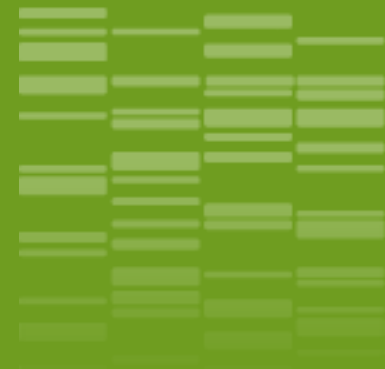




05

Bilan thématique

26/11 > 10h-12h

Bilan : contribution des projets et études aux 2 thématiques proposées

- ✓ Caractériser les performances de l'AB pour accompagner son développement
- ✓ Répondre aux défis techniques et systémiques de la production et de la transformation
- Objectifs :
 - Evaluer la contribution des projets à y répondre
 - Analyser la généricité (convergence) de réponses issues de dispositifs variés
 - Identifier les nouveaux enjeux apparus
- Démarche :
 - Reprise des sous-items proposés dans l'AMI (n=4-5 par thème)
 - Identifier les éléments apparus dans les projets permettant de les « alimenter »
 - **Profiter du séminaire** et en particulier de la présence des porteurs de projets et d'études **pour enrichir cette analyse**
- Objectif plus large :
 - Identifier les pistes de recherche à proposer à MétaBio

Caractérisation des performances pour le développement de l'AB

Spécificité des <u>référentiels</u> et des <u>critères d'évaluation</u> à l'AB ?	ALECAPAB Bouclage échelle	BIOSPAS Approche territoriale	SALAMIX Obj. : maxi herbe	ENSEMBLE Dispositif évol.	ECORUR et Externalités des référentiels
Concilier production, environnement, et qualité des produits relèvent-il de compromis ?	DIMABEL / Santé végétaux / Choix variétés / Qualité produit	SALAMIX → N ^{lles} spécificités des Produits	ECORUR alimentaires ? Impact territoire ?		
Variabilité des performances en AB, dans le temps et entre sites ?	VIBRATO (incidence modif pra- -tiques sur perf Env)	ENSEMBLE variable années climat. → quelle perf ?	ALECAPAB ...et dans l'espace	Esco Cuivre	
Caractériser les perf. permet-il d'accompagner le développement^t de l'AB (éclairer les politiques publ. et piloter les systèmes ?)	CUNIPAT, VIBRATO, identifier fact majeurs	SALAMIX produits → débouchés?	ALECAPAB Conditions Limites	Externalités politiques publiques → Dvpt de l'AB	

Périmètres, Nx indicateurs, Meth. chiffrage, au service de l'évolution

Matériel génétique, comportement/choix consomm, acteurs aval, activ éco territoires

Surtout variabilité temporelle analysée ; moins dans l'espace. Q méthodo/valo expé
Interactions : Evol connaissances/pratiques et Evol performances

Mise au point → Optim perf → Réf., Outils
Limites et Conséquences → ↗ connaissances et modif paradigmes pour ↗ l'AB

En résumé (Evaluation des performances)

- ❖ **Des dispositifs complémentaires** (Expé, BD, modélisation ; échelles) :
 - Etude de la variabilité des perf. et conséquences
 - Confirmation d'analyses (verticale : des processus aux produits et conséquences en terme de conditions de développement de l'AB)
- ❖ **Des évolutions observées ... et attendues**
 - Méthodologiques (Elargissement des périmètres d'analyse)
 - Indicateurs (feed/food...)
 - Génétiques (Ax et Végétaux)
 - Connaissances (chiffrage externalités)
 - Nouveaux paradigmes, déterminants sur le développement de l'AB
 - (Choix et comportements des consommateurs...)
- ❖ Quelle **généricité** (transposabilité) des connaissances acquises ?
- ❖ **Difficultés à se positionner dans un contexte de Bio généralisée** (→ Metabio)
 - (conséquences sur les cadres d'études, protocoles, résultats attendus....)

Défis techniques et systémiques

Intérêt de la diversification pour améliorer la gestion des ressources et la résilience des systèmes	BIOSPAS diversifier les habitats yc « sub-optimaux » Contraste vs progressivité	ALECAPAB association cultures pour boucler cycle N ENSEMBLE Diversification végétale support de diversification des usages	DIMABEL diversité des pratiques d'entretien de la santé et diversité des stratégies de mises en marché	ENSEMBLE : complémentarité entre systèmes de production, UGEBIO Diversité végétale pour une diversité de pratiques	SALAMIX Intérêt de la mixité pour favoriser la finition à l'herbe CUNIPAT Complémentarité entre syst. prod°
Complémentarité/continuité entre approches analytiques et systémiques	ENSEMBLE Incompatibilité de mener les deux de front sur les mêmes thèmes ?	SALAMIX : Systémique se nourrit de l'analytique et questionne l'analytique	CUNIPAT optimiser le syst. en calant les K analytiques (santé, alim...)	VIBRATO complémentarité données dispo, expé, en-quêtes pour mise au point de calculs d'ACV	DIMABEL Analytique pour décomposer, explorer un effet particulier BIOPRESERVGRAIN Complémentarité entre usages: préventif vs curatif

