

Défi 3B+4C

Propositions d'action pour relever les défis : « Identifier les niveaux et structures organisationnelles pour faciliter les multi-performances : comment prendre en compte les combinaisons de production (animales et végétales, à usage alimentaires ou autres) et à quelles échelles ? » et « Quels modèles mettre en place au niveau des territoires pour favoriser les liens entre production et la consommation dans une optique de massification de l'AB ? »

Participants : Didier Andrivon, Odile Rolet-Repecaud, Lucile Montagne, Catherine Mignolet, Stephanie Drusch, David Page, Florence Gondret

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

- Organisation spatiale des filières pour favoriser la coexistence de circuits locaux, courts ou distants
- Structuration des filières autour des opérateurs de transformation pour s'adapter à la diversité des productions et faire le lien entre productions et consommations
- Adaptation de la communication auprès des consommateurs à l'échelle des circuits concernés (local/pays/europe selon la distribution opérée)
- Partage de la valeur entre les différents acteurs

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)

- Quels changements d'échelles pour garantir la multi-performance de l'exploitation, des exploitations et jusqu'au territoire : quels emboitements d'échelle intra-filière mais surtout inter-filières en fonction des contextes territoriaux (contextes pédoclimatiques, mais aussi sociaux - potentialité de production et de consommation) ?
- Comment maîtriser la variabilité de la qualité des produits AB selon l'organisation des productions, des transformations et distributions considérées (mesures et valeurs) et des territoires ?
- Quel bouclage des cycles par une complémentarité animale et végétale à usage alimentaire et non alimentaire pour raisonner la spécialisation et spatialisations des territoires (organisation circulaire et non linéaire des filières) ?

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

- Zootechnie et agronomie, génie des procédés, science des organisations, géographie (interactions des acteurs), géomatique (science des données spatiales), modélisation des scénarios, science de gestion, science de l'environnement
- Dispositifs : Bases de données (TypoBio, recensement agricole, enquêtes SSSP), modèles éco-physiologiques (prédiction de la composition), études de cas territorial
- Mesures et métriques : de la qualité des produits, du bouclage des cycles

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

- Besoin d'un groupe de réflexion ou d'une animation spécifique
- Besoin de trouver des collaborations notamment sur la géomatique et la géographie ou science de gestion

Liste d'actions nécessaires pour relever le défi

- Former un groupe multidisciplinaire intéressé par cette question, notamment avec des spécialistes des organisations spatiales et des circuits de distribution
- Elaborer des briques de modèles dans des ateliers de co-construction participative inter-disciplinaires