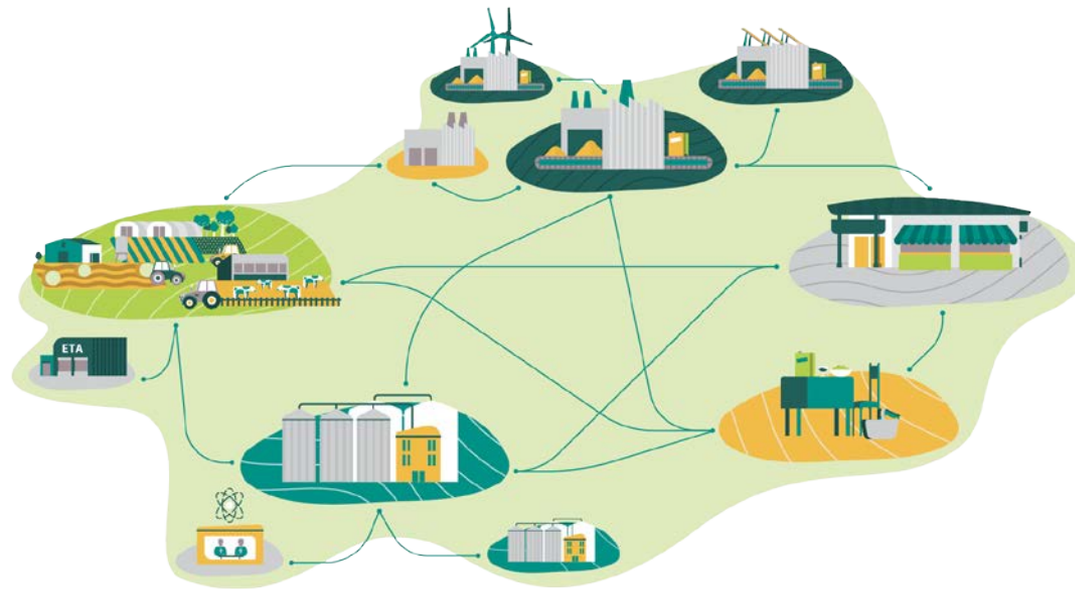


ECO-INNOVER

dans les filières agroalimentaires et les territoires :
quelles coordinations mettre en place pour y parvenir ?



INRAE



Le projet REPRO-INNOV en 3 minutes

A video player interface showing a man speaking. The video title is 'La problématique' and the content is 'Comment se réorganisent les filières agroalimentaires ?'. A red play button is visible. The REPRO-INNOV logo is present in the top left and bottom right corners of the video frame.

REPRO-INNOV La problématique

Comment se réorganisent
les filières agroalimentaires ?

REPRO-INNOV



Un groupe de pilotage multi-partenaires pour l'organisation de cette journée d'échanges

UMR AGIR – INRAE

Danielle Galliano,
Amélie Gonçalves,
Pierre Triboulet,
Lucie Viou

UMR Lereps

Rachel Levy

DRAAF Occitanie

Nadine Loirette-Baldit

ODR – INRAE

Sylvette Monier

Coop de France Occitanie

Marianne Sanlaville



INRAE



Objectifs et choix des thèmes

- Objectifs

- Présenter différents dispositifs de coordination liés à des projets éco-innovants
- Mettre en lumière les besoins en coordination nécessaire à ces projets
- Identifier ensemble les freins et leviers pour des coordinations favorisant l'éco-innovation

- Trois thèmes pour éclairer les enjeux de coordination

- Les signes de qualité
- La dimension territoriale des coordinations
- La dimension verticale des coordinations



INRAE



Quelques précisions

- L'éco-innovation est un produit, un procédé, une technique ou un dispositif organisationnel qui permet d'éviter ou de réduire l'impact environnemental (Arundel, Horbach)
 - Toutes les innovations dont les innovations organisationnelles comme la création de dispositifs de coordination
 - Le bénéfice environnemental peut s'exprimer pendant la production ou pendant l'usage de l'innovation (ex. fabrication et consommation de pâtes)
- Les dispositifs/projets pris comme objet d'étude sont analysés pour mettre l'accent sur les modalités de coordination entre acteurs qu'ils génèrent et sur la dimension éco-innovante qu'ils embarquent.
 - Dimension éco-innovante peut être constitutive du dispositif ou être une résultante du dispositif, qu'il y ait ou non une intentionnalité au lancement du dispositif
 - L'accent est mis sur les freins et leviers et sur les ressources pour favoriser les coordinations pour éco-innover, et non sur les finalités du dispositif

Programme (1/2)

13h45

Présentations de chercheurs et acteurs socio-économiques en 3 temps

1. « Quelles coordinations autour des SIQO pour éco-innover? »

- Les SIQO riment-ils avec performance éco(nomique)? Par Sylvette Monier et Thomas Poméon, de l'Observatoire du Développement Rural, Inra
- Interbio Occitanie, un dispositif multi-acteurs autour de l'agriculture biologique. Par Nancy Fauré, Interbio Occitanie

2. « Quelles coordinations horizontales dans les territoires pour éco-innover? »

- Projets agro-alimentaires et territoires : quelle mobilisation des ressources locales pour innover? Par Amélie Gonçalves, de l'UMR AGIR, Inra
- Un GIEE pour valoriser les productions agricoles émergentes. Par Alain Larribeau, Coopérative Qualisol

3. « Quelles coordinations verticales dans les filières pour éco-innover? »

- Les enjeux de la contractualisation pluri-annuelle dans les filières de diversification. Par Célia Cholez, de l'UMR AGIR, Inra
- Rencontres entre industriels et distributeurs en Occitanie : bilan et perspectives Par Catherine Bacquié, Coop de France Occitanie



INRAE



Programme (2/2)

15h30

Ateliers de travail, à partir de partages d'expériences

- **Atelier Signe de Qualité**

- Tendre d'OC (*Ludivine Cureau - Interbio Occitanie*)
- Chaire In'FAAQT (*Juliette Consola - Irqualim*)

- **Atelier Territoire**

- Certification local (*Lise Pujos - Ecocert*)
- PAT (*Cyrielle Mazaleyrat - CACG*)

- **Atelier Filière**

- Charte quadripartite (*Alain Larribeau - Qualisol*)
- Comité Innovation (*Catherine Bacquié - Coop de France Occitanie*)

17h30

Conclusions de la journée par Michel Duru, chercheur de l'UMR AGIR, co-animateur de PSDR Occitanie, et Bruno Lion, directeur adjoint de la DRAAF Occitanie



INRAE

