli par Amazon au cours des six derniers mois avec les gouvernements de la Norvège, du Royaume-Uni et des États-Unis, ainsi qu'un nombre croissant d'autres entreprises de premier plan, pour mener cette importante initiative et mobiliser 1 milliard de dollars pour lutter contre la déforestation tropicale. Ensemble, nous pouvons œuvrer à la création d'une planète plus belle, plus vivable et plus respirable. Nous sommes encouragés par les progrès impressionnants de la coalition jusqu'à présent et nous sommes impatients d'apporter notre soutien continu."

LEAF reconnaît le rôle essentiel des communautés locales et des peuples autochtones (CLPA) dans l'intendance et la protection des forêts du monde, et le poids des preuves montrant que les taux de déforestation sont deux à trois fois moins élevés sur les territoires où les droits à la terre des peuples autochtones ont été sécurisés. LEAF ne fournira des fonds qu'aux pays et États capables de mettre en œuvre et de maintenir des sauvegardes solides, montrant que des consultations ont eu lieu, que les plans de partage des bénéfices sont convenus et en place, et que les mécanismes de gestion des plaintes fonctionnent, comme l'exigent les sauvegardes de TREES. LEAF encourage fortement, et les participants soutiennent en priorité, les juridictions qui incluent les peuples autochtones, communautés locales et autres parties prenantes comme partie intégrante de la conception du programme, y compris dans le développement de plans de partage des bénéfices.

Cécile B. Ndjebet, fondatrice et présidente du Réseau des femmes africaines pour la gestion communautaire des forêts (REFACOF) a déclaré : "Soutenir les droits des peuples autochtones et des communautés locales est un objectif clé de la coalition LEAF. Il est plus qu'urgent que la lutte des

femmes autochtones et locales contre le changement climatique quitte le cadre théorique de la simple reconnaissance pour le cadre pratique du financement du climat !"

Lors de la Journée de la Terre en début d'année, la Coalition LEAF a lancé un appel à propositions auprès des juridictions pour des réductions d'émissions, avec l'objectif initial de mobiliser au moins un milliard de dollars US de financement. Depuis le lancement du LEAF, la Coalition a réuni un panel d'experts pour mener un processus de sélection technique afin d'examiner les propositions. 23 juridictions ont passé ce processus de sélection initial, et les acheteurs du LEAF ont commencé à identifier les juridictions avec lesquelles ils souhaitent entamer des discussions de transaction. Le Costa Rica, l'Équateur, le Ghana, le Népal et le Vietnam ont reçu un intérêt initial de la part des acheteurs et signeront des lettres d'intention avec Emergent. LEAF espère que d'autres accords seront conclus au cours des prochains mois.

"La coalition LEAF a été créée pour accélérer et intensifier la protection des forêts en modifiant les mesures incitatives sur le terrain qui font que les forêts ont plus de valeur vivantes que mortes. La voie vers un climat stable passe par une réduction massive de la déforestation. LEAF et Emergent ont été créés pour mobiliser un soutien financier sans précédent aux juridictions qui s'engagent à réduire rapidement et de manière vérifiable la déforestation. Nous sommes ravis d'avoir atteint notre objectif initial d'un milliard de dollars grâce au soutien et à l'ambition accrue des entreprises participantes, notamment Amazon, Salesforce, McKinsey et Bayer, mais nous savons qu'il faut faire beaucoup plus. Les pays développés se sont engagés à verser 100 milliards de dollars par an et LEAF vise à canaliser une partie de cette somme pour soutenir la lutte contre la déforestation. La coalition a pour objectif d'agir rapidement afin de recruter davantage d'acheteurs et de conclure des transactions supplémentaires avec un plus grand nombre de pays fournisseurs", a déclaré Eron Bloomgarden, directeur exécutif d'Emergent.

Les réductions sont mesurées et vérifiées selon une norme tierce indépendante appelée The REDD+ Environmental Excellency Standard (TREES), développée par l'organisation Architecture for REDD+ Transactions (ART). Les programmes de protection des forêts qui fonctionnent dans des États entiers sont importants non seulement pour obtenir des résultats à grande échelle, mais aussi parce qu'agir au niveau juridictionnel soutient des politiques publiques essentielles pour lutter contre la déforestation.

Comme l'exige TREES, avant que le financement ne soit fourni, des validateurs tiers indépendants s'assureront que la déforestation totale dans une juridiction a été réduite, que les efforts de réduction de la déforestation n'ont pas eu d'impact négatif sur les communautés locales et les peuples autochtones, et que des plans sont en place pour partager équitablement les bénéfices avec ceux-ci.

