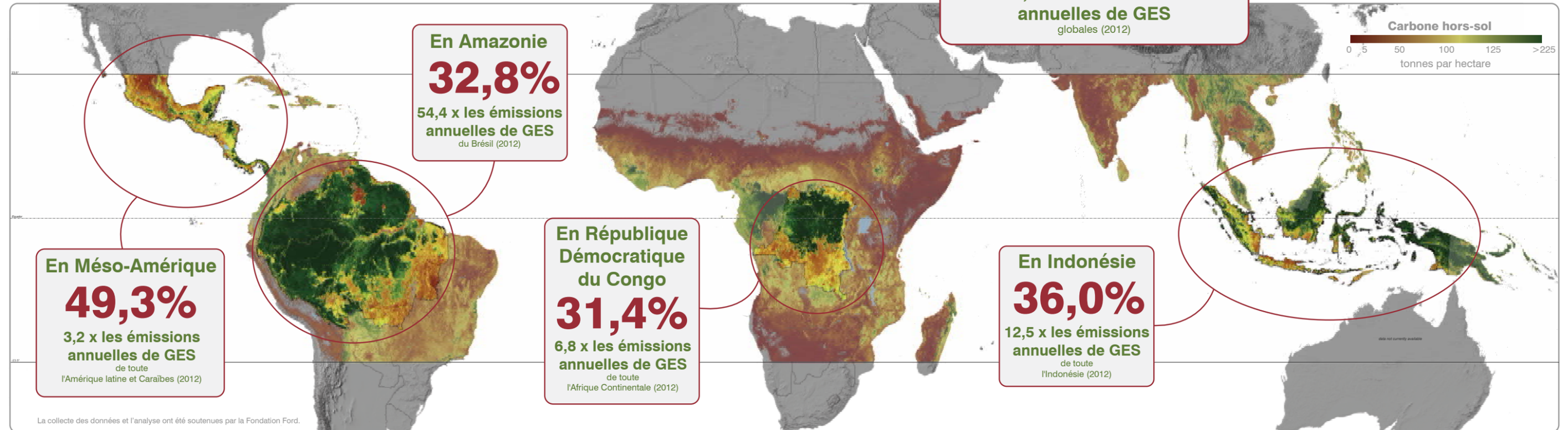


Le carbone forestier tropical dans les territoires autochtones: une analyse globale

Total Tropical
20,1%
 3,2 x les émissions
 annuelles de GES
 globales (2012)



La collecte des données et l'analyse ont été soutenues par la Fondation Ford.

Analyse Globale (MtC)					
Région	Territoires Autochtones (TAs) [†]	Aires Naturelles Protégées (ANPs) [†]	Superposition TAs/ANPs [†]	Autres territoires [†]	Carbone Total (CT) ^{†§}
Mésio-Amérique	2 910 (35,8%)	1 256 (15,4%)	1 097 (13,5%)	2 871 (35,3%)	8 135 (100,0%)
Amazonie ^{§§}	23 380 (27,1%)	19 116 (22,2%)	4 867 (5,7%)	38 758 (5,7%)	86 121 (100,0%)
R. D. Congo	5 687 (25,7%)	1 527 (6,9%)	1 261 (5,7%)	13 653 (5,7%)	22 128 (100,0%)
Indonésie	6 783 (36,8%)	N/A	N/A	12 068 (64,0%)	18 851 (100,0%)
Total Régional	38 760 (28,7%)	21 899 (16,2%)	7 226 (5,3%)	67 350 (49,8%)	135 235 (100,0%)
Total Global	(16,9%)	(9,6%)	(3,2%)	(29,4%)	(100,0%)

Territoires Autochtones en détail					
Total TAs (TAs+ Superposition) (MtC) [†]	Total Reconnu (MtC) ^{††}	Total Non Reconnu (MtC) ^{††}	Total Non Reconnu (% du TC)	Total Non Reconnu (Gt de CO ₂)	Total Non Reconnu (x USA CO ₂ E) ^{§§§}
4 008 (49,3%)	3 138 (78,3%)	870 (21,7%)	10,7	3,2	0,5
28 247 (32,8%)	21 976 (77,8%)	6 271 (22,2%)	7,3	23,0	3,4
6 948 (31,4%)	0 (0%)	6 948 (100,0%)	31,4	25,4	3,8
6 783 (36,0%)	0 (0%)	6 783 (100,0%)	36,0	24,8	3,7
45 986 (34,0%)	25 144 (54,6%)	20 872 (45,4%)	9,1	76,4	11,5

