POUR DIFFUSION IMMEDIATE

Contact: James Anderson, World Resources Institute, janderson@wri.org, +1 (202) 729-7608

**Lancement de Partenariat pour Augmenter la Transparence et la Traçabilité à travers les Chaînes d’approvisionnement et Respecter les engagements zéro déforestation**

*Parmi les partenaires on compte notamment Bunge, Cargill, Carrefour, Inter-American Investment Corporation (IIC/IDB)*, *Mars, Mondelēz International, Walmart et World Resources Institute.*

**DAVOS, SUISSE (18 Janvier 2017)—**Aujourd’hui au Forum Economique Mondial, 20 des plus grands producteurs, négociants, fabricants, consultants et revendeurs mondiaux de produits de bases, ont lancé un nouveau partenariat avec les institutions de recherche et les banques pour surveiller la déforestation et gérer la durabilité de la ferme au consommateur. Globalement, 366 compagnies pesant 2.9 milliards de dollars se sont engagés pour éliminer la déforestation de leurs chaines d’approvisionnement, mais ils ont besoin d’une meilleure information pour atteindre leurs engagements.

Le partenariat sera centré sur la construction d’un outil global d’aide à la décision afin d’augmenter la transparence et la traçabilité à travers les chaînes d’approvisionnement.

Mené par l’équipe du World Resources Institute’s Global Forest Watch, les partenaires incluant Bunge, Cargill, Carrefour, Conservation International, Daemeter, GIZ - Die Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit, Envol Vert, IOI Group, Mars, Mondelēz International, IDH–The Sustainable Trade Initiative, l’Inter-American Investment Corporation (IIC/IDB), FMO–Dutch Development Bank, la National Wildlife Federation, Rainforest Alliance, Proforest, The Nature Conservancy, Transitions et Walmart*. Cela permettra également d’atteindre les objectifs de* zéro-déforestation du Forum Economique Mondial-convoqué Tropical Forest Alliance 2020, Consumer Goods Forum, Banking Environmental Initiative, et plus encore.

L’outil se basera sur une technologie et des méthodes développées par WRI sur la plateforme Global Forest Watch Commodities, qui permet actuellement aux compagnies d’évaluer leur risques sur chaînes d’approvisionnements via des cartes de perte de couverture forestière haute-résolution, des alertes en quasi temps réel de déforestation et incendies, et l’analyse d’usines et fermes individuels. Le nouvel outil ne sera pas seulement une source d’information, mais un système de gestion totalement opérationnel.

“Walmart aspire à préserver les ressources naturelles via la conservation et la restauration, travaillant avec les fournisseurs, les forums d’industrie, les organisations à but non lucrative, les agriculteurs et les gouvernements par le biais d’initiatives commerciales et philanthropiques,” selon **Kathleen McLaughlin**, Vice-Président Principal et Directeur Général Durabilité pour Wal-Mart Stores, Inc. “Nous nous sommes engagés à approvisionner en 20 produits de base de façon plus durable et nous sommes résolus à atteindre un taux zéro de déforestation d’ici à 2020 en palme, bœuf, soja et pulpe/papier. Le développement d’innovations et de technologies comme l’outil Global Forest Watch Commodities peut aider nous-mêmes ainsi que d’autres à atteindre de tels objectifs.”

La déforestation présente un risque majeur pour les entreprises, en particulier ceux avec de grandes chaînes d’approvisionnement agricoles, et les investisseurs sont de plus en plus au fait des risques pour leurs portefeuilles. L’agriculture est responsable de plus de 70% de la déforestation tropicale dans la mesure où les forêts sont détruites pour les plantations, les pâtures et les terres agricoles.

La déforestation peut présenter des risques juridiques et des risques pour la réputation des compagnies si elles s’approvisionnent en produits de base dans des zones protégées ou des terres à propriété contestée. Les compagnies qui protègent effectivement les forêts en supportant les communautés locales, cependant, peuvent bénéficier d’un approvisionnement plus sécurisé et durable en matières premières tout en préservant les fonctions écosystémiques qui soutiennent l’appareil productif agricole.

L’outil nouveau et amélioré va s’étendre des GFW Commodities pour devenir un système d’accès direct en ligne pour utiliser la puissance de la surveillance satellite pour suivre et gérer la performance de durabilité liée à la forêt. Il intègrera des fonctions permettant aux banques et aux institutions financières d’évaluer le risque de déforestation dans leurs investissements en produits de base. La nouvelle application permettra à une banque ou une banque de reporter la localisation de milliers d’usines de productions, fermes ou collectivités ; permettra d’accéder aux alertes et tableaux de bords pour suivre des problèmes tels que la perte de couverture forestière et les incendies ayant lieu dans ces zones ; et permettra de décider en connaissance de cause pour limiter ou éliminer les problèmes. La fonctionnalité clé intégrera les données de durabilité agricoles et les outils au sein des plateformes existantes des compagnies, tout en gardant les informations de leurs propriétaires sûres.

