



Copernicus Support Office Copernicus Relays Copernicus Academy

Trois éléments clé au service
du développement des usages
des données Copernicus

InfoSession France

23 novembre 2017

Arche de la Défense



Copernicus EU



Copernicus EU



@CopernicusEU



www.copernicus.eu



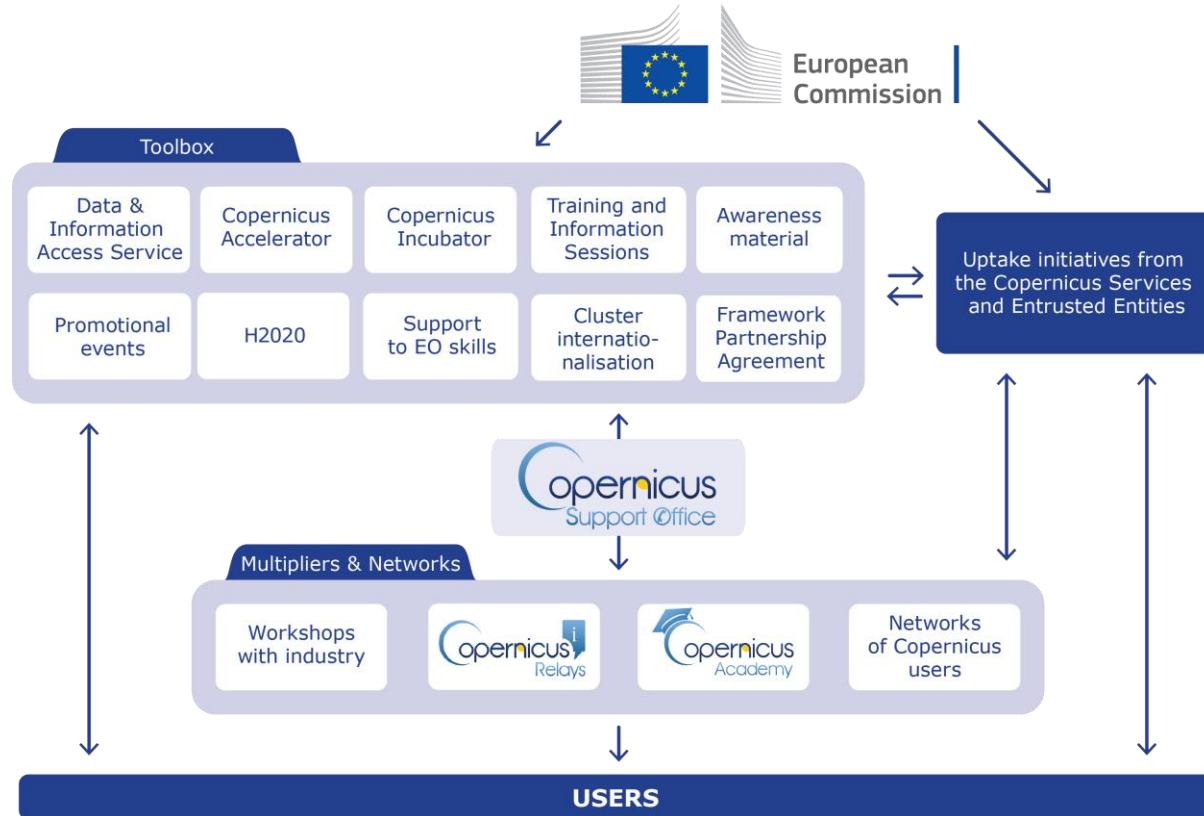
2017 MARKS THE BIRTH OF THREE NEW USER COPERNICUS UPTAKE TOOLS





Copernicus

CSO: LA BOITE A OUTILS DE L'USER UPTAKE COPERNICUS





Copernicus

LES OBJECTIFS DE L'ACADEMIE COPERNICUS

- Maximiser l'utilisation des données des Sentinel et de l'information, des modèles des services Copernicus
- Contribuer au développement des compétences (demande et offre): matériel pédagogique, formations (en ligne, dans les universités et centres de formation, etc.)
- Développer les passerelles entre Recherche et Marché

