



Pour répondre, rendez-vous sur la plateforme d'Open Innov d'Engie et poster votre dossier en ligne à cet endroit <http://bit.ly/1tfYpcb>

Ou renvoyez votre dossier à SEINERGY LAB à l'adresse :
mg.mery@seinergylab.fr

Avant le 31 octobre 2016

Modalités de participation

Les candidats devront constituer **un dossier de 5 à 8 pages maximum** hors annexes qui devra comporter les éléments suivants :

En première page :

- Le nom (raison sociale) et les coordonnées de l'organisme ou de la personne qui porte le projet ;
- Le titre du projet accompagné d'un sous-titre ou résumé de 5 lignes maximum ;
- La maturité de la solution ;
- Les coordonnées du responsable du projet (adresse, téléphone, télécopie, adresse électronique) ;
- Les coordonnées du contact du projet en France pour représentation et suivi de l'action (adresse, téléphone, télécopie, adresse électronique) ;
- La présentation de l'organisme porteur du projet et la liste des partenaires éventuels

Dans le corps du dossier :

- Une présentation du projet décrivant les actions envisagées et les étapes éventuelles ;
- Une description des objectifs du projet, de la cible et des parties prenantes ;
- Une démonstration du caractère innovant et répliquable du projet ainsi que de la valeur ajoutée apportée au territoire par la solution ;
- Le budget, les moyens et partenariats, ainsi que le calendrier prévisionnel de mise en œuvre.

Les candidats acceptent par ailleurs que leurs projets soient rendus publics, notamment par diffusion de sa présentation et de son bilan le cas échéant sur les supports de communication de l'association et de ses membres.

En annexe :

Le formulaire d'autorisation complété et signé.



FORMULAIRE D'AUTORISATION

Je soussigné NOM :Prénom :

Association, organisation :

Adresse :

Accepte que le projet présenté à l'appel à projet que j'adresse à SEINERGY LAB soit rendu public, dans le respect des engagements de l'accord de confidentialité signé conjointement ; et notamment sur le site Internet www.seinergylab.fr

Fait à....., le :

Signature :