

"PROBING VEGETATION Conference: from past to future" 4 juillet 2013 Radisson Blu hotel, Antwerpen

L'évolution de la végétation de notre planète mesurée par la technologie spatiale belge.

Vif intérêt lors de l'ouverture, ce matin, de la conférence internationale "Probing VEGETATION": plus de 200 participants, issus de 43 pays sont rassemblés à Anvers pour faire le point sur les données collectées dans le cadre de la filière spatiale consacrée à la végétation de notre planète et sur les perspectives prometteuses de l'utilisation prochaine des données du satellite Proba-V. Parmi les applications importantes, on peut citer la prévision des récoltes visant à assurer la sécurité alimentaire des 7 milliards d'habitants de notre planète.

Les organisateurs de la conférence, la Politique scientifique fédérale (BELSPO) et le VITO, se sont réjouis de la présence de son Altesse Royale le Prince Philippe, qui à cette occasion, a rencontré les scientifiques, les project managers et les utilisateurs du nouveau satellite PROBA-V, satellite lancé depuis Kourou en mai 2013.

PROBA-V est un satellite développé dans le cadre de l'Agence spatiale européenne dont la maîtrise d'oeuvre a été assurée par des firmes et laboratoires belges: Qinetiq, Spacebel, OIP, Amos, VITO, UCL, Xenics,...

Pour plus d'informations sur la conférence (y compris les photos de l'ouverture) et sur le satellite: http://probing.vegetation.be/content/programme.

Pour plus d'information, vous pouvez contacter:

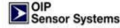
- Emmanuelle Courthéoux (Emmanuelle.COURTHEOUX@belspo.be; +32 478 45 58 63)
- Kristine Verheyden (<u>Kristine.verheyden@vito.be</u>; +32 472 250 262)

Merci pour vos marques d'intérêt, Le comité organisateur









QinetiQ Space nv

