

24 jan 2003 -16:00

Appartient à [compte rendu du Conseil des Ministres du 24/01/2003](#)

Coopération spatiale avec l'Argentine

Sur proposition de M. Charles Picqué, Ministre de la Recherche scientifique, et de M. Yvan Ylieff, Commissaire du gouvernement, le Conseil des Ministres a approuvé deux projets entrant dans le cadre de la coopération entre la Belgique et l'Argentine en matière spatiale.

Sur proposition de M. Charles Picqué, Ministre de la Recherche scientifique, et de M. Yvan Ylieff, Commissaire du gouvernement, le Conseil des Ministres a approuvé deux projets entrant dans le cadre de la coopération entre la Belgique et l'Argentine en matière spatiale.

Le premier projet a pour objectif de contribuer au développement d'un processeur de données SAR (*) acquises par un radar aéroporté, en préparation à la mission du satellite SAOCOM (**). Le coût pour la partie belge de ce projet est de 96.500 euros pour deux ans. L'autre projet concerne, d'une part, le développement, la validation et l'installation à la station de réception Ushuaia, d'un processeur SAR affecté au traitement de données brutes du satellite ENVISAT lancé par l'ESA (***) et, d'autre part, le développement d'un outil permettant de traiter les images SAR d'ENVISAT. Le coût de ce projet est, pour la Belgique, de 106.800 euros pour deux ans. (*) Synthetic Aperture Radar. Il s'agit d'un radar garantissant une couverture globale de la surface terrestre, en dehors des pôles. (**) SAOCOM est un système argentin d'observation de la terre (***) Agence spatiale européenne

Publié par SPF Chancellerie du Premier Ministre - Direction générale Communication externe