

 Contenu archivé le 2023-04-03

# Impliquer le public dans le débat sur la sécurité alimentaire

Disposerons-nous de suffisamment de terres fertiles pour nourrir une population de plus en plus nombreuse? Est-il possible d'adapter la production alimentaire au changement climatique? Comment définir une recherche et une innovation responsables dans le domaine de la sécurité alimentaire? Un projet financé par l'UE ayant pour objectif d'encourager les individus à débattre des problèmes et à communiquer leur point de vue vient de publier un kit d'outils qui définit les étapes à suivre pour optimiser l'implication des citoyens.



© K.Decha, Shutterstock

Le projet BIGPICNIC vient d'annoncer son [ébauche de kit d'outils de co-crédation](#) , qui aide les organisations à développer des activités efficaces et pertinentes dans le but d'impliquer les communautés locales et les parties prenantes dans la recherche et l'innovation responsables, relativement à la sécurité alimentaire.

Le kit d'outils combine les principes sous-jacents à la co-crédation d'un mouvement avec des résultats obtenus en marketing et science comportementale. Il a été mis au point par un des partenaires du projet, [Waag Society](#) , qui développe des méthodes et technologies en faveur de l'innovation depuis 22 ans.

Basé sur une approche d'«utilisateurs concepteurs», le kit d'outils définit cinq étapes pouvant être adaptées de manière à favoriser le débat et la sensibilisation du public dans d'autres domaines.

## Les cinq étapes de l'implication du public

Le projet a mis en évidence la nécessité d'une connaissance approfondie des problèmes liés à la sécurité alimentaire et d'une bonne compréhension du contexte favorable à l'engagement des citoyens. Les partenaires du projet et autres parties

prenantes doivent avoir une vision claire des informations qui circulent déjà, des centres d'intérêt des individus, et des canaux de communication disponibles. Ils appellent cette première étape l'«Ouverture d'esprit».

La deuxième étape, l'«Exploration de l'environnement», encourage les partenaires à essayer de nouvelles approches, y compris à explorer différents environnements qui auraient pu être sources de changement dans d'autres contextes. Les parties prenantes peuvent ainsi comprendre ce qui influence le public qu'elles ciblent et développer leur propres consignes sur la façon d'identifier les environnements qui les aideront le plus à atteindre leur public.

La troisième étape, «Mission du mouvement, parties prenantes et publics», est étroitement liée à l'étape précédente, puisqu'elle consiste à identifier clairement le public visé et les objectifs. Les informations obtenues alimentent la quatrième étape consistant à recruter des co-créateurs. Selon l'équipe du projet BIGPICNIC, il est impossible de modifier les comportements de manière durable sans exploiter pleinement la [co-création](#) . Les méthodes co-créatives s'appuient sur l'idée que chaque individu est expert dans un domaine ou un autre, à commencer par sa vie personnelle. La quatrième étape, «Co-création avec les utilisateurs et parties prenantes», est un processus innovant et participatif qui a pour but de partager la propriété d'un projet entre des partenaires issus d'institutions et de la communauté.

La cinquième étape, «Conception de l'environnement», satisfait le besoin de souplesse qui apparaît au fur et à mesure que le projet progresse, que le comportement des individus change et que de nouveaux publics cibles émergent.

Les mouvements citoyens pour informer les politiques

BIGPICNIC expose des moyens de susciter le dialogue entre les citoyens, quels que soient les sujets, en impliquant le public, les scientifiques, les décideurs politiques et l'industrie. Le projet est un réseau d'envergure internationale puisqu'il réunit des jardins botaniques, des universités; un institut d'arts, sciences et technologies et une ONG internationale. BIGPICNIC est coordonné par Botanic Gardens Conservation International et compte des partenaires dans 12 pays d'Europe et en Ouganda.

Pour plus d'informations, veuillez consulter:

[site web du projet](#) 

## Pays

Royaume-Uni

## Projets connexes



BigPicnic

## Big Picnic:Big Questions - engaging the public with Responsible Research and Innovation on Food Security

14 Septembre 2023

PROJET

### Articles connexes



ACTUALITÉS

PROGRÈS SCIENTIFIQUES

#### Des jardins intelligents pour contribuer à sauver les sols de la Terre



26 Juillet 2018



ACTUALITÉS

PROGRÈS SCIENTIFIQUES

#### La transition vers des protéines d'origine végétale pourrait permettre de lutter contre le changement climatique et la faim



16 Février 2018



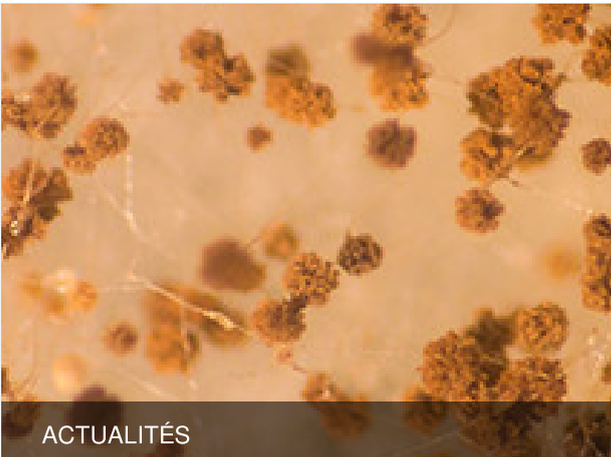
ACTUALITÉS

PROGRÈS SCIENTIFIQUES

## Des capteurs qui permettent aux agriculteurs de ne pas utiliser trop d'eau et d'azote



5 Septembre 2017



ACTUALITÉS

PROGRÈS SCIENTIFIQUES

## Du champ à l'assiette: sur les traces des toxines qui menacent la santé animale et humaine

24 Mai 2017



ACTUALITÉS

PROGRÈS SCIENTIFIQUES

## Protéger les oliviers d'une maladie mortelle



2 Mars 2017



ACTUALITÉS

PROGRÈS SCIENTIFIQUES

## Des vestiges d'ADN prouvent que les habitants des îles Canaries se nourrissaient de céréales d'origine locale



17 Janvier 2017



PROGRÈS SCIENTIFIQUES

## **Des modifications génétiques des végétaux sembleraient accroître leur résistance aux maladies**

2 Decembre 2016

**Dernière mise à jour:** 3 Mai 2017

**Permalink:** <https://cordis.europa.eu/article/id/122127-bringing-the-public-into-the-food-security-debate/fr>

European Union, 2025