



HORIZON 2020



DURÉE	Date de publication 1 ^{er} novembre 2017	Date de clôture 1 ^{er} mars 2018	Time to Grant 8 mois	Durée du projet
--------------	---	---	--------------------------------	------------------------

CONTEXTE	Financier : Commission européenne	Opérateur : Commission européenne
-----------------	--	--

Description : DT-SPACE-07-BIZ-2018: Space hubs for Copernicus (CSA)

La Commission Européenne (CE) soutient plusieurs réseaux bénévoles impliqués sur la thématique de l'observation de la Terre à travers le programme Copernicus. Aujourd'hui, la Commission Européenne finance les réseaux : *The Copernicus Support Office* et *The Copernicus User Uptake Framework Partnership Agreement*. Ces deux réseaux bénévoles contribuent à la visibilité du programme Copernicus.

Objectifs : Dans le cadre de ce topic, la Commission Européenne souhaite apporter un soutien financier afin de renforcer la dimension R&D de ces deux réseaux. A titre d'exemple, les actions auront pour mission de :

- Organiser des initiatives communes d'intérêt pour le(s) réseau(x) et ses membres,
- Partager des outils de communication pour assurer les mises à jour sur les derniers événements et conférences de Copernicus,
- Développer des publications et des conférences sur les données récoltées par Copernicus.

Impacts attendus : Renforcer les synergies et la coopération entre les membres exploitant Copernicus et développer une culture de la connaissance et un groupe de réflexion stratégique autour des avantages apportés par le programme

BUDGET	Budget par projet : Contribution de la CE à hauteur de 1 à 2 M€ - Taux de financement européen 100%
---------------	--

ANALYSE	Prérequis	Inconvénients
	<ul style="list-style-type: none"> • Au moins une entité juridique établie dans un pays membre de l'UE ou pays associé. 	<ul style="list-style-type: none"> • Les proposals ne doivent pas s'inscrire dans la même activité que les deux réseaux que finance la Commission Européenne.

COLLEZ UN POST-IT AVEC VOS COORDONNÉES SI VOUS ÊTES INTÉRESSÉS