



## COMMUNIQUE

### Innovation & greentech :

### **Climate-KIC France ouvre son programme de pré-incubation Greenhouse 2017 à de nouvelles jeunes pousses**

**Paris, France – 12 avril 2017 – Climate-KIC France vient d'ouvrir son appel à candidatures pour le programme de pré-incubation Greenhouse. Ce programme s'adresse aux start-ups avec un projet innovant, relatif à l'adaptation ou l'atténuation du changement climatique.**

Une idée de start-up ? Climate-KIC propose via Greenhouse un programme de pré-incubation adapté aux jeunes entrepreneurs qui ont une idée business climat, la motivation pour la concrétiser - mais qui ne sont pas tout à fait prêts. Que l'idée ne soit pas encore complètement aboutie, ou qu'il y ait besoin de temps pour perfectionner un business plan existant, le programme Greenhouse est adapté.

Greenhouse couvre un large spectre de disciplines, dans les thématiques suivantes : Transitions urbaines, Agriculture soutenable, Systèmes de production durable et Métriques & Finance climatiques. Ouvert aux étudiants comme aux salariés, le programme Européen de pré-incubation Greenhouse garantit une égalité de traitement des candidatures indépendamment de la nationalité, du genre ou de l'âge des équipes.

#### **Les atouts de la pré-incubation Greenhouse Climate-KIC**

Greenhouse offre l'opportunité aux jeunes entrepreneurs d'être accompagnés de bout en bout : de l'idée, jusqu'au test de concept par le marché, puis la définition du business model. Greenhouse a également pour but d'aider les candidats à évaluer dans quelle mesure l'entrepreneuriat correspond à leur carrière professionnelle.

#### **Un encadrement professionnel assuré**

Le programme Greenhouse, qui peut durer jusqu'à six mois, comprend notamment un accompagnement personnalisé par un coach expérimenté de l'incubateur [Agoranov](#), l'accès au réseau européen Climate-KIC, ainsi qu'un support financier pouvant aller jusqu'à 5.000 euros.

### **Greenhouse : un programme sélectif**

Greenhouse identifie les idées innovantes et pertinentes pour un impact climatique positif et privilégie la motivation des équipes candidates. Lors de la sélection, la priorité est donnée aux projets portés par deux personnes ou plus.

S'agissant d'un stade de pré-incubation, les candidats doivent être étudiants ou travailler à mi-temps au moins. Les cinq équipes retenues débiteront leur formation dès juillet

### **Les succès de l'innovation dans Greenhouse**

Greenhouse compte déjà quelques succès notoires à l'issue de ce programme, parmi lesquels : [Cycle Farms](#), dont l'innovation a fait la preuve de son potentiel d'action positive sur le climat. Cette solution permet de : supprimer l'impact du transport des farines de poisson, réutiliser les biodéchets et réduire les émissions de GES liées à leur décomposition et limiter le recours aux terres arables : 150 m<sup>2</sup> d'infrastructures Cycle Farms suffisent à produire l'équivalent en protéines de 150 ha de soja. Cycle Farms a par la suite réussi la sélection pour le programme d'Accélération Climate-KIC, qu'elle a intégré en 2016.

La start-up franco-brésilienne [Biophenol](#) (ex Cophenol), qui a développé un concept innovant d'économie circulaire basée sur la valorisation de déchets s'est également distinguée. Après son programme Greenhouse 2015, Biophenol a été lauréate du [Paris French Tech Ticket 2016](#). A cette occasion, Biophenol a été reçue par le président François Hollande à l'Élysée, en présence d'Emmanuel Macron, alors Ministre de l'Économie et Axelle Lemaire, Secrétaire d'État.

### **A suivre : les pépites de la promotion de l'automne 2016**

#### **Sphere - advancing energy storage**

Cette start-up fabrique des produits de test nouvelle génération pour des équipements de pointe concernant le stockage de l'énergie, tels que des outils d'analyse de la photosynthèse artificielle et de la réduction du CO<sub>2</sub>.

#### **HD rain**

HD-Rain propose un outil d'observation et de prévision des précipitations, via l'utilisation de satellites TV combinée à une modélisation numérique en temps réel. Cette start-up se concentre sur la prévision des épisodes de pluie intense, ainsi que les inondations soudaines dans les régions sensibles.

#### **RC Smart waste management solution**

Smart Waste Management relève le défi du recyclage des déchets, via l'évaluation du potentiel de recyclage des activités commerciales et met en évidence leurs opportunités de valorisation.

## **Agenda de la sélection Greenhouse France printemps 2017**

30 mars : Ouverture des candidatures

15 mai : Clôture des candidatures

16-30 mai : Pré-sélection des projets

1<sup>er</sup>-14 juin : Interview des équipes via Skype

16 juin : Annonce des résultats de la première étape de sélection

Début Juillet : Annonce des équipes lauréates

**Plus d'information sur le programme Greenhouse Climate-KIC [ici](#)**

[Témoignage vidéo de Cycle Farms](#) à propos du programme Greenhouse

[Flyer Greenhouse](#)

**Candidater au programme via ce [lien](#)**

**Au sujet d'[Agoranov](#)**

### **À propos de Climate-KIC et l'Institut Européen d'Innovation et de Technologie (EIT)**

Climate-KIC est la principale initiative d'innovation climatique de l'UE. C'est le plus grand partenariat public-privé de l'Europe axé sur l'innovation pour l'atténuation et l'adaptation au changement climatique. Climate-KIC se compose principalement d'entreprises, d'établissements universitaires et de recherche, d'ONG et du secteur public.

Climate-KIC est l'un des partenariats sélectionnés en 2010 par l'Institut Européen d'Innovation et de Technologie (EIT), l'organe de l'Union européenne qui intègre pleinement le triangle de la connaissance entre l'entreprise, l'éducation et la recherche en formant une dynamique transversale de partenariats interdisciplinaires – les Communautés de la Connaissance et de l'Innovation (KIC). Les KICs développent des produits et des services innovants, lancent de nouvelles entreprises, et forment de nouvelles générations d'entrepreneurs.

Climate-KIC a son siège à Londres, Royaume-Uni, et gère des centres nationaux et régionaux à travers l'Europe pour soutenir des start-ups, réunir des partenaires autour de projets d'innovation et éduquer les étudiants, afin d'impulser une transformation créatrice de connaissances et idées en produits et services destinés à atténuer et à s'adapter au changement climatique.

### **Contacts Climate-KIC**

Catherine Ouvrard

Responsable Communication, France

catherine.ouvrard@climate-kic.org

Tel : +33 (0)7 62 20 29 15

Twitter Climate-KIC France : @ClimateKIC\_Fr

Site internet Climate-KIC : <http://www.climate-kic.org>