Défis techniques et systémiques

Intérêt de la améliorer la résilience d	BIOSPAS diversifier les habitats yc	ALECAPAB association cultures pour boucler cycle N	DIMABEL diversité des pratiques	ENSEMBLE : complémentarité entre	SALAMIX Intérêt de la mixité pour erbe syst.
	Explorer les possibles, complémentarité, résilience -> compromis gain/risque				
Complément approches a		usages			
	ENSEMBLE Incompatibilité de mener les deux de front sur les mêmes	SALAMIX : Systémique se nourrit de l'analytique et questionne l'analytique	CUNIPAT optimiser le syst. en calant les K analytiques (santé,	VIBRATO complémentarité données dispo, expé, en-quêtes pour mise au	DIMABEL Analytique pour décomposer, explorer un atif
	Complémentarité des visions, des approches				

Défis techniques et systémiques

L'intérêt de la participation des acteurs dans le processus d'innovation	BIOPRESERVGRAIN avec des partenaires industriels pour aller jusqu'au brevet, avec acteurs techniques pour valider les idées	UGEBIO variétés issues d'une sélection décentralisée et participative	ENSEMBLE avec les usagers pour interpréter les performances VIBRATO Comprendre certains processus (déconv)	COPPECS sur l'appropriation et la combinaison, par les éleveurs, d'approches alternatives.	DIMABEL accès aux arguments de construction des stratégies des acteurs
Conditions de la transposabilité des « solutions » (généricité, AB ↔ non-AB)	UGEBIO « compatible » avec standards du non-bio ?	DIMABEL gestion santé en AB vs conventionnel et dépendance des performances	BIOPRESERVGRAIN : faisabilité technique vs intérêt écon ?	CUNIPAT : transposition à prévoir si plan antibio se développe ?	
Changement d'échelle et territorialisation des approches	ALECAPAB/BHT Gaudaré Échelle globale intrinsèque à l'approche	BTH Tuscano Généricité des études de cas, Territoire entité de décision	Analyse Bio-monde Emboitement des échelles, partition ou pas des zones	BIOSPAS Complémentarité des échelles dans la construction des propriétés globales	

Défis techniques et systémiques

	BIOPRESERVGRAIN avec	UGEBIO	ENSEMBLE	COPPECS	DIMABEL
L'intérêt de la p dans le process	Dynamique source – puit ? (fournir, valider)				
			processus (déconv)		
Conditions de l « solutions » (g	Compatibilité technique, intérêt économique, préfiguration réglementation écologique				
		performances			
Changement d territorialisati	ALECAPAB/BHT Gaudaré	BTH Tuscano	Analyse Bio-monde	BIOSPAS	
	Continuité vs granularité				

Intérêt de la diversification pour améliorer la gestion des ressources et la résilience des systèmes	BIOSPAS diversifier les habitats yc « sub-optimaux »	ALECAPAB association cultures pour boucler cycle N ENSEMBLE	DIMABEL diversité des pratiques d'entretien de la santé et	ENSEMBLE : complémentarité entre systèmes de production, UGEBIO	SALAMIX Intérêt de la mixité pour favoriser la finition à l'herbe
	Explorer les possibles, complémentarité, résilience -> compromis gain/risque				
Complémentarité/continuité entre approches analytiques et systémiques	ENSEMBLE Incompatibilité de mener les deux de front sur les mêmes	SALAMIX : Systémique se nourrit de l'analytique et questionne l'analytique	CUNIPAT optimiser le syst. en calant les K analytiques (santé, alim...)	VIBRATO complémentarité données dispo, expé, en-quêtes pour mise au point de calculs	DIMABEL Analytique pour décomposer, explorer un effet particulier
	Complémentarité des visions, des approches				
L'intérêt de la participation des acteurs dans le processus d'innovation	BIOPRESERVGRAIN avec des partenaires industriels pour aller jusqu'au brevet, avec acteurs	UGEBIO variétés issues d'une sélection décentralisée et participative	ENSEMBLE avec les usagers pour interpréter les performances	COPPECS sur l'appropriation et la combinaison, par les éleveurs,	DIMABEL accès aux arguments de construction des stratégies des
	Dynamique source – puit ? (fournir, valider)				
Conditions de la transposabilité des « solutions » (généricité, AB ↔ non-AB)	UGEBIO « compatible » avec standards du	DIMABEL gestion santé en AB vs	BIOPRESERVGRAIN : faisabilité technique vs intérêt écon ?	CUNIPAT : transposition à prévoir si plan antibio se développe ?	
	Compatibilité technique, intérêt économique, pré-réglementation écologique				
Changement d'échelle et territorialisation des approches	ALECAPAB/BHT Gaudaré Échelle globale	BTH Tuscano Généricité des études de	Analyse Bio-monde Emboîtement des	BIOSPAS Complémentarité des	
	Continuité vs granularité				