EVENTAIL DES ACTIVITES DES RELAIS COPERNICUS

- Coordonner les activités de promotion et de formation au niveau local et régional
- Distribution de matériel promotionnel
- Mise en place de points d'accès à l'information (web, telephone)
- Promotion de Copernicus (séminaires, conferences)
- Organisation d'ateliers de vulgarisation ou de formation
- Porter la parole de Copernicus au plus près des communautés d'utilisateurs
- Remonter l'information et la synthèse des besoins vers Bruxelles



LA CARTE D'IDENTITE DU CSO

Copernicus



Targets

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



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@copernicus.eu
- Live chat: available in early January 2017



APPEL A CANDIDATURES LANCE PAR LA COMMISSION

Publié début octobre 2017

Échéance au 1^{er} décembre

<http://copernicus.eu/main/copernicus-academy>

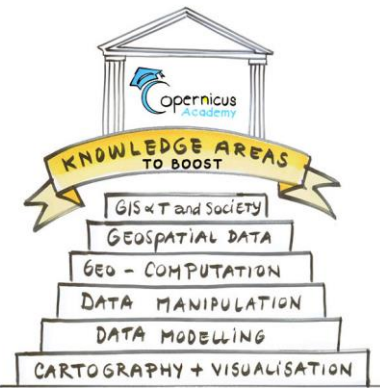
<http://copernicus.eu/main/copernicus-relays>



Copernicus

Combl er les faiblesses (thém atiques)

JOIN THE COPERNICUS ACADEMY NETWORK!

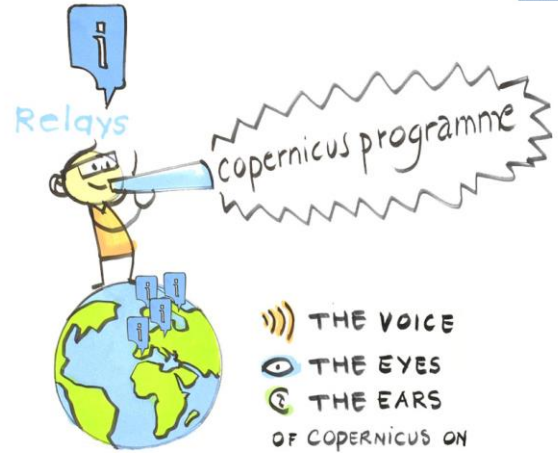


WHO SHOULD JOIN?

- UNIVERSITIES (inc. BUSINESS SCHOOLS)
- RESEARCH INSTITUTIONS
- PRIVATE EDUCATIONAL INSTITUTIONS FOCUSED ON BUSINESS + SPACE



JOIN THE COPERNICUS RELAYS NETWORK !



THE MEMBERS OF THIS NETWORK ARE BRIDGES
BETWEEN COPERNICUS AND THE END-USERS
OF THE PROGRAMME INCLUDING BUSINESSES,
START-UPS AND THE EU CITIZENS





Copernicus

Contactez-nous pour tout renseignement ou question

Copernicus Support Office

support@copernicus.eu

+33 970 738 368



European
Commission

Copernicus Relays en France

SAFE Cluster; ICube – SERTIT; Pole Mer Bretagne Atlantique; Aerospace Valley; CNES/CEREMA; IDGEO; ASTech Paris Region



Academie Copernicus en France

La cité de l'espace; AgroParisTech; Université Toulouse III – Paul Sabatier; International Space University; Bordeaux INP; IDGEO; Mines ParisTech; Université Côte d'Azur; Bordeaux Sciences Agro, Montpellier Sup Agro; GIS Bretagne Télédetection; LATMOS-IPSL; CNRS-INSU