



**L'intégration de l'agro-écologie vers l'aval, chaînes de valeurs dans le domaine alimentaire**



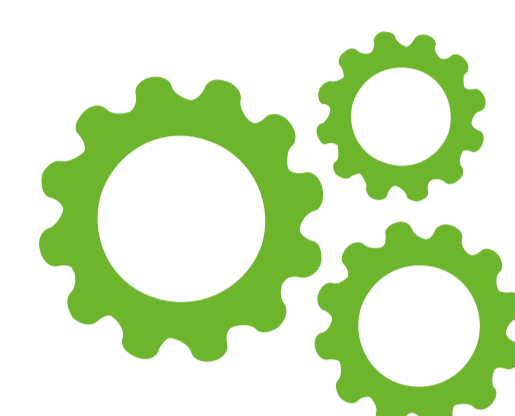
**AGRI Innovation** summit 2019



**Autre réseau thématique**

**Réseau Mixte Technologique « Alimentation locale - Chaînes alimentaires courtes de proximité pour une alimentation durable »**

Réseau Mixte Technologique « Alimentation locale Chaînes alimentaires courtes de proximité pour une alimentation durable »



**Problématique**

Amélioration des chaînes alimentaires courtes de proximité contribuant à la transition agro-écologique et alimentaire ainsi qu'à la résilience des territoires.



**Partenaires**

50 partenaires de développement (CIVAM, APCA, IDELE...), de recherche (INRA, CNRS...) et de formation (lycées spécialisés dans l'agriculture et l'agronomie).



**Calendrier**

Début : 01/01/2020  
Fin : 01/01/2024



**Budget**

Montant global :  
1 082 650 €

## Objectifs du projet

- i) Consolider et animer un réseau d'échanges local en vue de partager les connaissances et de produire une expertise collective sur les chaînes alimentaires courtes de proximité ; ii) capitaliser sur les connaissances robustes et pertinentes relatives à ces chaînes pour identifier et hiérarchiser les problématiques qui doivent être davantage étudiées ; iii) favoriser le transfert de connaissances des experts aux acteurs ; iv) créer et diffuser des outils pour les exploitants agricoles, les artisans et les collectivités locales pour développer des chaînes alimentaires courtes de proximité durables ; v) proposer une approche critique et prospective de ces chaînes.

## Principales activités

i) Recueil de données et synthèses concernant les principales problématiques liées aux chaînes alimentaires courtes de proximité et à leur contribution au développement durable (diversité et performance des stratégies des exploitants agricoles, dynamique multi-acteurs et impacts au sein des territoires) ; ii) co-production de nouvelles données sur les problématiques peu documentées (stratégies des exploitations agricoles provenant de longues chaînes, profils consommateurs...) ; iii) étude de problématiques émergentes (transformation artisanale, recours au numérique...) ; iv) surveillance scientifique et technique (réglementations, articles scientifiques...).

## Résultats attendus

Productions scientifiques et techniques (synthèses thématiques, méthodologies, lignes directrices, kits pratiques, projets de recherche-action...) ; formation (kits de formation, ouvrages de ressources...) ; recommandations destinées aux décideurs ; mise en réseau, nouvelles collaborations nationales et européennes.

## Premiers résultats/enseignements

Au cours de la première phase du réseau (2015-2019), la collaboration entre divers organismes possédant différentes visions des chaînes alimentaires courtes de proximité s'est avérée efficace pour couvrir le domaine très innovant des chaînes alimentaires courtes de proximité et pour mettre en lumière leurs différentes contributions et limites vis-à-vis d'une alimentation durable ; cette union a favorisé l'évolution des réglementations ; le réseau a facilité l'élaboration de 6 projets de recherche-action et la diffusion d'outils et de données scientifiques et techniques auprès de plus de 500 personnes par le biais d'ateliers.

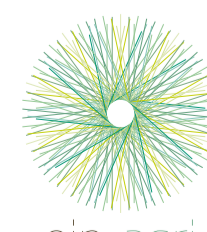
## Qui bénéficiera du projet ?

Premier cercle : exploitants agricoles, artisans, collectivités locales, organisations agricoles et de développement ; Second cercle : consommateurs, citoyens.

**Parrainé par :**



**Contact :** Blaise Berger  
**E-mail :** [blaise.berger@civam-bretagne.org](mailto:blaise.berger@civam-bretagne.org)



**AGRI INNOVATION SUMMIT 2019 LISIEUX**  
Plus d'informations [www.reseaurural.fr/ais2019](http://www.reseaurural.fr/ais2019)