A travers cette nouvelle approche, les compagnies et les banques seront capable d’intégrer la surveillance des forêts dans leur principale stratégie commerciale de la même manière qu’elles suivent les prix des produits de base sur les marchés boursiers.

La vision du partenariat à long terme est de puiser dans la vaste expertise de ces membres pour le suivi d’autres aires de durabilité, du stress hydrique aux problèmes relevant du droit du travail ou des droits de l’homme.

Au cours de l’année à venir, les partenaires fourniront des contributions pour la définition du nouvel outil et pourront le tester au travers de leurs chaînes d’approvisionnement.

Mars, Unilever, Cargill et Mondelēz utilisent déjà les GFW Commodities pour évaluer les risques de déforestation à travers leurs chaînes d’approvisionnement d’huile de palme, soja et cacao au sein d’une zone de terres collectives d’une surface équivalente à celle du Mexique.

“Au cours de l’année précédente, Cargill s’est impliqué en partenariat avec WRI et GFW pour nous aider à établir un référentiel pour la perte en couverture forestière à partir duquel mesurer notre progression en avant" selon **Mark Murphy**, Vice-Président Assistant pour Sustainability-Corporate Affairs, Cargill, Inc. “Nous sommes fiers de nous joindre à cette nouvelle initiative pour élargir l’utilisation des outils de premier plan de GFW et de promouvoir un cadre commun pour aider les parties prenantes à mieux mesurer et suivre leur progression dans la protection des forêts.”

Disponible avec un design facile d’utilisation, la nouvelle plateforme permettra aux décideurs de privilégier certaines zones géographiques pour combattre la déforestation là où c’est le plus nécessaire, comme par exemple en certifiant des opérations comme durables, en s’associant en partenariat avec les communautés locales ou en achetant auprès de producteurs qui s’approvisionnent dans des zones utilisant des pratiques durables. Une telle technologie permettra également de générer des opportunités commerciales pour, par exemple, permettre aux compagnies négociantes d’identifier où leurs opérations sont concentrées géographiquement ou permettent aux institutions financières de créer de nouvelles lignes de crédit « vertes ».

 “Nous comprenons déjà le besoin de combattre la déforestation pour protéger le capital naturel, freiner le changement climatique et alimenter le monde de manière durable. La volonté politique est là,” selon **Andrew Steer**, Président et PDG du World Resources Institute. “Il est temps à présent d’utiliser la puissance de la technologie de l’information pour atteindre ces objectifs, tout en générant également des opportunités de commerces durables. Ça pourrait vraiment changer le monde.” Les compagnies intéressées pour un aperçu ou un test de l’outil peuvent envoyer un email à gfwcommodities@wri.org.

**CITATIONS SUPPLEMENTAIRES**

**Luiz Gabriel Azevedo, Chef de la Division Environnement, Société & Gouvernance Division de l’Inter-American Investment Corporation (IIC/IDB):**

"La biodiversité est un des atouts majeurs de l’Amérique Latine et sa protection est primordiale pour l’IIC. La plateforme Global Forest Watch nous permet ainsi qu’à nos clients de suivre l’évolution du couvert forestier et de mieux garantir une gestion durable des terres, en particulier parmi les secteurs de la finance et de l’agribusiness. Elle met à disposition un outil de gestion des risques remarquablement puissant."

**Andreas Brede, Conseiller pour le Programme Chaînes d’approvisionnement durables et Normes de la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ):**

“La transparence et la traçabilité sont des aspects essentiels pour s’assurer d’une production de produits de base sans déforestation, c’est pourquoi nous accueillons la nouvelle approche proposée par ce partenariat. Les données satellite fournissent la base à partir de laquelle comprendre les efforts de durabilité dans la production agricole et forestière dans une juridiction donnée. Nous sommes persuadés que l’outil proposé peut contribuer à garantir la protection des forêts naturelles et d’autres écosystèmes très précieux, renforcer les approches juridictionnelles et apporter la preuve que la protection de la forêt et le développement des chaînes d’approvisionnements agricoles peuvent aller de pair.

**Linda Broekhuizen, Directeur des Investissements de FMO:**

"Le nouvel outil GFW ne permet pas seulement aux acteurs traditionnels des chaînes d’approvisionnement, mais aussi à ceux finançant ces chaînes d’approvisionnement, de systématiquement contrôler leur exposition à la déforestation, et les risques associés, depuis leur écran d’ordinateur. Ça change la donne; Pour FMO, c’est d’autant plus flagrant au Paraguay, où nous travaillons avec nos clients et partenaires du secteur financier pour comprendre, contrôler et idéalement réduire leur exposition à la déforestation. L’outil a également été adopté par un des clients du secteur agricole de FMO et nous prévoyons d’en donner l’accès aux banques et acteurs de chaînes d’approvisionnement dans d’autres pays, suite à cette expérience positive au Paraguay."

