

Processus de gestion de la chaîne de traçabilité du bois légal Le suivi des bois tropicaux à travers le monde

J.M.
Libreville/ Gabon

L'UNION Européenne a lancé dernièrement la carte des projets FLEGT, sur le processus de traçabilité du bois qui entre dans l'espace de la communauté. Cet outil interactif a pour mission de partager des informations et de coordonner des actions afin de soutenir le plan d'action FLEGT de l'UE. Ainsi, la carte des projets FLEGT présente des informations sur les projets anciens et actuels dans le monde entier. Les utilisateurs peuvent rechercher des initiatives en appliquant différents filtres, notamment une recherche par pays, thème ou organisation. Ils peuvent trouver des informations détaillées



Photo : Jean Madouma

L'exportation du bois doit suivre une chaîne de traçabilité avec les codes barre.

sur les objectifs, les avancées, les budgets et les participants du projet, ainsi que des actualités, des photos et des vidéos. « Cette carte nous permet, sur un support, de visualiser les projets à l'échelle mondiale, et de trouver en un seul clic l'information re-

cherche au niveau national ou local. Cet outil collaboratif aidera les organisations à partager leurs expériences FLEGT avec les partenaires, et améliorera l'accès à l'information sur les projets », affirme David San-Miguel Esteban, responsable de cette initiative au sein de la

Commission Européenne. Aujourd'hui, la carte inclut 100 projets FLEGT environ, financés par l'Union Européenne, l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), le département du Royaume-Unis pour le développement international

(DFID), l'Agence allemande pour la coopération internationale (GIZ) et d'autres organisations. Ce nombre est en plein essor, car de plus en plus d'organisations FLEGT y inscrivent leurs programmes. Andreau Aubin, de la facilité FLEGT de l'EU, a déve-

loppé la carte et l'héberge. Les organisations peuvent la personnaliser pour qu'elle corresponde à leurs propres projets et l'intégrer à leur site internet, afin de partager les informations liées auxdits projets, avec les personnes intéressées du monde entier.



Photo : Jean Madouma

Le bois coupé illégalement ne peut plus entrer dans l'espace de la Commission Européenne.

Conflit homme-faune/ Présentation des résultats du propulseur à piment Un outil adaptable sur l'ensemble du pays

J.M.
Libreville/ Gabon

Après avoir été formés à la fabrication des propulseurs à piment pour éloigner les pachydermes des plantations, des tests dits "appareils" ont été effectués auprès des communautés dans la zone de la Remboué, où des pachydermes sévissent. L'équipe des formateurs a présenté aux autorités et partenaires au développement les résultats obtenus sur le terrain.



Photo : Jean Madouma

Le formateur du Cirad fait le point sur la formation des formateurs au siège de la FAO.

LA salle des conférences de la FAO, sise au quartier Batterie IV, a servi de cadre, vendredi dernier, à la présentation des résultats des tests de propulseur à piment. Ce test a été effectué dans les deux cantons du département du Komo-Kango, plus particulièrement pour la zone de la Remboué, où la FAO appuie plus d'une dizaine de coopératives agricoles. Ce propulseur à piment vise à atténuer l'impact des pachydermes sur les cultures vivrières, partant de cette zone à l'ensemble du territoire national. Pour l'expert du Cirad, Georges Bonnici, « après la formation, nous avons mis au point six propulseurs. L'outillage est fait à partir des essences locales, plus particulièrement le padouk et l'issopé. La cartouche à piment est une petite balle de ping-pong. Nous avons appliqué notre test autour d'une plantation. La cible parcourt une distance de 8 à 10 m et au-delà, elle



Photo : Jean MADOUIMA

Une vue du dispositif d'un propulseur à piment. Atténuer les conflits homme-faune.

tombe. Sur le plan de la formation et de la vulgarisation sur la fabrication, les onze personnes formées assureront à leur tour la formation dans les autres centres de formation professionnelle. Et le Gabon étant le pays pilote, les autres Etats vont solliciter l'expertise des personnes formées. A noter que la vitesse de propagation est de 180 km/heure». Le directeur de la Faune au ministère de la Forêt, M. Idiata Mabunga, s'est réjoui de la mise en place de ce

dispositif. Pour lui, « le meilleur de ce dispositif sera l'évaluation des résultats pour mesurer l'impact sur les éléphants autour des plantations. La FAO nous a apporté plusieurs outils : cahier de faune, cahier conflit, cahier solution et cahier législation. Il nous appartient de capitaliser ces outils et de les vulgariser auprès des communautés locales. » Le représentant de la FAO en charge des forêts, Jean Claude Nguigui, n'a pas manqué de signaler que la FAO n'est là que pour ac-

compagner les Etats de la sous-région. Ce processus, lancé en 2014, s'inscrit dans le cadre de la mise en

œuvre de la boîte à outils d'atténuation des conflits homme-faune en Afrique centrale. Et le propulseur à

piment est l'un des outils répulsifs contre les éléphants proposés dans le cahier de solutions.

1^{er} Grande Tombola Anniversaire 4G

Tirage au sort final le 17 Janvier 2016

MILLION F CFA

+

DES SMARTPHONES 4G

NOS HEUREUX GAGNANTS DE LA SEMAINE
du 04 au 10 Janvier 2016

Gagnants des 100.000 F		Gagnants des Smartphones 4G	
06 25 79 71	06 69 69 40	06 85 90 50	06 73 06 19
06 03 59 72	06 25 32 29	02 44 89 73	06 23 45 12
06 83 83 34	06 11 83 31	06 26 62 90	06 27 65 98
02 05 87 05	02 45 78 01	02 47 87 82	02 04 98 44
06 77 14 21	06 76 81 31	06 11 37 69	06 79 57 69

Toi aussi tu souhaites être un heureux gagnant des smartphones 4G ou d'1 million de F CFA à partager par semaine !
Joue au jeu Tombola 4G.

Envoie «4GT» au 202

Coût du SMS : 100 F

1^{er} réseau 4G+ d'Afrique Centrale
InfoRece : 333 104 333 333