

Innovations pour une agriculture urbaine durable

Journée Challenges AllEnvi

Appel à contributions

Ouvert jusqu'au 15 octobre 2018

La Journée Challenges AllEnvi, qui aura lieu le 29 novembre 2018 à Paris, est une opportunité pour les acteurs de l'écosystème de l'agriculture urbaine de se rencontrer et de préparer des collaborations afin d'accélérer le développement de projets s'inscrivant dans une démarche de *durabilité*.

Cette Journée permettra aux porteurs de solutions les plus innovantes ou de challenges les plus originaux de les présenter à l'ensemble des acteurs.

Un appel à contributions est lancé en vue de sélectionner les meilleures propositions.

Pour qui ? Cet appel à contributions est destiné à l'ensemble des acteurs français impliqués dans des projets d'agriculture urbaine de toutes formes et toutes vocations : laboratoires académiques, startups, PME, ETI, grands groupes, instituts techniques, collectivités territoriales, associations, organismes de développement agricoles, etc.

Organisé par le :



en collaboration avec : **bpi**france

Partenaires :



VALORISATION



AFAUP
Association Française
d'Agriculture Urbaine
Professionnelle

Contexte

Depuis 2012, il existe en France une effervescence de projets d'agriculture urbaine qui se différencient selon leur vocation (productive, sociale, pédagogique), leur statut (associatif, société), leur mode de culture (pleine terre, en bacs, X-ponies), leur « terrain » (vertical, sur les toits, souterrain et au sol), etc. Toutes ces formes, anciennes ou émergentes, présentent des potentiels d'innovation et de marché variables et difficiles à estimer pour l'instant.

Le monde socio-économique porte un intérêt croissant pour le sujet, comme le montre l'investissement de secteurs divers : immobilier, distribution, électronique, numérique, gestion de l'eau et des déchets, établissements de santé, hôtellerie et restauration, etc. Ces acteurs apportent de nouvelles compétences et technologies qui favorisent l'innovation. Les collectivités territoriales apparaissent comme des acteurs clés dans ce développement.

Malgré le contexte favorable renforcé par les tendances actuelles de consommation en faveur d'une alimentation locale, la durabilité des projets d'agriculture urbaine reste très incertaine. Un premier panorama réalisé en 2017 par le CVT AllEnvi, a permis de recenser de multiples sujets de questionnements : qualité des produits (sanitaire, nutritionnelle, gustative), adaptation des plantes aux systèmes, automatisation et monitoring, impact environnemental des projets, création de sols urbains, etc.

Dans ce contexte, le CVT AllEnvi lance une **grande enquête** dont l'objet est de **répertorier les défis rencontrés** par les acteurs de l'agriculture urbaine et **d'identifier les solutions innovantes** développées par les équipes de recherche, en vue d'accélérer le développement de projets durables sur les plans économiques et environnementaux.

Un appel à contributions est lancé pour des porteurs de projets de **toutes formes d'agriculture urbaine, tous types d'acteurs** (entreprises, collectivités, associations, startups) et **tous questionnements** (techniques, organisationnels, etc.). Les approches qui seront privilégiées sont celles qui s'inscrivent dans une **démarche de durabilité** : pratiques agro-écologiques, intégration aux Projets alimentaires territoriaux, etc.

Contributions attendues*	Pour qui ?
Solutions innovantes : qu'elles relèvent des domaines technologiques, des sciences humaines et sociales etc. de tous niveaux de développement et de maturité	Laboratoires académiques, startups ayant des innovations à valoriser...
Challenges : problématiques singulières territoriales, sociétales ou autres en demande de solutions innovantes	PME, ETI, grands groupes, associations, collectivités territoriales...

L'objectif est d'offrir aux participants, au travers de courtes présentations (5 min) présentant l'essentiel d'une solution innovante ou d'un challenge, un panorama le plus complet des solutions existantes ou potentielles, tant du point de vue scientifique que prospectif.

Si vous désirez candidater, vous pouvez soumettre votre proposition à sabine.riou@inra.fr en remplissant l'un des formulaires ci-joints. Les meilleures propositions seront sélectionnées en octobre par le comité d'organisation de l'évènement.

Formulaire Solutions Innovantes

Formulaire à envoyer à l'adresse suivante : sabine.riou@inra.fr avant le 15 octobre

Vous êtes :

- Un laboratoire de recherche
- Une start-up
- Autre, précisez :

Nom de la structure :

Contact (pour le suivi du dossier)

NOM prénom :

Fonction :

Ligne directe :

E-mail :

Fiche d'identité de l'entité représentée

Nom :

Nombre de permanents :

Domaines d'intérêt /objet :

Thématiques et/ou axes de recherche concernés par la proposition (300 car. max)

Description courte de la solution innovante et de son inscription dans une démarche de durabilité

Maturité de développement et de transfert (Score TRL, applications existantes, etc.)

Partage d'incertitudes/verrous/problèmes/frustrations liés à cette démarche

Formulaire Challenges

Formulaire à envoyer à l'adresse suivante : sabine.riou@inra.fr avant le 15 octobre

Vous êtes :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Une start-up | <input type="checkbox"/> Une association, une ONG |
| <input type="checkbox"/> Une PME/ETI | <input type="checkbox"/> Un organisme de développement agricole |
| <input type="checkbox"/> Un grand groupe | <input type="checkbox"/> Autres, précisez : |
| <input type="checkbox"/> Une collectivité territoriale | |
| <input type="checkbox"/> Un institut technique | |

Nom de la structure :

Contact (pour le suivi du dossier)

NOM prénom :

Fonction :

Ligne directe :

E-mail :

Fiche d'identité de l'entité représentée

Nom :

Nombre de permanents :

Domaines d'intérêt /objet :

Thématiques et/ou axes de recherche concernés par la proposition (300 car. max)

Description courte du challenge et de son inscription dans une démarche de durabilité

Caractéristiques de la solution innovante envisagée

Partage d'incertitudes/verrous/problèmes/frustrations liés à cette démarche

Annexe

Comité scientifique :

AUBRY	Christine	Inra
CORONEL	Philippe	CEA
MAXIME	Françoise	Inra
RATON	Gwenaëlle	Ifsttar
ROBAIN	Henri	IRD
TREMIER	Anne	Irstea
VELLY	Nathalie	Ineris

Comité d'organisation :

CHAUSSADE	Marc	CVT AllEnvi
EL MGHAZLI	Sakina	CVT AllEnvi
JAMBAZIAN	Aurore	CVT AllEnvi
RIOU	Sabine	CVT AllEnvi

Comité de pilotage (partenaires) :

DANIEL	Anne-Cécile	AFAUP
DELORME	Nathalie	Bpifrance
GAUTIER	Aurore	Vegepolys
GREAL	Nathalie	SATT Ouest Valorisation
LAPIERRE	Pascal	SATT Ouest Valorisation
MOREL-CHEVILLET	Guillaume	Astredhor
VOYATZAKIS	Ariane	Bpifrance

Pour toutes questions : contact@cvt-allenvi.fr