

# Fiche de synthèse d'appel à Projet



Titre	Générateur HDVC				
Porteur / Financier	<a href="#">H2020</a> <a href="#">Clean Sky 2</a> <a href="#">Call for Proposals 02</a>	<b>H2020-CS2-</b> <b>CFP02-2015-01</b>	Date d'ouverture : 30/07/2015	Date de clôture : 18/11/2015	
Site de dépôt	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/22094-jti-cs2-2015-cfp02-frc-02-13.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/22094-jti-cs2-2015-cfp02-frc-02-13.html</a>				
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>Pour concevoir, développer, fabriquer, tester et qualifier gestion de Haute tension du Courant (HVDC) le Générateur contrôlé (HVGGEN) dont l'objectif est d'être installé sur le Rotorcraft (l'hélicoptère particulier ou conventionnel) en démonstrateur de Vol.</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"> <li>• Management de puissance,</li> <li>• Adaptation du système d'activité,</li> </ul>				
Durée	42 mois	Niveau de Maturité Technologique	TRL 6	Type de recherche	Actions d'Innovation
Partenaires	Au moins une entité juridique établie dans un État membre ou un pays associé				
Budget	1 200 k€	Taux d'intervention		70 %	
Conditions particulières	Contexte principal : Défis sociétaux				