



Communiqué de presse du 27 mai 2008

Pour davantage d'informations, veuillez contacter:

Coimbra Sirica

Tél: +1 631 757 4027

Mobile: +1 631 836 3181

E: csirica@burnesscommunications.com

Sarah Price

Tél: +41 22 367 9446

Mobile: +41 77 438 57809

E: s.price@tropicalforesttrust.com

Dans le Bassin du Congo, la plus grande forêt continue certifiée du monde

Les Pygmées utilisent une technologie de cartographie par GPS qui leur permet de participer aux plans de gestion forestière avec les sociétés d'exploitation. Cette innovation a pour résultat la certification et la sauvegarde à grande échelle de la région forestière d'Afrique Centrale

GENEVA— (27 Mai 2008) La Congolaise Industrielle des Bois (CIB) et le Tropical Forest Trust ont annoncé aujourd'hui que CIB, grande société forestière, a doublé sa surface de certification dans la forêt tropicale humide où elle travaille dans le Bassin du Congo, en ayant la plus grande étendue continue de forêt tropicale certifiée au monde, soit un total de 750 000 hectares.

Pour répondre aux standards nécessaires à l'obtention du Forest Stewardship Council (FSC), la CIB a fait appel à l'expertise de l'équipe du Tropical Forest Trust (TFT), une organisation à but non lucratif basée à Genève qui travaille avec l'industrie et le commerce du bois pour une gestion durable des forêts tropicales. Robert Hunink, vice-président du groupe DHL et président du conseil d'administration de la CIB, nous rappelle que TFT a apporté un soutien à la CIB pour répondre aux besoins des communautés locales dont les pygmées dans le Bassin du Congo.

“Le TFT, avec d'autres partenaires, nous a fourni une assistance technique et l'accès à de nouvelles technologies. Cette assistance s'est traduite par l'utilisation d'un appareil de cartographie portatif qui a permis aux Pygmées de nous communiquer les ressources déterminantes et considérées par eux comme sacrées » a déclaré Hunink. « De telles activités ont été rendues possibles grâce à l'engagement et le dévouement de la direction et de l'équipe de CIB, pour obtenir la certification. Dans des circonstances souvent stimulantes, nos collègues de la CIB et leurs partenaires sont parvenus à ce que de nombreux industriels ont cru pendant

longtemps impossible de satisfaire aux exigences des standards FSC à travers une série d'audits robustes. »

La CIB, une filiale du groupe Danois DLH, s'est vue décerner sa récente certification FSC pour les forêts humides de la concession Pokola au Congo-Brazzaville. Cette région représente la deuxième des quatre zones forestières en voie de certification FSC. Le FSC fut d'abord accordé à la société forestière CIB en 2006, lorsque 297 000 hectares de la concession forestière de Kabo furent certifiés. Ensemble, ces deux concessions forment actuellement 750 000 hectares de forêt tropicale naturelle gérée par la CIB dans le Nord de Congo-Brazzaville, une région qui héberge non seulement des milliers de peuples autochtones mais aussi des éléphants de forêt et des populations de gorilles et chimpanzés.

Avec l'aide de TFT qui a apporté son expertise technique et de l'assistance dans la gestion durable de la forêt, la CIB s'est engagée depuis 2004 à obtenir la certification FSC pour l'ensemble de ses concessions. Le partenariat entre TFT, CIB et les autres partenaires s'est largement concentré sur le développement de nouvelles techniques permettant la consultation, la résolution des conflits et une meilleure distribution des bénéfices auprès des populations semi-nomades qui vivent dans les concessions forestières.

«Je crois que l'approche de CIB est un exemple concret que l'exploitation du bois n'est pas nécessairement synonyme de destruction des forêts tropicales », déclare Scott Poynton, Directeur du TFT. « Ce que nous espérons démontrer avec notre travail au Congo et ailleurs est que les sociétés qui travaillent dans le bon sens sont récompensées ».

