



« Les données satellitaires en Wallonie 4.0 »

GT EO ISSeP-Skywin

30/01/2017

Agenda GT EO - Forêt

- 14: 15 N Stephenne, M Stassart, P Ledent : présentation du Copernicus Relay de Wallonie
 - 14: 30 N Stephenne : BEGEO, Session Copernicus et programme temporaire
 - 14: 45 B Delfosse : « Les besoins du DNF »
 - 15: 00 P Lejeune : « Application de la télédétection 3D à la foresterie et projet Interreg en collaboration avec l'Office Economique Wallon du Bois (OEWB) »
 - 15: 15 J Radoux : « Les écotopes, un nouveau concept de base de données géographiques appliqué en Wallonie dans le cadre de l'infrastructure Lifewatch »
 - 15: 30 M de Keukelaire : « Utilisation des données forestières de la RW dans le cadre de l'analyse des maladies à tiques »
 - 15 : 45 Marie Dury, Louis François et Alexandra-Jane Henrot : Le modèle dynamique de végétation CARAIB et sa validation à l'aide de données de télédétection
 - 16 : 00 P Ledent : « Les services pour la forêt dans EO Régions! »
 - 16: 30 Table ronde des participants : questions, réponses, propositions et interactions.
- Merci de votre participation active.**
- 17 : 00 Clôture de la journée

Copernicus Relay



- Soumission 23/09/2016
- Suggestion des autorités Belges (BELSPO) de joindre les deux applications wallonnes en une: ISSeP/Skywin and SpaceBel
- En analogie à la soumission flamande : Vito/LNE
- **The Copernicus Family is growing!**
29/11/2016



<http://www.copernicus.eu/news/copernicus-family-growing>

Networks

- Réseau des états membres « user forum » : BELSPO
- Ouverture du « Copernicus Support Office » : 29/11/2016
- Lettre de bienvenue de P BRUNET, DG GROW > pas de financement relays/academia / label 1an
- Network of Copernicus Relays : List of Members

http://www.copernicus.eu/sites/default/files/documents/News/NetworkOfCopernicusRelays_ListOfMembers_22Dec2016.pdf

- Network of Copernicus Academy : 19/12/2016
3 in Belgium : ULB/KUL/ Vito



http://www.copernicus.eu/sites/default/files/documents/News/Network_of_Copernicus_Academies-List_of_Members_21Dec2016.pdf

Rôles et responsabilités :

(1) support office

Animation du réseau : « raising awareness and spreading knowledge about Copernicus »



Targets

- Copernicus Relays and members of the Copernicus Academy
- Key Copernicus Stakeholders
- General Public
(in liaison with info@copernicuseu)



Actors

- The Support Office team (on behalf of DG GROW)



Responsibilities

- Animation and monitoring of the Copernicus Networks
- Communication and dissemination of Copernicus promotional materials
- Copernicus User Uptake one-stop-shop and helpdesk at European and International level
- Promotion and support to Copernicus related event organisation (e.g. identification and /or provision of speakers)



Focus

- Animation of, and support to Copernicus Relays and Academy networks, Support to User Uptake initiatives of Participating Countries (e.g. National User Fora)



Outcome

- Efficient and effective implementation of the European Commission's key Copernicus User Uptake initiatives (toolbox)
- Establishment of a dedicated communication channel between the European Commission, the Relays, and the Academy
- Supporting members of the Relays and Academy Networks in their promotion of Copernicus User Uptake in their respective areas or sectors of activity



Contact

- Local phone number: available in early January 2017
- Email: support@copernicuseu
- Live chat: available in early January 2017

(2) Copernicus relays

Téléconférence d'ouverture du réseau le 19/1 : 37 présents (7 via PC, 30 via phone) / Conférence officielle en mars

Plan d'implémentation à fournir pour le 20/2 : en cours



Targets

- Earth Observation (EO), IT



Focus

- Helpdesk/information point
- Coordination and animation of the national, regional and local networks¹



Actors

- Copernicus User Uptake national, regional and local stakeholders/multipliers



Outcome

- To promote Copernicus as a sustainable source of full, free, open and reliable information to meet the needs of public services
- To promote Copernicus as sustainable source of full, free, open, and reliable data for the development of services with high commercial potential by local entrepreneurs



Suggested tasks

- Coordination at national, regional, and local level
- Communication and dissemination
- One-stop-shop Copernicus Information Point, and hotline at national, regional and local level
- Promotion, event and training sessions organisation



Knowledge areas to boost

- Benefits of EO data for the domains not directly linked to space
- IT and data exploitation

Suggested tasks for the Relays

- Coordinate activities at regional/local level in their respective areas of influence
- Promote Copernicus at relevant events organised at national, regional or local level
- Distribute dissemination material as provided by the European Commission, for example distributing and disseminating material at relevant events and fora with the aim of having the maximum impact for raising Copernicus awareness
- If deemed appropriate/necessary, create and run a hotline in the national language for anyone interested in obtaining information about Copernicus, and develop physical one-stop-shops to act as Copernicus Information Points
- Organise Copernicus promotional events either fully funded by the Relays themselves or co-funded by national, regional, local authorities or the European Commission and its Copernicus Entrusted Entities. The Support Office will offer support to the organisation.
- Organise targeted training sessions for relevant stakeholders which could benefit from the Programme. This could cover the whole spectrum of potential Copernicus users (such as public authorities, academia, specific private sector SMEs, etc.) and decision-makers at all levels of government

Action Plan

- Planned coordinating activities at regional/local or national level
- Promotion of Copernicus at relevant events
- Distribution of dissemination material
- Hotline and physical Copernicus Information Points
- Planned Copernicus promotional events
- Knowledge culture activities
- Planned training sessions
- Other activities

Présence au salon des mandataires, Marche en Famenne 16/17-02

- Venez nous rejoindre sur le site de l'ISSeP (demander votre invitation) : brochures



Proposition de coordination nationale au BeGeo 16/03/2017

“Utilisation des données Sentinel par le secteur public et privé”

Les satellites européens Sentinel produisent quotidiennement d'énormes quantités de données d'observation de la terre, qui sont fournis gratuitement au grand public. Que faut-il pour accroître l'utilisation de ces données, et quelles sont les opportunités pour le milieu universitaire, et les secteurs public et privé? Comment peut-on mobiliser la communauté géo, la renforcer structurellement et augmenter la valeur ajoutée des résultats par Copernicus?

Session 1:

- The Copernicus program (**Agnieszka Lukaszczuk**, EC Space Data for Societal Challenges and Growth Unit)
- The Copernicus Global Land Service: from kilometric to decametric parameters ([Bruno Smets](#), VITO Remote Sensing Unit)
- NEREUS experiences in improving Copernicus Uptake among Local and Regional Authorities ([Roya Ayazi](#), NEREUS)

Session 2: Table ronde

- Intro: les Copernicus Relays et Academy belges (ISSeP/Spacebel/Skywin; VITO/LNE; ULB/KUL/VITO)
- Discussion: les opportunités pour les acteurs universitaires, public et privé
 - [J.C. Jasselette](#) (SPW)
 - [J. Van Valckenborgh](#) (AIV)
 - [M. Stassart](#) (Wallonie-Espace)
 - [J-C Schyns](#) (Belspo)
 - ... (à compléter)

Cible : utilisateurs de données de télédétection dans les secteurs académique, privé et public

www.begeo.be

- Registration
- Call for papers