"Il est urgent d'agir pour préserver nos forêts tropicales qui sont les poumons de notre planète et abritent des communautés autochtones et une riche biodiversité. Airbnb est fier de participer à la coalition LEAF qui a mobilisé 1 milliard de dollars pour fournir des forêts tropicales dans les régions à risque du monde entier ", a déclaré Brian Chesky, cofondateur et PDG d'Airbnb.

"Les gouvernements et les entreprises partagent une énorme responsabilité, mais aussi un grand levier dans la lutte contre le changement climatique et son atténuation. La coalition LEAF réunit des partenaires publics et privés et fournit une voie pour la protection des forêts à grande échelle dont nous avons besoin de toute urgence pour atteindre les objectifs de l'Accord de Paris. C'est pourquoi, chez Bayer, nous sommes si engagés dans cette initiative", a déclaré Werner Baumann, PDG de Bayer.

"La réalisation d'un avenir net zéro dépend d'un effort collectif et d'une collaboration entre les gouvernements, les entreprises et la société. Nous nous engageons à soutenir l'objectif de zéro émission nette d'ici 2050 ou plus tôt. Notre stratégie de développement durable s'appuie sur des actions visant à éviter et à réduire les émissions, tout en compensant les émissions que nous ne pouvons pas encore éliminer. Nous sommes heureux de rejoindre la Coalition LEAF aux côtés

d'autres organisations des secteurs public et privé dans cette approche innovante visant à accélérer l'action climatique en leur fournissant des financements basés sur les résultats pour les pays qui s'engagent à protéger leurs forêts", a déclaré Alexis Rosenblum, Chief Corporate Sustainability Officer de BlackRock.

"Les forêts tropicales sont l'un des actifs les plus importants de l'humanité. Nos recherches au BCG estiment que la valeur totale des forêts du monde s'élève à 150 000 milliards de dollars US. C'est pourquoi nous sommes fiers de participer à la coalition LEAF et restons déterminés à accélérer le rythme et l'ampleur de la protection des forêts dans le monde", a déclaré Christoph Schweizer, PDG mondial du Boston Consulting Group.

La nature et les activités de plein air constituent le fondement de l'héritage unique de Burberry et sont essentielles pour notre avenir. Alors que la déforestation continue de représenter une menace implacable non seulement pour les objectifs de l'Accord de Paris, mais aussi pour nos écosystèmes et nos moyens de subsistance, nous sommes fiers de faire partie de la coalition LEAF pour aider à protéger et à restaurer notre monde naturel", a déclaré le Dr Gerry Murphy, président de Burberry.

"Le changement climatique mondial est un défi que nous ne pouvons relever que dans le cadre d'étroits partenariats transfrontaliers. Et ce n'est que dans le cadre de tels partenariats transfrontaliers que nous pourrions atteindre l'échelle et la vitesse nécessaires. La coalition LEAF en est un exemple remarquable. Des États et des entreprises travaillent ensemble pour préserver les forêts tropicales et subtropicales humides. La protection de ces écosystèmes uniques, associée à la décarbonisation du paysage énergétique, est une condition préalable essentielle à la réalisation des objectifs climatiques de Paris", a déclaré Leonhard Birnbaum, PDG d'E.ON SE.

"La science est claire : la disparition de la nature et le changement climatique nuisent à la santé humaine. C'est pourquoi, en tant qu'entreprise de soins de santé à vocation scientifique, GSK s'est engagée à n'avoir aucun impact net sur le climat et un impact net positif sur la nature d'ici 2030. Cet engagement comprend des mesures visant à protéger les forêts - les poumons de notre planète. Les forêts sont essentielles à la lutte contre le changement climatique et à la protection de la santé humaine par l'assainissement de l'eau et de l'air. Mais il ne s'agit évidemment pas d'une seule entreprise, nous devons également collaborer avec des partenaires du monde entier. C'est pourquoi GSK est fier de rejoindre la coalition LEAF, afin qu'ensemble nous puissions mobiliser au moins 1 milliard de dollars pour les pays qui s'engagent à protéger leurs forêts tropicales", a déclaré Emma Walmsley, PDG de GSK.

