



Affilié à l'ONU

DISCOURS du DIRECTEUR

A l'occasion de l'ouverture de l'Atelier Régional sur « L'Utilisation des Données Globales Landsat pour soutenir le Développement Durable en Afrique »

Rabat, du au Juillet

***Messieurs les Ambassadeurs,
Messieurs les Directeurs,
Mesdames et Messieurs les Professeurs,
Honorable Assistance,
Mesdames et Messieurs,***

C'est un grand honneur et un réel plaisir pour moi de m'adresser à vous à l'occasion de l'ouverture de l'atelier Régional sous le thème « **L'Utilisation des Données Globales Landsat pour soutenir le Développement Durable en Afrique** », qui est organisé par le Centre Régional Africain des Sciences et Technologies de l'Espace en Langue Française (CRASTE-LF), en partenariat avec le Bureau des Affaires Spatiales de l'ONU à Vienne (OOSA) et de l'Organisation Islamique pour l'Education, les Sciences et la Culture (ISESCO).

Mesdames et Messieurs,

L'utilisation de l'ensemble de données globales Landsat pour le Développement Durable en Afrique, auquel est dédié cet atelier, est le fruit d'une vaste coopération internationale en général et particulièrement entre le Gouvernement des Etats-Unis d'Amérique à travers ses institutions spécialisées (USGC, NASA et l'USAID), le



Bureau des Affaires Spatiales de l'ONU à Vienne et des institutions africaines et le CRASTE-LF pour l'Afrique du Nord.

Le projet de distribution de données Landsat a été spécialement mis sur pied pour traiter les questions d'accès à l'information spatiale et assister les communautés scientifiques spécialisées en leur facilitant l'accès et l'exploitation des images Landsat afin de contribuer à la réalisation et la concrétisation des projets de développement en Afrique.

Cet atelier, **Mesdames et Messieurs**, vient en appui à une action du Bureau des Affaires Spatiales des Nations Unies, à travers son Programme des Applications Spatiales, particulièrement par la promotion de l'utilisation des systèmes d'observation de la Terre pour le développement, visant à fournir aux établissements africains des ensembles de données globales LANDSAT, collationnées durant les années 1999 et 2000, donation du Gouvernement des États Unis d'Amérique. Les ensembles de ces données constituent des informations et connaissances pertinentes de base sur l'environnement global et ses variations régionales et peuvent soutenir directement des activités de gestion des ressources naturelles, de surveillance environnementale, de prévention et de gestion des catastrophes naturelles et technologiques et de développement durable.

Pour réaliser cette action d'appui, le CRASTE-LF a été choisi comme point focal dans la Région, pour faciliter la distribution des données LANDSAT aux institutions africaines utilisatrices de données satellitaires, qui à leur tour les emploieront pour développer des projets et/ou les rendre disponibles à d'autres établissements nationaux.

Mesdames et Messieurs,

L'organisation de cet atelier de formation et d'information au Centre est une parfaite illustration des missions du CRASTE-LF. Ainsi, outre sa vocation de promouvoir les technologies spatiales et leurs applications en Afrique à travers l'émergence et le renforcement des compétences locales par l'organisation de sessions de formations post-graduées dans différentes spécialités, il œuvre à favoriser la



coopération entre les pays développés et les États membres ainsi qu'entre ces États et à collecter et diffuser des informations ayant trait à l'espace et aux technologies spatiales.

Ainsi, il contribue à l'aboutissement en partie des recommandations issues du **Sommet Mondial sur le Développement Durable (déroulé en Afrique du Sud, Octobre 2003) et répond aux préoccupations du NEPAD sur l'utilisation des nouvelles technologies spatiales pour améliorer les processus décisionnels dans différents domaines**, afin de mettre un terme au sous-développement, particulièrement en Afrique. En effet, la mise en œuvre de ces technologies de façon autonome et continue au niveau national, est conditionnée par un effort soutenu de renforcement de capacités et de sensibilisation. C'est à un tel effort que se consacre le CRASTE-LF. Il compte pour cela sur l'engagement des Etats membres ainsi que sur le soutien des institutions internationales ou les organismes des pays avancés intéressés à apporter leur contribution à ce processus et au développement de la coopération multilatérale.

Mesdames et Messieurs,

Cet atelier est destiné aux experts et représentants des institutions concernées par l'exploitation des données satellitaires en Afrique. Il vise à réunir les utilisateurs potentiels des données LANDSAT au service du développement durable et à leur exposer les ensembles de données disponibles et les modalités d'accès et de distribution de ces archives. Il vise également à présenter les procédures d'extraction, de traitement et d'analyses spécifiques de ces données. L'atelier vise enfin à partager les expériences et à identifier les attentes des institutions participantes et les projets potentiels qui pourront bénéficier de l'accès à ces données LANDSAT. Les pays concernés par cette action de formation sont : l'Algérie, la Libye, le Maroc, la Mauritanie, le Sénégal et la Tunisie. Les stagiaires de la session de formation post-graduée en Météorologie Spatiale et Climat Mondial du CRASTE-LF suivront également cette formation pertinente.

Mesdames et Messieurs,

Cet atelier voit la participation de cadres africains appartenant aux institutions de 6 pays différents, et celle des stagiaires qui suivent actuellement une formation post-graduée et dont l'utilisation



des images satellitaires est d'une importance essentielle pour l'analyse et le suivi de l'influence des variations climatiques sur l'environnement écologique et sur les conditions de production agricoles ; ces stagiaires sont originaires de 6 pays africains membres du Centre.

Il est par ailleurs à noter que les experts intervenant durant cet atelier, auxquels j'adresse mes remerciements, sont tous originaires des pays membres du Centre, illustrant ainsi une des orientations essentielles du CRASTE-LF, celle de s'appuyer et de valoriser l'expertise régionale, favorisant par là les échanges entre les pays membres et constituant une base du renforcement des capacités nationales et régionales dans le domaine des sciences de l'espace et de leurs applications.

Mesdames et Messieurs,

Le plaisir d'être réunis en cette occasion est d'autant plus grand que l'on enregistre la présence parmi nous de représentants d'institutions nationales et internationales partenaires du CRASTE-LF. Cette présence nous honore et constitue pour nous le témoignage de leur soutien à l'exécution du programme d'action du CRASTE-LF.

A cette occasion, et au nom du Centre je voudrais remercier les organisations internationales qui ont contribué à la tenue de cette importante manifestation, qui est une première dans la région, je me permets de citer particulièrement le Bureau des Affaires Spatiales de l'ONU à Vienne, l'USAID et l'Organisation Islamique pour l'Education, les Sciences et la Culture (ISESCO),

Je ne peux terminer, sans m'adresser aux responsables de l'Ecole Mohammadia d'Ingénieurs, de l'Université Mohammed V Agdal et le Campus Numérique Francophone de l'AUF qui ont permis à l'aboutissement et au succès de cet atelier en mettant à sa disposition les moyens logistiques, qu'ils trouvent ici toute notre gratitude et remerciement.

Je souhaite plein succès à notre atelier et un bon séjour pour nos experts, je vous remercie pour votre attention.

