Économie 5

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 confé-rence 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'en-viron 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*





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

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.

jectif: mise en place d'un

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.

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 (M3)
1	MOVINGUI	183	702,227
2	DABEMA	49	260,328
3	BILINGA	63	311,869
4	OKAN	121	612,386
5	PADOUK	89	255,627
6	IROKO	30	108,079
7	BOIS DIVERS	61	335,777
	TOTAL	596	2586,294

Description des lots Parc D

N° Lot	ESSENCES	NOMBRE	VOLUME (M3)
1	BILINGA	45	220,220
2	OKAN	71	340,306
3	MOVINGUI	203	846,008
4	PADOUK	63	154,026
5	IROKO	44	202,160
6	DABEMA	63	319,204
7	OZIGO ET BOIS DIVERS	73	429,069
	TOTAL	562	2510,993

Ces lots sont visibles sur rendez-vous. Les offres pour les différents lots sont à disposer auprès de la Direction Provinciale des Eaux et Forêts d'Oyem avant le 18 novembre 2016. La vente aura lieu le 28 novembre 2016 à Libreville.

Pour tous renseignements utiles (conditions de vente, spécifications, rendez-vous pour visite), contactez le Directeur Provincial du Woleu Ntem et/ou les responsables CRS d'ORG (06 00 78 03 ou 06 00 71 03).

toire. Ce travail de précision a été établi dans le cadre du respect des engagements in-ternationaux 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

gabonaise représente 23,59 millions d'hectares, soit 88,97% du territoire contre

23,66 millions d'hectares en

2010, soit 89,21% du terri-

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 projetphare de l'AGEOS. Son ob-

En marge de la COP 22/Prix de la startup africaine 2016

Lancement de la première édition

COP22 Window on



ROYAUME DU MAROC KINGDOM OF MOROCCO

La COP 22 se déroule actuellement à Marrakech.

F.A.

Libreville/Gabon

APRES deux éditions réussies du « *Prix de la startup de* l'année » en France (2 700 startups participantes), "Bonjour Idée", le magazine collaboratif des startups, et le groupe OCP, leader mondial sur le marché des phosphates et ses dérivés, et acteur engagé pour une agriculture durable en Afrique, s'associent pour lancer la première édition africaine du concours Startup de l'année "Startup of the year / Africa 2017".

La conférence de lancement dudit prix a eu lieu, hier matin, à Marrakech (Maroc). D'autres partenaires tels

que PwC, ENGIE, SNCF, Be-Bound, Qwant ainsi qu'une cinquantaine de partenaires médias et écosystème contribuent largement à la réussite de l'événement.

Cette première édition dédiée à l'écosystème africain invite les startups domiciliées en Afrique, celles fondées par au moins un membre de la diaspora africaine, ainsi que les startups internationales qui souhaitent s'installer en Afrique, à soumettre leur candidature jusqu'au 31 décembre 2016 sur la page web

startup.info. L'objectif principal est de promouvoir le développement économique et social du continent africain, grâce à des startups innovantes et performantes.