Synthèse

Les territoires des peuples autochtones et les aires protégées habitées sont les pierres angulaires de la conservation des forêts tropicales au niveau mondial et ils offrent de multiples co-bénéfices sociaux, culturels et écologiques. Le stockage du carbone est une fonction largement appréciée de ces paysages vitaux. Cependant, jusqu'à présent, l'information nécessaire pour évaluer la capacité de stockage de carbone des territoires autochtones (TA) et des aires naturelles protégées (ANP) à l'échelle mondiale était manquante ou inaccessible au public.

Les résultats d'une nouvelle analyse révèlent que les territoires autochtones situés dans le Bassin de l'Amazonie, dans la région Mésio-américaine, dans la République Démocratique du Congo (RDC) et en Indonésie contiennent 20,1 % du carbone stocké hors-sol dans les forêts tropicales de la planète. Ce chiffre est conservateur en termes globaux, car il ne tient pas compte des territoires autochtones en dehors de ces régions, notamment en Asie tropicale, ni à l'extérieur de la RDC dans le Bassin du Congo.

Lorsque l'on considère seulement les forêts tropicales dans le Bassin de l'Amazonie, en Mésio-Amérique, en RDC et en Indonésie, le pourcentage de carbone forestier stocké hors sol dans les territoires autochtones monte à 34 %.

La quantité de CO₂ qui serait libérée dans l'atmosphère si les forêts de ces territoires étaient déboisées ou détruites par d'autres menaces anthropiques serait d'environ 168,3 Gt / CO₂, soit l'équivalent de 5,2 fois les émissions de CO₂ de la planète (32,3 Gt) du secteur de l'énergie en 2014.

Afin de continuer à conserver le carbone forestier des régions tropicales, qui est essentiel non seulement au maintien de la stabilité du climat, mais aussi à l'identité culturelle des peuples autochtones et à l'intégrité de l'écosystème, les organisations autochtones demandent:

1. La délivrance des titres de propriété de leurs territoires ainsi que la reconnaissance de leurs droits sur les vastes ressources naturelles et sur la richesse des services qu'ils fournissent ;
2. Mettre fin à la persécution des dirigeants et leaders autochtones qui défendent leurs droits et territoires ;
3. Que les contributions de peuples autochtones en ce qui concerne l'atténuation du changement climatique et l'adaptation à ses conditions doivent être reconnues et incluses dans les Contributions Prévue Déterminées au niveau National (CPDN) des gouvernements ;
4. Mise en œuvre du consentement éclairé, libre et préalable ;
5. Accès direct au financement climatique.

† Valeurs entre parenthèses expriment le pourcentage de carbone total dans chaque catégorie relatif au carbone total (CT) de la région/global.
 †† Valeurs entre parenthèses expriment le pourcentage de carbone total dans chaque catégorie relatif au carbone total (CT) dans les territoires autochtones (TA).
 § Selon Baccini et al. 2012, Nature Climate Change, à l'exception de l'Amazonie.
 §§ Données sur l'Amazonie sont basées sur Walker et al. 2013, Carbon Management.
 §§§ Selon US EPA 2015. Valeurs exprimées en tant que multiples des émissions anthropiques de CO₂ des États-Unis en 2013 (6,67 Gt).

Références
 Baccini, A., S.J. Goetz, W. Walker, N.T. Laporte, M. Sun, D. Sulla-Menasha, J. Hackler, P.S.A. Beck, R. Dubayah, M.A. Friedl, S. Samanta, and R.A. Houghton. 2012. Estimated carbon dioxide emissions from tropical deforestation improved by carbon-density maps. Nature Climate Change 2:182-185.
 Walker, W., Baccini, A., Schwartzman, S., Rios, S., Oliveira-Miranda, M., Augusto, C., Romero Ruiz, M., Soria Arrasco, C., Ricardo, B., Smith, R., Meyer, C., Jintich, J.C., and Vasquez Campos, E. 2014. Forest carbon in Amazonia: The unrecognized contribution of indigenous territories and protected natural areas. Carbon Management DOI: 10.1080/17583004.2014.990680.