André Lacroix, Président Directeur Général d'Intertek, a déclaré : " Le monde ayant atteint un point de basculement en termes de durabilité, Intertek est fier de rejoindre la coalition LEAF et de contribuer à accélérer le rythme et l'ampleur de la protection des forêts mondiales. Depuis le début de 2020, les problèmes auxquels le monde est confronté se font sentir avec plus d'acuité que jamais. La pandémie a amplifié et accéléré les défis auxquels l'humanité est confrontée et notre impact sur la planète. S'attaquer aux effets du changement climatique nécessite une action coordonnée et la coalition LEAF est un excellent exemple de la façon dont les gouvernements et les entreprises peuvent travailler ensemble pour résoudre les défis les plus urgents de notre époque."

"Chez McKinsey, nous collaborons avec nos clients et d'autres acteurs pour mettre à l'échelle les solutions dont nous avons besoin pour lutter contre le changement climatique. Nos recherches indiquent que nous devons pratiquement stopper la déforestation d'ici la fin de cette décennie pour atteindre l'accord de Paris. La coalition LEAF est le pionnier de l'innovation autour de solutions qui fourniront une protection à grande échelle de la nature, et nous sommes fiers d'y participer et d'encourager les autres à se joindre à nous", a déclaré Bob Sternfels, Global Managing Partner, McKinsey & Company.

"Alors que les dirigeants se réunissent à Glasgow pour progresser dans la mise en œuvre de l'accord de Paris, nous sommes déterminés à jouer notre rôle. Dans le cadre de notre stratégie visant à instaurer la confiance avec les parties prenantes et à obtenir des résultats durables, nous voulons que le marché des crédits carbone à haute intégrité fonctionne aussi efficacement que possible. En consolidant la demande afin de stimuler l'offre, nous pensons que la coalition LEAF peut aider les gouvernements et les entreprises à atteindre les objectifs qu'ils se sont fixés tout en protégeant les forêts du monde. C'est pourquoi nous sommes ravis de participer à cet effort", a déclaré Bob Moritz, président mondial de PwC.

Nous sommes dans une situation d'urgence planétaire, et nous sommes en train de détruire l'une de nos meilleures défenses contre le changement climatique - les arbres", a déclaré Marc Benioff, président et PDG de Salesforce. "En tant que participant à la coalition LEAF, Salesforce est fier de contribuer à protéger les forêts tropicales de notre planète et les communautés qui en dépendent, et en tant que membre de 1t.org, nous faisons partie du mouvement mondial visant à conserver, restaurer et faire pousser 1 trillion d'arbres. C'est un mouvement que chaque gouvernement, chaque entreprise, chaque communauté et chaque individu peut rejoindre. "

"Alors que nous accélérons notre transformation pour devenir une entreprise nette zéro, nous cherchons continuellement des moyens d'éviter, de réduire et, si nécessaire, de compenser les émissions", a déclaré Luka Mucic, directeur financier et membre du conseil d'administration de SAP SE. "Cependant, aucune entreprise ni aucun pays ne pourra à lui seul inverser la tendance en matière de changement climatique. Il est donc également prioritaire pour nous de collaborer. C'est pourquoi nous sommes ravis d'unir nos forces et d'accélérer l'action dans le cadre de la coalition LEAF. Nous sommes convaincus que notre investissement soutiendra des solutions fondées sur la nature, bénéfiques pour l'environnement, la biodiversité et les communautés locales."

"L'accent mis par la Coalition LEAF sur la protection des forêts tropicales s'aligne sur notre engagement en faveur de la régénération et sur l'objectif de Walmart et de la Fondation Walmart d'aider à protéger, restaurer ou gérer plus durablement 50 millions d'acres de terre, et 1 million de miles carrés d'océan d'ici 2030. Pour réaliser les progrès nécessaires en matière de climat et de nature, il faudra faire preuve d'urgence et adopter des approches multiples. Le modèle LEAF permet d'investir dans des activités de conservation et de restauration à l'échelle des juridictions et, par conséquent, de mettre en place des pratiques favorables à la nature. Nous sommes impatients de collaborer avec LEAF et les autres participants de la Coalition dans cet effort crucial ", a déclaré Julie Gehrki, vice-présidente de la Fondation Walmart.

