

# **Atelier Régional sur les Satellites d'Observation de la Terre**

**27 novembre 2008, La Réunion**

## **Discours du Secrétaire Général de la COI**

\* \* \*

C'est avec grand plaisir que je prends la parole dans le cadre de cet atelier régional sur les satellites d'observation de la terre.

Je voudrais tout d'abord adresser mes félicitations à la région Réunion pour son ambitieuse vision du futur de notre région COI et sa réactivité.

En effet, 4 mois après le séminaire sur le co-développement durable entre les îles de la COI, la Région Réunion en partenariat avec l'Etat et l'IRD apporte déjà une première réponse aux demandes qui y ont été formulées.

C'est donc avec plaisir et fierté que je m'adresse à vous, spécialistes de haut niveau, décideurs et partenaires, pour l'ouverture de cet atelier régional sur les Satellites d'Observation de la Terre.

Les satellites d'observation de la terre sont au service du développement durable. Ils le servent déjà - sur Terre et dans la zone de l'Océan Indien – et ils se perfectionnent sans cesse offrant des outils performants d'aide à la décision.

Mesdames et messieurs les experts,

Par l'exploitation de ces nouvelles technologies, par votre expertise dans le traitement des données spatiales, vous allez moderniser et renforcer nos actions coopération et de partenariat.

C'est dans cette perspective que la COI considère aujourd'hui le présent atelier.

Mesdames et messieurs

La COI a tout naturellement un rôle à jouer dans l'accompagnement de ses états membres face aux conséquences des changements à venir. Les spécificités - et notamment l'insularité - de nos Etats les rendent particulièrement vulnérables vis à vis de ces changements. Ensemble nous devons saisir l'opportunité que représente l'installation à la Réunion du Projet de Surveillance de l'Environnement Assisté par Satellites.

SEAS va offrir aux pays de la COI une formidable plate-forme de compréhension de notre environnement, là où – toujours du fait de nos spécificités, une telle compréhension reste un processus couteux et, par conséquent, peu employé.

Mais je voudrais également rappeler que plusieurs projets de la COI - actuels ou à venir - traitent des problématiques du développement durable. Je voudrais citer par exemple le Programme de surveillance de l'environnement en Afrique pour un développement durable (AMESD) dont l'un des objectifs est de développer des services opérationnels d'observation de l'environnement qui utiliseront l'imagerie satellitaire.

Je voudrais également citer le projet "Changement Climatique" dont le but est de renforcer les capacités des pays de la COI dans le domaine de l'adaptation au changement climatique.

Je voudrais citer enfin les initiatives en cours du Secrétariat de la COI pour renforcer les compétences régionales en gestion des risques et des catastrophes naturelles.

Les complémentarités et les synergies entre ces Projets mis en œuvre par la COI et le projet SEAS du Conseil Régional de La Réunion, sont évidentes.

L'intégration dans tous les secteurs de la problématique du changement climatique et la transversalité avec d'autres projets et réseaux de la COI seront également recherchés. Je pense notamment à la transversalité dans les secteurs de la santé, de la recherche et de l'enseignement supérieur.

En conséquence, la plateforme technologique et le centre d'excellence que La Région Réunion envisage de développer bénéficiera à tous dans le cadre d'une large coopération régionale.

Mesdames et Messieurs

Permettez moi de terminer en mettant l'accent sur le nécessaire développement de l'expertise régionale.

Seule une expertise régionale permettra de contribuer aux réseaux d'information qui se constituent et se complexifient partout dans le

monde pour assurer aux populations une meilleure exploitation -une exploitation durable- de son environnement.

Seule cette expertise régionale permettra d'adapter nos politiques de développement en fonction et avec nos propres spécificités.

Si la Réunion installe ce projet de surveillance satellitaire sur son sol, c'est pour partager son savoir-faire, ses compétences, son expertise, c'est pour réussir ensemble et construire notre avenir commun : un avenir d'ouverture, ouverture sur l'intelligence, ouverture sur l'innovation, ouverture sur la recherche.

Puisse cet atelier jeter les bases et définir les mécanismes de cette coopération et de cet avenir pour un développement durable de la région COI.

Merci donc à la Réunion pour l'investissement dans les technologies du futur et de mettre ses atouts et le co-développement avec ses voisins de l'Océan Indien.