



Modes de gouvernance propices à cette intégration avec les citoyens et les territoires ainsi que l'aval et les consommateurs



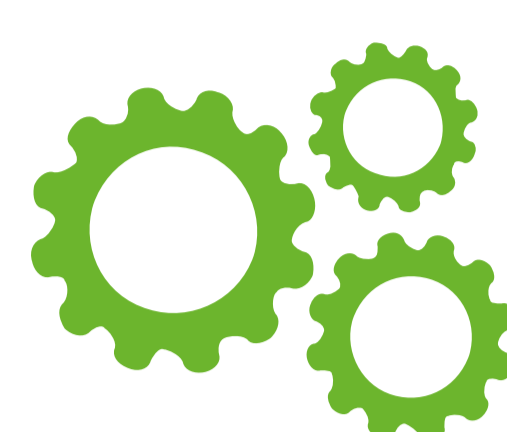
AGRI summit 2019
Innovation



Autre projet multi-acteurs

Laboratoire d'Innovation Territorial « Ouest Territoires d'Élevage » (LIT OUESTEREL)

Laboratoire d'Innovation Territorial « Ouest Territoires d'Élevage » (LIT OUESTEREL)



Problématique

L'ambition est de réconcilier la société et l'élevage en co-construisant des innovations. Focus sur le bien-être animal, l'utilisation d'antibiotiques pour le bétail et les conditions de vie des agriculteurs.



Partenaires

Recherche/éducation agronomique et vétérinaire, développement agricole, agro-industrie, commerce alimentaire, ONG, collectivités territoriales et locales, etc.



Calendrier

Début : 2019
Fin : 2027



Budget

Montant global :
environ 65 000 000 €

Objectifs du projet

Réduire l'écart entre la société et l'élevage en co-construisant des innovations dans le cadre d'un Living Lab impliquant tous les acteurs (utilisateurs directs et indirects). Les objectifs pratiques sont d'améliorer le bien-être animal, de réduire l'utilisation d'antibiotiques dans la production animale et d'améliorer les conditions de travail et de vie des acteurs au niveau des exploitations agricoles, du transport des animaux et de l'abattage. Bien que le projet s'applique à la zone géographique de l'Ouest de la France, il sera plus spécifiquement mis en œuvre dans trois zones pilotes, en Bretagne, Normandie et Pays de la Loire.

Principales activités

- Définition d'un cadre d'évaluation permettant de classer les pratiques de production, de transport et d'abattage à une échelle multi-niveaux correspondant à l'amélioration des conditions de bien-être animal;
- co-construction de projets de recherche, de développement et d'innovation permettant d'améliorer le bien-être animal et de réduire l'utilisation d'antibiotiques en élevage, aux niveaux des exploitations, du transport et de l'abattage;
- diffusion des innovations aux acteurs par des méthodes participatives de recherche et d'innovation;
- développement de systèmes de traçabilité permettant d'informer les consommateurs et les citoyens sur les bonnes pratiques, et de sécuriser les informations correspondantes (système d'information, blockchain);
- information et valorisation des produits animaux pour le consommateur.

Résultats attendus

- Réconcilier l'élevage avec la société (citoyens, consommateurs, contribuables) : évaluation par un baromètre de confiance;
- co-conception d'innovations et adoption par un grand nombre d'agriculteurs, ainsi que par les acteurs du transport et de l'abattage d'animaux;
- développement d'un système de traçabilité permettant de retracer les bonnes pratiques en matière de bien-être animal;
- développement d'un niveau de bien-être animal et mise en œuvre par des partenaires privés du projet (agro-alimentaire et distribution alimentaire).

Premiers résultats/enseignements

L'implication d'un très grand nombre de parties prenantes (plus de 40), ainsi que d'agriculteurs, de consommateurs et de citoyens, génère d'énormes coûts de transaction. Cette implication est une nécessité pour accroître l'acceptabilité des innovations par tous les acteurs, qu'ils soient utilisateurs directs ou indirects de ces dernières (les utilisateurs indirects sont impactés positivement ou négativement par les innovations).

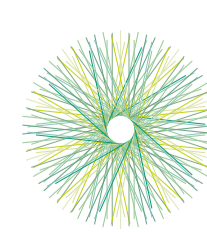
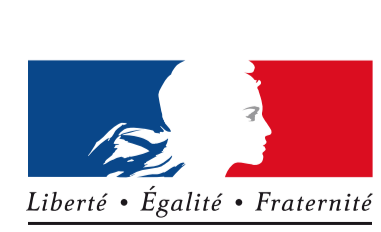
L'approche des Living Labs et des méthodes associées (co-design, Focus Groups...) est l'occasion de réduire l'écart qui s'est progressivement creusé entre l'agriculture et le reste de la société.

Le premier résultat concret est le développement d'un cadre d'évaluation à plusieurs niveaux du bien-être animal pour trois espèces : poulets de chair, porcs et vaches laitières. Le deuxième résultat concret correspond à une enquête sur les attitudes des consommateurs vis-à-vis du bien-être animal et de l'utilisation d'antibiotiques dans l'élevage.

Qui bénéficiera du projet ?

Toutes les parties-prenantes : nouveaux projets de recherche et développement en adéquation avec les acteurs et les besoins de la société; mise en œuvre d'innovations par les agriculteurs et l'agro-industrie; amélioration des pratiques de bien-être animal correspondant aux besoins des consommateurs et des citoyens.

Contact : Hervé Guyomard (INRA)
E-mail : Herve.Guyomard@inra.fr



AGRI INNOVATION SUMMIT 2019 LISIEUX
Plus d'informations www.reseaurural.fr/ais2019

