

22e Conférence des Nations unies sur le climat / Observation par satellite du Bassin forestier du Congo Le Gabon en pionnier

Willy NDONG
Libreville/Gabon

VINGT-QUATRE heures après l'ouverture officielle de la 22e Conférence des Nations unies sur les changements climatiques qui se tient à Marrakech au Maroc, du 7 au 18 novembre 2016, le directeur général de l'Agence d'études et d'observations spatiales (AGEOS), Tanguy Gahouma Bekale, a animé, mardi dernier, au pavillon Gabon, une conférence dont le thème principal est consacré à "l'observation par satellite du couvert forestier du Bassin du Congo" (couvrant une superficie de 3,7 millions de km²). Il est connu comme le deuxième plus grand massif forestier au monde après l'Amazonie.

Le principal intervenant, accompagné à la "baguette" de Christophe Sannier, responsable Recherche au Système d'information à référence spatiale (SIRS), a, dans un premier temps, indiqué à l'assistance, composée de scientifiques et autres décideurs, qu'« il est établi qu'environ 20% des émissions de gaz à effet de serre sont dus à la déforestation et à la dégradation des terres. »

Pour une gestion durable des écosystèmes, le suivi de l'environnement et l'aménagement des territoires, le Gabon a mis, entre autres, en place l'Agence d'études et d'observations spatiales (AGEOS). « En 2015, la forêt



Photo : D.R.

Tanguy Gahouma Bekale, directeur général de l'Agence gabonaise d'études et d'observations spatiales lors de la Conférence. Photo de droite : Le plan du couvert forestier gabonais présenté à Marrakech par l'AGEOS.

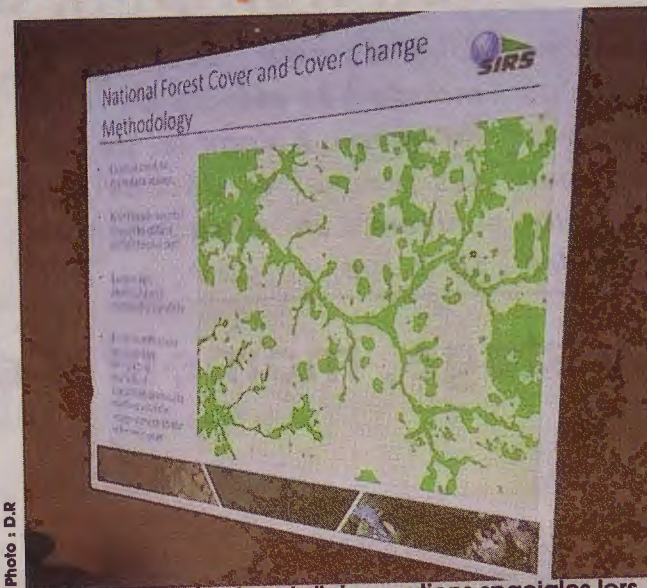


Photo : D.R.

jectif : mise en place d'un pôle d'excellence en télédétection pour la gestion des territoires d'Afrique centrale. Ce pôle est constitué d'une antenne de réception directe de satellites optique et radar à haute résolution associée à un centre de traitement d'images et de géomatique dédié aux applications de l'observation de la Terre et, en particulier, à la gestion durable des ressources forestières du Gabon et de l'Afrique centrale.

Le cercle de réception de l'antenne est de 2 800 kilomètres. Il englobe plus d'une vingtaine de pays. Ce projet fait du Gabon le pionnier dans l'observation par satellite du Bassin forestier du Congo.

gabonaise représente 23,59 millions d'hectares, soit 88,97% du territoire contre 23,66 millions d'hectares en 2010, soit 89,21% du territoire. Ce travail de précision a été établi dans le cadre du respect des engagements internationaux du Gabon pour la lutte contre les changements climatiques et la déforestation par des jeunes gabonais, employés au sein de l'AGEOS», a encore indiqué M. Gahouma.

L'enjeu de cet ambitieux projet de l'AGEOS est de contribuer de façon décisive à la mise en œuvre d'Observatoires du développement durable au Gabon et dans la région du Bassin du Congo. Pour rappel, "Surveillance environnementale assistée par satellite" est le projet-phare de l'AGEOS. Son ob-

Avis d'appel d'offres

Conformément à l'Accord de partenariat entre le Ministère des Eaux et Forêts et le Groupe OLAM, quatorze lots de grumes issues des plantations d'Olam Rubber Gabon (ORG) sont mis à la vente par appels d'offre sous plis fermé.

Description des lots Parc C

N° Lot	ESSENCES	NOMBRE	VOLUME (M ³)
1	MOVINGUI	183	702,227
2	DABEMA	49	260,328