



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

Evolutie van de globale vegetatie in beeld gebracht met Belgische ruimtevaarttechnologie

Vanochtend opende de internationale conferentie "PROBING VEGETATION" onder ruime belangstelling. Met meer dan 200 deelnemers uit 43 landen kwamen in Antwerpen samen om te vieren dat België samen met zijn Europese partners reeds 15 jaar een toonaangevende rol speelt in de monitoring van het vegetatiedek van de aarde en dat in de toekomst ook zal blijven doen met de inzet van de Belgische satelliet PROBA-V. Eén bijzondere toepassing zijn de oogstvoorspellingen met het oog op de voedselveiligheid van de 7 miljard inwoners van onze planeet.

Belspo en VITO, de organisatoren van de conferentie, waren zeer verheugd over de aanwezigheid van Z.K.H. Prins Filip. Hieruit bleek eens te meer dat de Prins de Belgische ruimtevaart een warm hart toedraagt. De Prins toonde zich uitermate geïnteresseerd in de nieuwe Belgische PROBA-V-satelliet, die werd gelanceerd begin mei in Kourou en hier voor het eerst werd toegelicht aan de internationale gebruikersgemeenschap (zie beeld onderaan). Voorafgaand aan de conferentie had de Prins een werkontbijt met de onderzoekers, die verantwoordelijk zijn voor de ontwikkeling van de satelliet en de bijbehorende sensoren, alsook de uiteindelijke gebruikers.

PROBA-V is een satelliet ontwikkeld voor het Europees ruimtevaartagentschap ESA, waarvan het projectmanagement volledig in Belgische handen is. De betrokken bedrijven en onderzoeksinstituten zijn onder meer Qinetiq, Spacebel, OIP, Amos, VITO, Xenics, ...

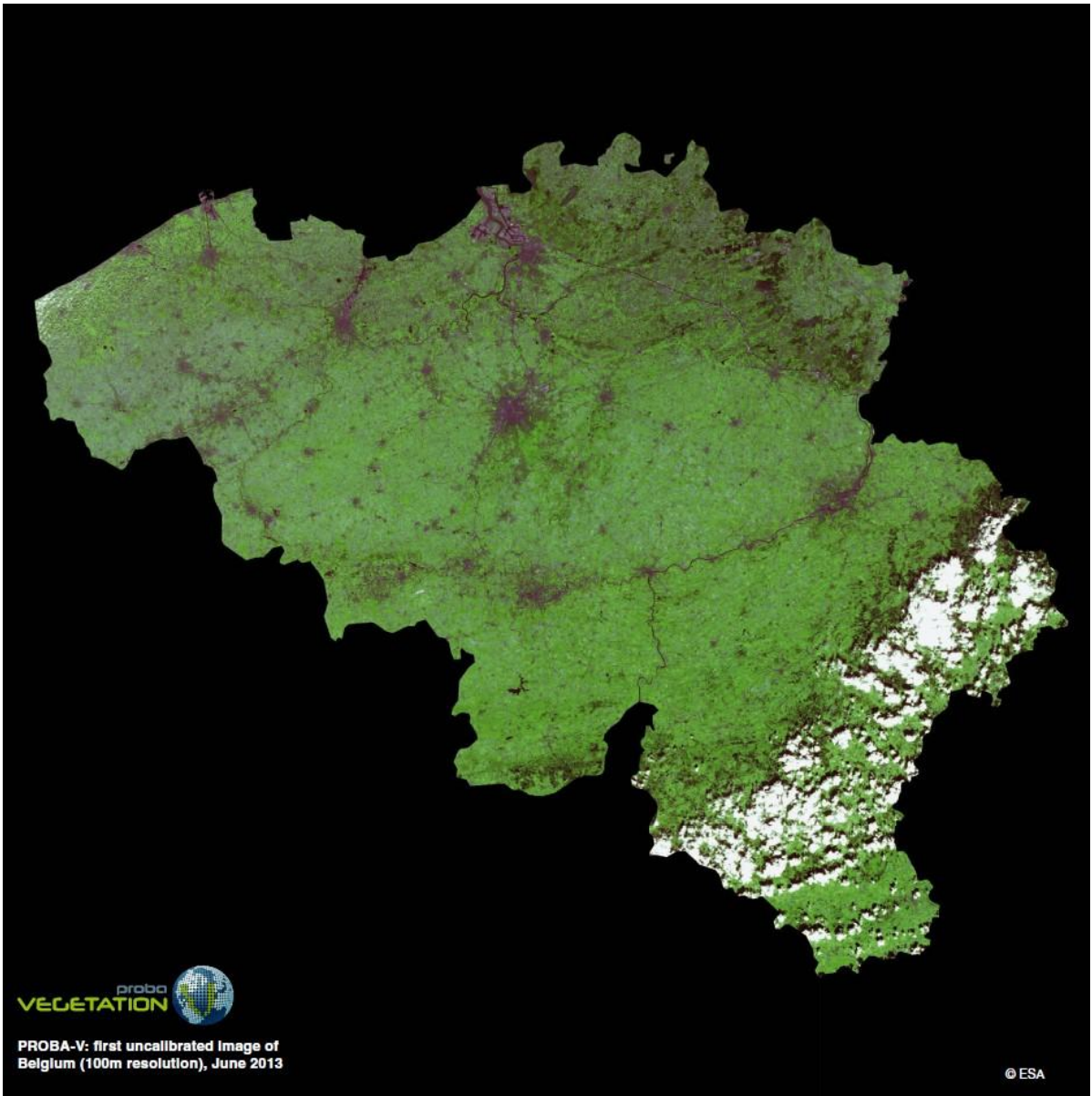
Voor meer informatie over de conferentie (incl. foto's van de opening) en de satelliet: <http://probing.vegetation.be/content/programme>.

Voor meer info, contacteer:

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

Met dank voor uw interesse,
Het organiserend comité





PROBA-V: first uncalibrated image of Belgium (100m resolution), June 2013