**David Cleary, Directeur de l’Agriculture de The Nature Conservancy:**

“Un engagement contre la déforestation soulève immédiatement la question de où a lieu l’expansion agricole une fois que les forêts sont exclus des négociations. Nous voyons l’outil proposé comme un cadre global important dans lequel peut s’inscrire notre travail actuel sur les systèmes d’aides à la décision à un niveau plus local dans des pays comme le Brésil et le Paraguay. Cette nouvelle approche permettra de s’assurer que les compagnies peuvent traiter les causes profondes de la dégradation des écosystèmes et garantir que de meilleures protections pour les forêts ne conduisent pas à une plus forte conversion d’autres écosystèmes importants en pâturages.”

**Thibault Gravier, Directeur Associé de Transitions:**

“La nouvelle plateforme GFW ne permettra pas seulement aux entreprises d’identifier et de suivre les points chauds de leurs chaînes d’approvisionnement en temps réel, elle permettra également de les responsabiliser avec les leviers correspondants pour promouvoir la transformation vers des paysages durables. Transitions est très favorable à cet outil, qui contribue à l’harmonisation de données de chaînes d’approvisionnement complexes et de gestion des risques. Nous y voyons un grand pas en avant pour faciliter la synchronisation de toutes les parties prenantes sur la vérification et le signalement sur les engagements d’approvisionnements sans déforestation et durables. ”

**David Pendlington, Responsable Principal Approvisionnement Chocolat Durable à Mars Chocolate:** “Chez Mars nous nous engageons à créer des chaînes d’approvisionnements en palme durable et la transparence est cruciale pour nous aider à y parvenir. L’outil d’analyse des risques Global Forest Watch Commodities a été déterminant dans notre engagement fournisseur et nous a aidés à donner de la cohérence à notre processus d’appel d’offres. De plus la nouvelle version de la plateforme GFW va nous aider à élaborer de nouvelles opportunités de collaboration avec nos semblables et d’autres pour co-créer des solutions en utilisant des preuves d’approche scientifique. ”

**Paulo Pianez, Directeur Durabilité du Groupe Carrefour:**

"La protection de la biodiversité et la préservation du climat font partie du plan d’action global du Groupe Carrefour. Dans ce contexte, la compagnie s’est engagée d’ici 2020 à un objectif zéro déforestation, à une réduction de 40% des émissions de CO2 d’ici 2025 et de 70% d’ici 2050. Carrefour est au conscient que l’utilisation des terres est un facteur majeur de la déforestation et des émissions de CO2 et est totalement mobilisé avec ses partenaires et les parties prenantes pour développer des solutions collectives combinant production, conservation et restauration. Notre nouveau partenaire, GFW, est un instrument de suivi et de contrôle efficace, qui s’attaquent aux causes de la perte de biodiversité, comme la déforestation et les émissions de CO2, en particulier au Brésil. Combattre la déforestation est un challenge collectif qui implique également nos clients, et la traçabilité est un outil clé pour influer sur ces solutions et aboutir à une véritable transformation.

**Nigel Sizer, Président de la Rainforest Alliance:**

“La Rainforest Alliance est fière de faire partie de cette initiative pour mieux exploiter les technologies émergentes et les systèmes en temps réel afin de soutenir l’intégrité et la responsabilité des entreprises de chaînes d’approvisionnement.”

**Daisy Tarrier, Présidente d’Envol Vert:**

"La déforestation est un problème complexe qui conduit à une perte de biodiversité, des impacts sociaux et au changement climatique. Après des années de préoccupation commune sans résultats concrets, nous réalisons que nous pouvons seulement résoudre ce problème via la collaboration. Convenir d’un partage de « données ouvertes » n’est que la première étape obligatoire avant qu’une action collaborative puisse avoir lieu."

**Daan Wensing, Directeur Monde de IDH Landscapes Program & Deforestation Commodities:**

“Cet outil va potentiellement aider les banques, investisseurs, compagnies et organisations dans le monde à prendre de meilleurs décision, que ce soit en faisant des investissements plus intelligents, éliminer la déforestation ou donner accès à des sources d’approvisionnements durables. Chez IDH nous travaillons avec tous ces secteurs privés, publics et financiers pour sauvegarder les forêts tout en boostant la « Croissance Verte » dans les zones critiques. Ceci nécessite des données fiables pour rendre possible un investissement percutant. Nous sommes convaincus que GFWC 2.0 va nous aider nous et nos partenaires à prendre des décisions d’investissements basées sur les données les plus actualisées et suivre la progression de l’impact public et privé."

*###*

***A propos du World Resources Institute***

WRI est une organisation de recherché globale qui couvre plus de 50 pays, avec des bureau aux Etats-Unis, Brésil, Chine, Inde, Mexique, etc.. Notre équipe de plus de 550 experts et employés travaille en collaboration étroite avec les dirigeants pour transformer de grandes idées à l’interface de l’environnement, de l’opportunité économique et du bien-être de l’homme. www.wri.org