Une des techniques innovante développées lors de ce partenariat est la cartographie sociale participative. En utilisant des icônes dans un GPS « Global Position System » conçu pour les populations non lettrées. Ainsi, les populations semi-nomades (Pygmées) qui vivent dans la concession forestière vont en forêt et indiquent leurs ressources et leurs zones d'importance. Par exemple, un arbre Sapelli prisé pour ses chenilles comestibles ou une zone de grande importance pour la collecte des plantes médicinales, un lieu sacré ils sélectionnent simplement l'icône appropriée et le GPS enregistre la localisation. Ces données forment la base des cartes de ressources, qui permettent de combler le décalage entre les gens qui vivent dans les forêts et les sociétés forestières et favorisent une négociation sur une base équitable.

«A travers le travail avec la CIB, nous avons eu la chance de développer et de mettre en place des techniques innovantes pour une gestion durable de la forêt, et le résultat, comme nous l'avons vu avec la remise à la CIB de son deuxième certificat FSC, est positif – ces techniques fonctionnent vraiment. Mais la CIB n'est que le début d'un long processus. La destruction des forêts dans le Bassin du Congo continue à une vitesse alarmante et nous avons besoin de trouver de nouveaux mécanismes pour augmenter nos activités », déclare Poynton.

Augmenter nos activités pour construire notre succès

Afin de pérenniser ces succès, TFT annonce la création du Centre d'Excellence Sociale (CES) des Forêts du Bassin du Congo, un nouveau projet qui s'intègre dans l'initiative du Climate Tree de TFT et conçu pour s'attaquer aux problèmes liés à la déforestation et à ses répercussions sur les communautés locales et semi-nomades vivant dans le deuxième plus grand massif de forêts denses et humides au monde.

Le CES permettra d'améliorer la compréhension mutuelle et la qualité des relations entre les sociétés forestières et les communautés locales afin d'encourager le dialogue et les pratiques de gestion durable des forêts. L'initiative du CES offrira un programme unique d'une année à de jeunes diplômés issus des universités d'Afrique centrale, avec pour objectif la constitution d'une expertise basée sur des techniques innovantes permettant une gestion durable des forêts dans le Bassin du Congo. Comme les forêts du Bassin du Congo abritent des communautés semi-nomades, les sociétés forestières responsables doivent intégrer des techniques qui tiennent compte des avis et des droits fondamentaux des populations autochtones vivant à l'intérieur ou à proximité des concessions forestières pour obtenir la certification FSC en terme de gestion durable des forêts. Le projet, d'un budget total de 1.6 millions d'euros, a été en grande partie financé par la Fondation Prince Albert II de Monaco.

Le CES donnera à de jeunes diplômés issus des universités d'Afrique centrale (Cameroun, Congo Brazzaville, Gabon, République Démocratique du Congo et la République Centrafricaine) - parmi lesquels figureront des anthropologues, des économistes des sociologues et des Ingénieurs forestiers et agronomes – l'opportunité de devenir des experts en gestion forestière. Le programme d'une année abordera un large éventail de sujets liés à la gestion forestière durable tels que: l'anthropologie, la sociologie, les techniques d'exploitation forestière et les méthodes de cartographie sociale participative développées par TFT. Reposant sur une base théorique solide, la formation sera principalement pratique avec de longues périodes de mise en situation sur le terrain. Les jeunes professionnels pourront partager leurs connaissances et leurs compétences à travers les forêts d'Afrique centrale.

«A travers ce programme, TFT soutient le développement et la diffusion de l'expertise parmi les professionnels qui travaillent en Afrique centrale et qui souhaitent mettre en place une gestion durable des forêts », déclare Poynton. « Le nouveau Centre d'Excellence Sociale qui a été prévu d'établir au Congo-Brazzaville, va s'assurer que l'impact positif de TFT sur les populations et les forêts puisse continuer son expansion et que des sociétés telles que la CIB disposeront toujours d'experts leur permettant de se diriger vers de bonnes pratiques en matière de gestion des forêts ».

