

CAFI EVENT

Central Africa: has deforestation reached its peak?

Date	Jeudi, 4 Novembre, 12h00-13h30	
Title	"Central Africa: has deforestation reached its peak?"	« L'Afrique centrale : la déforestation a-t-elle atteint son pic ? »
Description	<p>The event will present the first data generated by a global, standardised and large-scale methodology developed by FAO that assesses trends in deforestation and forest degradation in Central Africa.</p> <p>The data from the scientific studies on which the latest global and regional estimates of deforestation and forest degradation and the direct drivers associated with these processes are available until 2015 only. Moreover, these studies often do not include an analysis of degradation induced by logging, timber harvesting and other commercial activities, nor do they include an analysis of the historical direct drivers of deforestation and forest degradation. Finally, there are increasing signs that the causes of the growing pressure on the Congo Basin forests are becoming more complex.</p> <p>The CAFI-funded and FAO-implemented study "Estimating deforestation and forest degradation of current and historical direct drivers using SEPAL" contributes to updating data and analysis of forest change in Central Africa, especially since the lack of updated data and analysis of current and historical direct drivers of deforestation and forest degradation in</p>	<p>L'événement vas présenter les premiers données générés par une méthodologie mondiale, standardisée et à large échelle développée par la FAO qui évalue des tendances de la déforestation et de la dégradation des forêts en Afrique centrale.</p> <p>Les données des études scientifiques sur lesquelles se fondent les dernières estimations mondiales et régionales de la déforestation et de la dégradation des forêts et des moteurs directs associés à ces processus ne remontent que jusqu'à 2015. Ces études ne comportent en outre le plus souvent ni une analyse de la dégradation induite par l'exploitation forestière, la récolte de bois et d'autres activités commerciales, ni une analyse des moteurs directs historiques de la déforestation et de la dégradation des forêts. Enfin, des signaux de plus en plus nombreux indiquent que les causes de la pression grandissante sur les forêts du bassin du Congo se complexifient.</p> <p>L'étude financé par CAFI et mise en œuvre par la FAO, intitulé « Estimation de la déforestation et</p>

	<p>this region prevents the emergence of a regional consensus on the drivers and agents of forest disturbances.</p>	<p>de la dégradation des forêts et des moteurs directs actuels et historiques associés à ces processus à l'aide de SEPAL » contribue à mettre à jour les données et analyses des changements forestiers en Afrique centrale, et ce d'autant plus que le manque de données actualisées et d'analyses des moteurs directs actuels et historiques de la déforestation de la dégradation des forêts dans cette région empêchent l'émergence d'un consensus au niveau régional sur les moteurs et les agents des perturbations forestières.</p>
<p>Speakers</p>	<p>DRC government representative (tbc), FAO (tbc), CAFI Secretariat</p>	<p>Représentant du gouvernement de la RDC (tbc), FAO (tbc), CAFI Secretariat</p>