

Sommet ministériel GEO, Mexico, 13 novembre 2015

Déclaration de la France

Mesdames et messieurs les ministres et délégués

Je représente ici Mr Thierry Mandon, secrétaire d'Etat chargé de la recherche, qui n'a pu se déplacer pour ce sommet, du fait de l'implication de l'ensemble du gouvernement français dans la phase finale de la préparation de la COP 21.

La France confirme son plein soutien au plan stratégique qui nous a été présenté ce matin. Elle continuera de s'investir dans le développement de GEO au cours de la prochaine décennie, en premier lieu au travers des programmes européens auxquels nous participons. Je souhaite mentionner en particulier le programme Copernicus qui a commencé à fournir une masse de données provenant des premiers satellites Sentinelles ainsi que des services Copernicus maintenant opérationnels, dont je suis persuadé de l'importance capitale pour GEO.

Pour en revenir au plan stratégique de GEO, il apporte des modifications importantes par rapport à la première décennie, au sein desquelles je souhaite mettre en évidence l'effort pour élargir la base de GEO, avec en particulier un rôle accru des organisations internationales, et un renforcement de l'effort pour associer le secteur privé.

Sur ce dernier point, les participants rassemblés ici se souviendront sans doute de l'annonce faite par la France au dernier sommet ministériel à Genève en janvier 2014 concernant l'ouverture du programme SPOT World Heritage. Je voudrais donc vous informer de son développement, et renouveler notre appel à la communauté GEO pour y participer.

Le traitement de 200.000 images choisies parmi les 25 millions d'images acquises par les satellites de la série SPOT pendant les 29 dernières années est en cours. Environ 45.000 de ces images sont déjà disponibles gratuitement et peuvent être téléchargées sur Internet pour les utilisations non commerciales. Les zones couvertes par ces premières images ont été sélectionnées après une consultation avec les utilisateurs dans le monde entier, en particuliers ceux des programmes GEO : GEOGLAM, GFOI et prévention des catastrophes.

Je suis également en mesure d'annoncer que les discussions sont très avancées avec l'agence spatiale sud-africaine SANSa concernant leur participation au programme par le traitement et la mise à disposition des images SPOT acquises par la station de réception qu'ils opèrent depuis de nombreuses années. La France accueillera avec plaisir de telles contributions des pays qui ont bénéficié de station de réception SPOT, pour continuer d'enrichir le programme SPOT World Heritage

Je vous remercie de votre attention.