

	Avantages :	Inconvénients :
Analyse	<ul style="list-style-type: none"> • Une PME peut candidater seule ; • Taux de financement élevé ; • Plusieurs cut-off dans l'année ; • Time to grant 3-6 mois. 	<ul style="list-style-type: none"> • Programme très sélectif ; • Taux de succès très bas ; • TRL6 au minimum pour les PME candidatant en phase 2.

	Site web de l'appel – Coordonnées pour plus d'informations :
Contact	Site web de l'appel

Space-EICPrize-2019 – EIC Horizon Prize for 'European Low-Cost Space Launch'

Durée	Date de publication :	12 Juin 2018	Date de clôture :	01 Juin 2021
	Time to Grant :	6 mois	Durée du projet :	-

Contexte	<u>Financier :</u>	Commission Européenne	<u>Opérateur :</u>	Commission Européenne
	<u>Description :</u>			
	<p>Défi spécifique: L'objectif de ce prix est de développer une solution européenne indépendante pour le lancement de satellites légers en orbite terrestre basse afin de permettre des lancements dédiés à faible coût à des horaires et orbites définis. Au contraire des appels à projets « traditionnels » de Horizon 2020, ce prix récompensera des <u>activités de recherche déjà réalisées</u> permettant d'atteindre l'objectif fixé.</p> <p>Les technologies spatiales, les données et les services sont devenus indispensables à la vie quotidienne des citoyens européens. De plus, le développement de la technologie spatiale stimule l'emploi, la croissance et les investissements en Europe et renforce son rôle dans le monde. Les solutions spatiales peuvent aider l'Europe à mieux répondre aux nouveaux défis mondiaux et sociétaux: menaces à la sécurité, transports, énergie et bien d'autres.</p> <p>Les petits satellites sont bien adaptés à la plupart des types d'utilisation institutionnelle et commerciale et leur production est plus rentable en raison de la fabrication en série, de l'agilité et de la flexibilité des opérations. Cependant, les satellites légers entraîneront également une augmentation exponentielle des besoins de lancement d'ici 2020-2025.</p> <p>Impacts attendus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accès européen à faible coût à l'infrastructure spatiale grâce à des satellites légers européens ; • Croissance du marché intérieur pour la fabrication des petits lanceurs et satellites légers ; • Position de leader européen sur les marchés d'exportation mondiaux dans le domaine des satellites légers et des petits lanceurs. 			

Budget	Budget global :	10 millions	Budget par projet :	10 millions
	Taux d'intervention par type d'acteur :			
Le programme européen de recherche et d'innovation attribuera 10 millions d'euros à une solution innovante, commercialement viable et à faible coût pour lancer des satellites légers.				
Analyse	Avantages :		Inconvénients :	
	<ul style="list-style-type: none"> Développement d'une solution européenne technologiquement non dépendante et plus rentable ; Contribution aux objectifs de la stratégie spatiale de la Commission pour l'Europe, en matière d'accès au marché spatial. 		<ul style="list-style-type: none"> Le prix récompensera des activités de recherche et développement déjà réalisées. 	
Contact	Site web de l'appel – Coordonnées pour plus d'informations :			
	<u>Site web de l'appel</u>			

2. APPELS A PROJETS NATIONAUX

Programme d'Investissements d'Avenir - Transports et Mobilité durable - Accélération du développement des écosystèmes d'innovation performants				
Durée	Date de publication :	3 janvier 2018	Date de clôture :	31 décembre 2018
	Time to Grant :	3 mois	Durée du projet :	-
Contexte	Financier :	ADEME	Opérateur :	ADEME
	Description :			
	<p>Projets attendus :</p> <ul style="list-style-type: none"> Projets industriels, portés par des entreprises implantées sur le territoire national, développant des technologies, des services et/ou des solutions ambitieuses, innovantes et durables en matière de transport (passagers ou marchandises), de logistique et de mobilité. Le projet se fonde sur une propriété intellectuelle (TRL entre 3 et 5) développée par un laboratoire public ou un institut de recherche indépendant dans le cadre d'un projet antérieur soutenu financièrement sur fonds publics. Le projet permet de développer des équipements, sous-systèmes ou services innovants et compétitifs, d'un TRL 6 au moins, valorisant ces technologies. <p>Thématiques visées par l'appel :</p> <p>Solutions de mobilité intelligente (Mobilité des personnes, Mobilité des marchandises, Solutions intermodales des mobilités) ; Véhicules plus propres et plus performants ; Véhicules automatisés et connectés ; Transports guidés ; Transport maritime, transport fluvial ; Infrastructures routières intégrées.</p>			