"Nous ne pouvons pas résoudre le changement climatique si nous ne mettons pas fin à la déforestation, et nous ne pouvons pas mettre fin à la déforestation sans un investissement accéléré du secteur privé. Les programmes de protection de la forêt tropicale à grande échelle, comme ceux soutenus par la Coalition LEAF, sont essentiels pour réduire la pollution climatique à court et moyen terme, et pour soutenir les communautés autochtones et locales. Il est encourageant de voir que de plus en plus de chefs d'entreprise prennent des mesures significatives en faveur du climat en rejoignant la Coalition LEAF. L'urgence de la crise climatique exige que d'autres entreprises suivent le mouvement, rapidement", a déclaré Fred Krupp, président de l'Environmental Defense Fund.

-FIN-

Notes de l'éditeur

- En avril, la coalition LEAF a lancé un appel à propositions mondial, publié à l'adresse www.LEAFCoalition.org, concernant les réductions d'émissions liées à la déforestation, vérifiées à l'aide du système indépendant et rigoureux TREES.
- Les juridictions intéressées ont été invitées à soumettre des propositions avant juillet 2021.
- Les juridictions suivantes sont éligibles pour des discussions d'accord d'achat avec les participants de la Coalition. Ces juridictions ont soumis des propositions dans le cadre de l'appel à propositions qui s'est tenu d'avril à août 2021, et ont terminé un premier processus de sélection technique mené par un groupe d'experts techniques. Les 23 juridictions qui ont terminé ce processus sont : Acre (Brésil) ; Amapá (Brésil) ; Amazonas (Brésil) ; Burkina Faso ; Costa Rica ; Équateur ; Ghana ; Guyana ; Jalisco (Mexique) ; Kenya ; Maranhão (Brésil) ; Mato Grosso (Brésil) ; Népal ; Nigeria ; Papouasie-Nouvelle-Guinée ; Para (Brésil) ; Province de Tshuapa (RDC) ; Quintana Roo (Mexique) ; Roraima (Brésil) ; Tocantins (Brésil) ; Ouganda ; Vietnam ; et Zambie.
- Les paiements seront effectués à la livraison des résultats pour les performances des années 2022 à 2026.
- Les performances sont mesurées par rapport à la norme TREES (The REDD+ Environmental Excellency Standard), développée par l'ART (Architecture for REDD+ Transactions). L'ART est dirigée par des experts mondialement reconnus et gérée par un secrétariat indépendant, hébergé par Winrock International. TREES est une norme de haute intégrité qui s'appuie sur plus d'une décennie de progrès dans le soutien international à la réduction de la déforestation et à l'intégrité environnementale.
- Les paiements seront effectués après que des réductions d'émissions effectives auront été réalisées en réduisant les niveaux de déforestation et de dégradation des forêts, ou en restaurant les forêts. Ces réductions sont vérifiées de manière indépendante par des tierces parties, appelées Organismes de Validation et de Vérification (Validation & Verification Body, VVB). Ces organismes sont répertoriés sur le site web de l'ART, accrédités par un organisme internationalement reconnu et approuvés par ART.
- Les paiements aideront les pays forestiers tropicaux à mettre le cap sur un développement économique durable qui préserve et restaure les forêts, tout en soutenant les communautés locales et leurs moyens de subsistance.
- Emergent, une organisation américaine à but non lucratif, fournit une plateforme pour faciliter les transactions afin de fournir des fonds à ces programmes et fait office de coordinateur administratif de LEAF.
- Pour participer, les acheteurs du secteur privé doivent répondre à quatre critères clés :
 - S'engager publiquement à atteindre des objectifs fondés sur la science (Science Based Target initiative, SBTi) ou des objectifs de décarbonisation quantifiés et vérifiés de manière indépendante équivalents, en accord avec la limitation du réchauffement conformément aux objectifs de température à long terme de l'Accord de Paris, avec un dépassement nul ou limité. En outre, les acheteurs du secteur privé doivent s'efforcer de fixer des objectifs SBTi ou des objectifs équivalents (comme ci-dessus) avant de prendre possession des RE, et de mettre en place ces objectifs au plus tard en 2023. Les acheteurs du secteur privé doivent également s'engager publiquement à atteindre des objectifs de zéro émission nette au milieu du siècle, couvrant les trois champs d'émissions.
 - Rejoignez la Campagne Objectif Zéro (UN Race to Zero).
 - Déclarer publiquement un inventaire des émissions de gaz à effet de serre conformément au protocole sur les gaz à effet de serre (GHGP).
 - Déclarer publiquement et séparément toute utilisation de réductions d'émissions ou d'autres crédits carbone, y compris l'objet de l'utilisation. Les rapports doivent faire l'objet d'un audit indépendant.