

# Progrès de la certification forestière FSC dans le Bassin du Congo

par Willy Delvingt<sup>1</sup> / delvingt@atibt.com

Il y a un peu plus d'un an, dans un fascicule de Parcs & Réserves consacré entièrement à la forêt dense humide tropicale, le point était fait sur l'implantation lente et difficile de la certification forestière dans le Bassin du Congo (Delvingt, 2007). Une première certification FSC avait été accordée à l'entreprise Wijma Douala, le 8 décembre 2005, pour son UFA 09021 de 41.965 ha au Cameroun. Une seconde certification avait été accordée le 25 mai 2006 à la Congolaise Industrielle des Bois (CIB), du groupe DLH/tt-Timber, pour son UFA Kabo, d'une étendue de 296.000 ha, au Congo. Soit donc un total de 337.965 ha certifiés FSC au second trimestre 2007.

Le tableau ci-dessous reprend toutes les certifications FSC dans le Bassin du Congo au 1<sup>er</sup> septembre 2008 :



Entreprise	Pays	Date de la certification	Superficie certifiée (en ha)
Wijma Douala	Cameroun	08/12/2005	41.965
Wijma Douala	Cameroun	03/07/2007	55.078
CIB/DLH	Congo	22/05/2006	296.000
CIB/DLH	Congo	19/05/2008	452.200
TRC	Cameroun	12/02/2008	125.490
SEFAC	Cameroun	20/09/2007	314.655
<b>Total</b>			<b>1.285.388</b>

Comme on le constate la superficie certifiée a été multipliée par un facteur de 3,8 en un peu plus d'un an.

Par ailleurs quatre premiers audits, préalables à la certification, ont été réalisés sur un total de 2.946.671 ha, comme le montre le tableau ci-dessous :

Entreprise	Pays	Date de l'audit	Superficie auditée
Rougier	Gabon	11-22/06/2008	688.263
Pallisco	Cameroun	04-11/07/2008	341.708
CEB/Precious Wood	Gabon	21-28/07/2008	616.700
Ifo/Danzer	Congo	12-18/09/2008	1.300.000
<b>Total</b>			<b>2.946.671</b>

<sup>1</sup> Association Technique Internationale des Bois Tropicaux  
6 avenue de Saint-Mandé  
5012 Paris/France



Courant 2009, on peut raisonnablement espérer que la superficie certifiée FSC atteindra entre 3 et 4 millions d'hectares dans le bassin du Congo.

Un autre fait marquant est la décision de lancer le processus de consultation en vue de l'adoption de standards FSC pour l'entièreté du Bassin du Congo. Actuellement en effet, faute de standards

nationaux élaborés par les Initiatives nationales, les organismes de certification (Certification Bodies) actifs dans le Bassin du Congo (soit Veritas, SGS et Icila), adoptent chacun leurs standards nationaux, ce qui, bien entendu entraîne de nombreux inconvénients. Le processus de consultation a été lancé à Brazzaville dès mars 2008 et devrait se poursuivre

durant au moins un an. Dans ce cadre, l'ATIBT, en étroite collaboration avec l'IFIA (Inter-African Forest Industries Association) et Africa Wood for Life, a organisé en septembre 2008 un atelier à Yaoundé (Cameroun), réunissant scientifiques, ONG et exploitants forestiers pour échanger expériences et idées sur quelques aspects de la certification qui, selon l'expérience acquise, prêtent à difficultés, soit les relations sociales (et en particulier les relations sociales de l'entreprise avec les populations locales) et les forêts à haute valeur de conservation.

Par ailleurs des contacts ont actuellement lieu avec le FSC International en vue de permettre à l'ATIBT de participer activement au processus de discussion en vue de la révision des principes et indicateurs du FSC, actuellement en cours.

Comme on peut le constater les exploitants forestiers européens actifs dans le Bassin du Congo abandonnent rapidement leur attitude de méfiance vis-à-vis de la certification FSC et les uns après les autres entament des programmes de mise à niveau en vue d'obtenir la certification. Néanmoins cela touche essentiellement les plus grands et de gros efforts restent à faire pour convaincre et surtout aider les autres à adopter la même attitude. Par ailleurs l'ATIBT et IFIA participent très activement au processus de discussions avec le FSC d'une part, et avec les acteurs de la gestion forestière durable, de l'autre. Enfin l'ATIBT multiplie ses formations destinées à aider ses membres à surmonter les obstacles à la mise en place d'une nouvelle culture d'entreprise nécessaire à l'obtention et surtout au maintien de la certification.



#### Bibliographie

Delvingt W. 2007. La forêt des Hommes. La forêt dense humide tropicale en Afrique centrale. *Parcs & Réserves*, 62(2) : 4-17.