

# FICHES DE SYNTHÈSE – Juin 2017

## APPEL A PROJETS EUROPEENS

| SMEInst-04-2016-2017 - Engaging SMEs in space research and development |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <b>Durée</b>   | Date de publication :  | 14 octobre 2015                                    | Date de clôture :<br><b>Phase 1 :</b><br>06 septembre 2017<br>08 novembre 2017<br><b>Phase 2 :</b><br>18 octobre 2017 |
|  | Time to Grant :  | <b>Phase 1 :</b> 3 mois<br><b>Phase 2 :</b> 6 mois | Durée du projet :<br><b>Phase 1 :</b> 6 mois<br><b>Phase 2 :</b> 12 à 24 mois   |
| <b>Contexte</b>  | Financier :  | Commission européenne                              | Opérateur :<br>Commission européenne  |
|  | Description :  |  |   |
|  | <p><u>Objectifs de l'instrument PME</u> : Répondre aux besoins de financement des PME axées sur le plan international, dans la mise en œuvre d'idées d'innovation à haut risque et à potentiel élevé ; Soutenir des projets de dimension européenne menant à des changements majeurs dans la façon dont les entreprises (produits, processus, services, marketing) sont réalisées ; Aider les PME innovantes (tous les secteurs) à façonner de nouveaux marchés ; Créer une croissance ; Obtenir un rendement élevé des investissements.</p> <p><u>Phases de l'Instrument PME</u> : Les participants peuvent postuler à la phase 1 ou directement à la phase 2.<br/> <b>Phase 2</b> : Cette phase concerne les projets d'innovation qui répondent aux défis spécifiques identifiés et qui démontrent un potentiel élevé en termes de compétitivité et de croissance de l'entreprise, s'appuyant sur un plan d'affaires stratégique. Les activités se concentrent sur les activités d'innovation telles que la démonstration et les essais, la préparation industrielle ou les recherches.</p> <p><u>Objectifs de l'appel « SMEInst-04-2016-2017 »</u> : Engager les PME dans la recherche et le développement dans le domaine de l'espace, en particulier celles qui ne sont pas traditionnellement impliquées ; Réduire autant que possible les obstacles aux financements Horizon 2020.</p> <p>Les actions menées pourraient couvrir tout aspect du Programme spécifique pour l'espace. Cependant, les actions dans les domaines d'application (de solutions terrestres aux défis dans l'espace) et le développement de certaines technologies critiques peuvent être pertinentes pour cet appel.</p> <p><u>Impacts attendus</u> : Améliorer la rentabilité et la croissance des PME ; Adoption par le marché et distribution des innovations répondant aux défis spécifiques d'une manière durable ; Augmentation de l'investissement privé dans l'innovation ; Description des impacts attendus en termes qualitatifs et quantitatifs.</p> |  |   |
|  | <p><b>Budget global :</b> -</p> <p><b>Budget par projet :</b> <b>Phase 1 :</b> 1,3 millions €<br/><b>Phase 2 :</b> 11,3 millions €</p> <p><b>Taux d'intervention par type d'acteur :</b></p> <p>Conditions de financement :<br/>Phase 1 : forfait de 50 K€, Phase 2 : 70% des coûts éligibles + 25% des coûts directs pour les overheads.</p>  |  |   |
| <b>Analyse</b>   | <b>Avantages :</b>   |  | <b>Inconvénients :</b>  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Approche bottom-up</li> </ul>   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Taux de succès</li> <li>Acteurs académiques non financés</li> </ul>            |
| <b>Contact</b>   | <b>Site web de l'appel – Coordonnées pour plus d'informations :</b>  |  |   |
|  | <a href="#">Site web de l'appel</a>  |  |   |