

Fiche de synthèse d'appel à Projet



Titre	Antenne aéroportée Intégrée dans l'aile pour communications satellites - carénage de cellule d'avion de fuselage				
Porteur / Financier	H2020 Clean Sky 2 Call for Proposals 02	H2020-CS2- CFP02-2015-01	Date d'ouverture : 30/07/2015	Date de clôture : 18/11/2015	
Site de dépôt	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/22077-jti-cs2-2015-cfp02-air-02-10.html				
Contexte	<p>Les partenaires seront sélectionnés dans l'objectif de développement d'activités de recherche appliqué à la connaissance de nouvelles technologies et de solutions qui apporteront une contribution à un des programmes d'Actions de l'IADPS/ITDS/TAS.</p> <p>Pour celui-ci :</p> <p>Ce sujet décrit la conception, prototyping, fabrication et tests « au sol" et "en vol" d'une antenne aéroportée fortement intégrée dans l'aile - le carénage de cellule d'avion de fuselage. Les livrables principaux de ce sujet sont l'aile FTB*2 Régionale - les carénages de fuselage où l'antenne est intégrée et opérationnelle.</p> <p>Pour plus de détail se référer à la description formelle et complète publiée dans l'appel à projet.</p>				
Thématiques	<ul style="list-style-type: none"> • Antenne • Système électronique 				
Durée	50 mois	Niveau de Maturité Technologique	TRL 6 maximum	Type de recherche	Actions d'Innovation
Partenaires	Au moins une entité juridique établie dans un État membre ou un pays associé				
Budget	1100 k€	Taux d'intervention		70 %	
Conditions particulières	Contexte principal : Défis sociétaux				