

Visite du chef de l'Etat, Ali Bongo Ondimba à Nkok Le Gabon à ciel ouvert !



Le chef de l'Etat à son arrivée à la station...



... et suivant les explications d'un expert.

Jonas OSSOMBEY
Libreville/Gabon

La station d'acquisition d'images satellites visitée hier par le président de la République devra, entre autres, permettre au Gabon d'être au cœur d'une technologie de pointe dont la mission est de permettre une gestion durable de ses ressources naturelles, ainsi que de favoriser une meilleure surveillance maritime. C'est donc un tour du propriétaire qui lui a permis de s'imprégner des différents aspects du fonctionnement de ce centre de compétences situé dans la Zone économique spéciale de Nkok.

HIER, le chef de l'Etat, Ali Bongo Ondimba, a effectué une visite inopinée sur le site abritant le Centre de compétences de l'Agence gabonaise d'études et d'observations spatiales (AGEOS) à Nkok où il a été édifié sur les missions de cette station d'acquisition d'images satellitaires. De la salle technique à celle en rapport avec la surveillance maritime, le numéro un gabonais aura été au fait d'une nouvelle technologie qui place le Gabon au centre d'une ambition ayant pour objectif de permettre une meilleure gestion des ressources naturelles. Ainsi, dans la salle de monitoring, le chef de l'Etat a été invité à visualiser le passage du satellite américain Landsat 8. Les diverses modalités de réception des informations lui ont été expliquées. Pendant une dizaine de minutes, il a pu observer l'évolution dudit satellite dans l'espace jusqu'à son point culminant au niveau du Gabon. Tout comme au centre de surveillance maritime, les mécanismes de réception d'informations ont été mis en exergue. Il s'agira de li-



Une phase de la visite de la station.



Une générale du Centre de compétences de l'AGEOS.

miter les risques de pollution, surveiller la circulation des navires et autres paquebots, sécuriser les plates-formes pétrolières, lutter contre la piraterie maritime. Faut-il rappeler que ce dernier aspect s'inscrit dans le cadre d'une politique sécuritaire menée par les Etats du Golfe de Guinée, confrontés aux divers actes de violences perpétrés par des groupes armés. Il est également prévu la surveillance forestière dans le but de participer au développement durable du pays. Le président de la République a assisté à une présentation dans la salle des analystes. Cette infrastructure est composée de trois principaux éléments. A savoir, un dispositif de stockage et d'archivage, lieu de livraison de l'ensemble des produits issus de la plate-forme de réception ; un dispositif d'administration de bases de données, assurant la gestion des flux d'informations en pied d'antenne, des accès aux données, des mises à disposition de données. Sans compter celui de calcul performant qui garantit la manipulation des scènes satellitaires par les utilisateurs finaux par le biais d'une interface unique de catalogage et de requête dans les jeux de données. Dans cette optique, l'édifice qui sera inauguré dans

quelques semaines, constitue un dispositif scientifique et technique qui associe certains éléments clés : la formation et les services opérationnels. Le destinant à l'exploitation et la valorisation des données satellitaires au service du développement durable dans la région d'Afrique centrale. Et selon les responsables

de l'AGEOS, les applications thématiques couvrent les domaines d'intérêts prioritaires identifiés par les partenaires du projet. Celles-ci se déclinent dans le cadre de programmes de recherche impulsés et portés par cette Agence, dans des actions d'enseignement et de recherche associant les institutions académiques et scientifiques. Ce d'autant

plus que le développement des sociétés de services opérationnels autour de la station consolide l'ambition du Gabon de devenir un leader régional dans les services et les applications liés à la télédétection. Cette initiative s'inscrit en droite ligne des objectifs de l'AGEOS. Autrement dit, «contribuer à la mise en œuvre de la politique du

gouvernement en matière de collecte, d'analyse et de mise à disposition des données issues de l'observation spatiale du territoire national pour la gestion durable de l'environnement, des ressources naturelles, de l'occupation des sols, de l'aménagement du territoire, ainsi que de la recherche et de l'innovation ».

Casablanca

à partir de 449.000^{*} XOF TTC A/R

Visitez la ville blanche et ses lumières

Call Center (241) 0173 0946-49

royalairmaroc.com

المخطوط الملكية المغربية
royal air maroc
Les ailes du Maroc