

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 <u>défis techniques et systémiques</u> 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 Périmètres,	BIOSPAS Approche territoriale Nx indicateurs, M	SALAMIX Obj.: maxi herbe eth. chiffrage,	ENSEMBLE Dispositif évol. au service de l'év	ECORUR et Externalités des référentiels /olution	
			competition	à pas	(Chiffrage € des externalités)	
Concilier production,	DIMABEL	SALAMIX	ECORUR			
environnement, et qualité des	Matériel génétique, comportement/choix consomm, acteurs aval, activ éco territoires					
produits relèvent-il de compromis ?	/ Choix variétés / Qualité produit	→ N ^{lles} spécificités des Produits	alimentaires ? Impact territoire ?			
	VIBRATO	ENSEMBLE	ALECAPAB	Esco Cuivre		
Variabilité des performances en AB, dans le temps et entre sites ?	Surtout variabilité temporelle analysée ; moins dans l'espace. Q méthodo/valo expé Interactions : Evol connaissances/pratiques et Evol performances					
	-tiques sur perf Envt)	climat. → quelle perf?	et uans respace	'		
Caractériser les perf. permet-il	CUNIPAT, VIBRATO,	SALAMIX	ALECAPAB	Externalités		
d'accompagner le développement	Mise au point → Optim perf → Réf., Outils					
de l'AB (éclairer les politiques publ.	Limites et Con	iséquences → ⁄7 con	naissances et mo	odif paradigmes po	ur 🗷 l'AB	
et piloter les systèmes ?)	identifier fact majeurs	produits →débouchés?	Conditions Limites	politiques publiques → Dvpt de 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....)



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

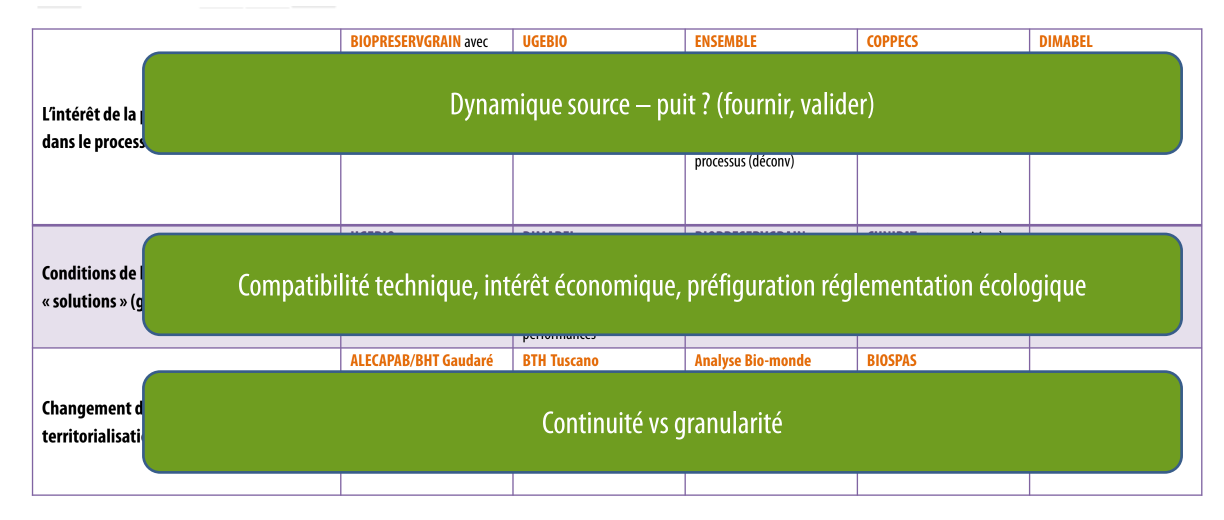


	BIOSPAS	ALECAPAB association	DIMABEL	ENSEMBLE:	SALAMIX	
	diversifier les habitats ye	cultures pour boucler cycle N	diversité des pratiques	complémentarité entre	Intérêt de la mixité pour	
Intérêt de la améliorer la résilience d	Intérêt de la					
		usages				
	ENSEMBLE	SALAMIX : Systémique se	CUNIPAT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



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)	w compatible » avec standards du non-bio?	pestion 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	







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 Emboitement des	BIOSPAS Complémentarité des	
	Continuité vs granularité				