Le Bassin du Congo

Le Bassin du Congo, constitué par 1'130'000 km² carrés de forêts tropicales qui traversent six pays, est le plus grand massif forestier du monde après l'Amazonie. La région qui forme la deuxième plus large étendue continue de forêt tropicale au monde (après l'Amazonie) perd environ 4 millions d'hectares chaque année pour des raisons de pauvreté, d'augmentation démographique, d'exploitation illégale du bois, d'exploitation minière, d'une gestion défailante des forêts et de la transformation des forêts en terres agricoles. La conservation des forêts du Congo, par la réduction d'une déforestation endémique est une composante essentielle de la lutte contre le réchauffement climatique. Actuellement, environ 20% des émissions annuelles de gaz à effet de serre proviennent de la déforestation.

Les forêts du Bassin du Congo abritent plus de 400 espèces de mammifères, 1 300 espèces d'oiseaux, 336 espèces d'amphibiens, 400 espèces de reptiles et 20 000 espèces des plantes inventoriées, parmi lesquels approximativement 8 000 sont endémiques (c'est-à-dire qu'elles sont propres à ces milieux et ne se trouvent nulle part ailleurs). Les forêts sont l'unique habitat d'un grand nombre de grands singes tels que le gorille de l'Est et le gorille de l'Ouest, le Bonobo, le Chimpanzé du Centre et le Chimpanzé de l'Est. Ces espèces sont victimes de l'explosion du commerce de viande provenant de gibiers des forêts, ceci alors que l'accélération

de la déforestation menace le fonctionnement des écosystèmes forestiers comme un tout. Les forêts abritent également de milliers de personnes semi-nomades, par exemple les communautés des Pygmées Mbendjéllés dans le Nord du Congo, dont les connaissances précieuses des milieux forestiers disparaissent au fur et à mesure qu'une exploitation effrénée les chasse de leur habitat : la forêt.

TFT travaille dans le Bassin du Congo (plus précisément au Cameroun, en République du Congo et au Gabon) sur des projets qui couvrent 2 millions d'hectares. En encourageant la gestion durable des forêts, le TFT soutient une alternative économiquement viable à la déforestation.

Le Tropical Forest Trust

Fondé en 1999, le TFT est une organisation à but non lucratif cherchant à transformer le commerce international du bois tropical et les produits en bois en une force pour la conservation de la forêt. TFT fournit une information accessible sur l'origine de tout le bois tropical contenu dans le mobilier et le parquet vendu chez ses membres distributeurs. Les systèmes de traçabilité 'Wood Control System' de TFT permettent de suivre la filière du bois depuis les opérations d'abattage dans la forêt, jusque dans les usines et à travers toutes les étapes clés de la manufacture. Des technologies telles que [TracElite](#) assurent un contrôle en temps réel et permettent de remonter toute la chaîne d'approvisionnement du bois de la source jusqu'au lieu d'exposition. TFT aide également les exploitants forestiers à améliorer leur gestion et à progresser vers la certification FSC '[Forest Stewardship Council](#)'.

Les membres de TFT sont basés en Europe, en Amérique du Nord, dans le Sud-est asiatique, Afrique et en Nouvelle-Zélande. TFT compte parmi ses membres plus de 50 géants de la distribution et petits vendeurs qui ont « pignon sur rue » engagés à se fournir uniquement en bois coupé légalement. TFT est financé par les cotisations de ses membres et par les donations de fondations et de particuliers. Il a forgé des partenariats avec les gouvernements, les sociétés forestières et des organisations internationales pour que le nombre de forêts certifiées FSC soit toujours plus nombreux dans le monde. Pour davantage d'information, veuillez consulter le site : www.tropicalforesttrust.com.