

Messieurs les Présidents,
Excellences,
Mesdames et Messieurs,

Permettez-moi tout d'abord de remercier la République Populaire de Chine pour cet accueil somptueux du Sommet GEO ici à Beijing, ainsi que l'ensemble de l'organisation qui y a contribué.

Depuis la création de GEO et de son Plan d'implémentation de 10 ans, à présent arrivé à mi-chemin, des progrès fort importants ont été réalisés grâce aux efforts déployés tant sur le plan politique que technique. L'excellente coordination entre les différents acteurs et les différents composants a contribué au succès actuel et garantit l'avenir de GEOSS. Les vitrines (showcases) ainsi que l'exposition dont nous sommes témoins aujourd'hui illustrent parfaitement ce succès.

Comme vous le savez, la Belgique assure pendant le second semestre de cette année la présidence de l'Union Européenne. Durant cette période, notre pays, au même titre que l'Europe, accentue notamment son attention sur GMES, le changement climatique mais aussi sur le domaine spatial et l'Afrique. A cet effet, des conférences de haut niveau se sont tenues avec succès, en partenariat avec l'Europe, dans le but de permettre à l'Afrique de développer sa propre capacité spatiale et de mettre les applications dans le domaine spatial à la disposition des citoyens africains. Ces points d'attention feront notamment l'objet du septième Space Council UE-ESA. Celui-ci se tiendra à Bruxelles le 25 novembre prochain. Les résultats de ce Space Council contribueront sans nul doute à atteindre l'objectif de GEO.

La Belgique est fortement impliquée depuis plus de 25 ans dans son propre programme d'observation de la Terre. D'autre part, dans le contexte international, notre pays est non seulement impliqué dans les programmes de l'ESA, d'EUMETSAT et d'autres organisations, mais aussi collabore avec la France pour SPOT et PLEIADES ainsi qu'avec l'Argentine pour SAOCOM.

Il va de soi que la Belgique est impliquée activement dans le programme GMES de l'Union Européenne, dont des services opérationnels fournissent des informations nécessaires dans le cadre de l'environnement et de la sécurité. Ces services fournissent ainsi une contribution européenne importante à GEOSS.

Grâce aux instruments VEGETATION à bord des satellites SPOT 4 et 5, qui font partie de notre collaboration avec la France, il est possible de suivre quotidiennement et à l'échelle mondiale l'évolution de la végétation. Tout cela aussi grâce au développement de notre propre mini-satellite PROBA. La Belgique construit en ce moment PROBA-Vegetation. Ce satellite garantira la continuité des actuelles données VEGETATION à partir de 2012.

Ces données nous permettent de faire des prévisions concernant les récoltes à l'échelle mondiale, ce qui nous procure dès lors un outil fiable en matière de coopération au développement ainsi qu'en matière de sécurité alimentaire, en particulier pour les pays qui sont confrontés à un risque de famine par exemple sur le continent africain. Notre pays mettra les données relatives à cette mission à disposition de sorte que PROBA Vegetation puisse être considéré comme une contribution à GMES et GEOSS.

La Belgique est convaincue que ces activités représentent une forte plus-value pour l'Afrique mais aussi pour d'autres régions de notre globe.

Comme je l'ai précisé plus tôt, en concertation avec nos partenaires européens, nous continuons à déployer tous les efforts afin de renforcer GEO et GEOSS sur les plans politiques et techniques et d'en préserver l'avenir. La Belgique est donc prête à approuver la déclaration qui est aujourd'hui sur la table à Beijing.

Messieurs les Présidents, Excellences, Mesdames et Messieurs, convaincu des avantages qu'offre l'observation de la Terre, je suis persuadé du succès de ce sommet.

Je vous remercie.

Ik dank u voor uw aandacht.