

Défi 5A

Propositions d'action pour relever le défi : « Comprendre/développer la résilience des filières bio ? »

Participants : Myriam Vallas, Emmanuel Raynaud, Ronan Le Velly, Claire Dimier-Vallet

Lister les principaux freins à lever/leviers à mobiliser pour relever le défi scientifique

- Développer des outils pour évaluer la résilience des filières = durabilité, survie économique et aménités / externalités : tous les bienfaits non pris en compte aujourd'hui par les prix dans les filières bio
- Comment on s'adapte collectivement à un choc, ou à une crise, à un évènement, un changement. Retrouver l'équilibre du système. Comment collectivement une filière peut répondre à un choc, et pas simplement reporter le problème sur autres.

Ex de chocs : 20% de bio en RHD EGALIM, interdiction brutale d'une molécule, COVID, filières territorialisées / coûts énergie, disparition d'un client, hausse des coûts de l'énergie,
- S'adapter à la variabilité des produits vs. besoins et envie d'homogénéité

Clefs :

- Diversification des débouchés – ne pas mettre tous ses œufs dans le même panier
- Rôle du contrat, engageant et avec souplesse (comment on partage la valeur dans le process de détermination du prix) pour garder un intérêt à être dans les contrats. Multi-partite : structure de gouvernance collective, espace de collaboration.
- Usage des ressources non renouvelables / économie circulaire

Formaliser la/les questions essentielles

Expliquer en quoi elle est innovante, ce qu'on en connaît, et comment elle va contribuer à étudier l'hypothèse Bio majoritaire (axes et sous axes du MP)

- **comment évaluer la résilience des filières biologiques (indicateurs de résilience) ?**

Economique, environnement, ressources, social...

Indicateurs de moyens :

- est ce qu'il y a des lieux de concertation entre les acteurs (pourrait s'inspirer du dispositif IDEA pour les fermes)
- autonomie financière de l'organisation

Indicateurs de résultats

- **Quel est le fonctionnement collectif jusqu'au processus de contractualisation ?**

Comment définit-on collectivement les règles ?

Rôle des contrats, gouvernance, acteurs – processus de contractualisation, multi-échelle/ contrat type, accord interprofessionnel...

Elaboration de schémas contractuels collectifs, dans le cadre des spécificités bio.

Valeurs économique, valeurs de partage de risque, autres valeur...

Lister les disciplines, méthodes, dispositifs nécessaires de mobiliser, développer ou créer pour répondre à la question

Disciplines :

- Sociologie
- Economie
- Droit
- Sciences de gestion
- Sciences animales / zootechnie / agronomie
- Sciences de la transformation agroalimentaire

Travail pluri-disciplinaire.

Analyse comparative, biblio, journée d'étude, retours d'expériences...

Juger de la maturité : projet prêt à être soumis, besoin d'un groupe de réflexion, d'une animation spécifique, de trouver des collaborations internes ou externes etc

- 1- Besoin d'un groupe de réflexion
- 2- Besoin d'élargir le cercle des collaborations

Liste d'actions nécessaires pour relever le défi

- 1- Analyse comparative de filières bio, retours d'expériences réussies ou ratées.
- 2- Recensement des travaux disponibles
- 3- Séminaire / journée d'étude - intervention de spécialistes de la résilience.