

Acteurs régionaux en Midi-Pyrénées et perspectives de développement de l'Agriculture Biologique



COLLOQUE DINABIO

Montpellier 19, 20 MAI 2008

B.Mondy, A.Terrieux, M.Gafsi, J.L.Hemptinne,



Évolution de l'AB en MP

Une Situation paradoxale:

Une consommation et une demande de produits Bio en nette progression.

Une production stagnante (la France est dans le peloton de queue au niveau européen 2% de superficie en BIO).

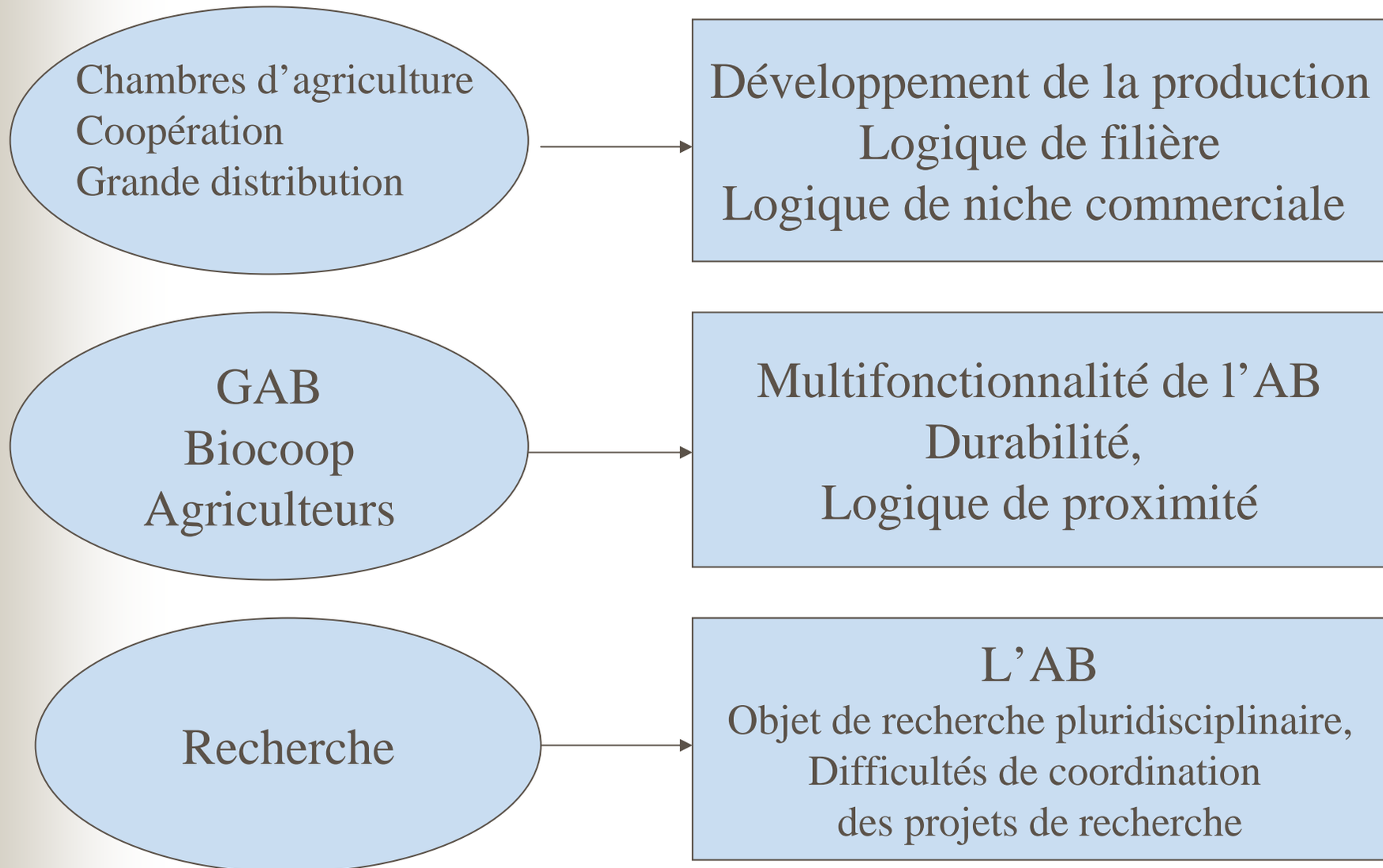
Midi-Pyrénées toujours première région française en terme de superficie mais en net recul en terme de nombre de producteurs



Un conflit de représentation de l'AB dans un contexte multi-acteurs

- **La question du soutien à l'agriculture Biologique est formulée différemment par les différents acteurs en Midi-Pyrénées**
- Les chambres d'agriculture optent pour des politiques multiformes (appui aux filières, aux organismes économiques, adoption d'un standard A.R.)
- Le conseil Régional soutient une politique de qualité des produits et poursuit de façon distincte une politique environnementale et d'aménagement du territoire
- Les distributeurs sont tous confrontés à un manque de produits, mais partagés sur le problème de leur origine,
- Les agriculteurs des GAB souhaitent voir prendre en compte la multifonctionnalité de l'A.B.

Des acteurs aux représentations de l'AB très différentes





La nécessaire quête d'un compromis

La démarche de réflexion entreprise a pour but de :

- permettre la recherche d'un compromis entre les mondes marchand, industriel et civique.
- permettre de surmonter les oppositions en positionnant la recherche en position d'arbitrage de par la fonction de validation scientifique
- rendre compte et de mesurer les services rendus par l'AB à la société concernant l'occupation du territoire, les liens ville campagne, et l'environnement.



Nécessité d'initier une démarche de réflexion partenariale et participative

- Qui puisse mobiliser la recherche et les professionnels de la BIO (groupements de producteurs, transformateurs, distributeurs, organismes de développement,...)
- Qui permette d'orienter les futures politiques régionales,
- Qui se propose de construire un compromis entre les différents acteurs et les différentes approches (approche environnementaliste, approche produit/marché, approche socio-territoriale), à partir de la recherche



Une démarche inscrite dans une logique de projet

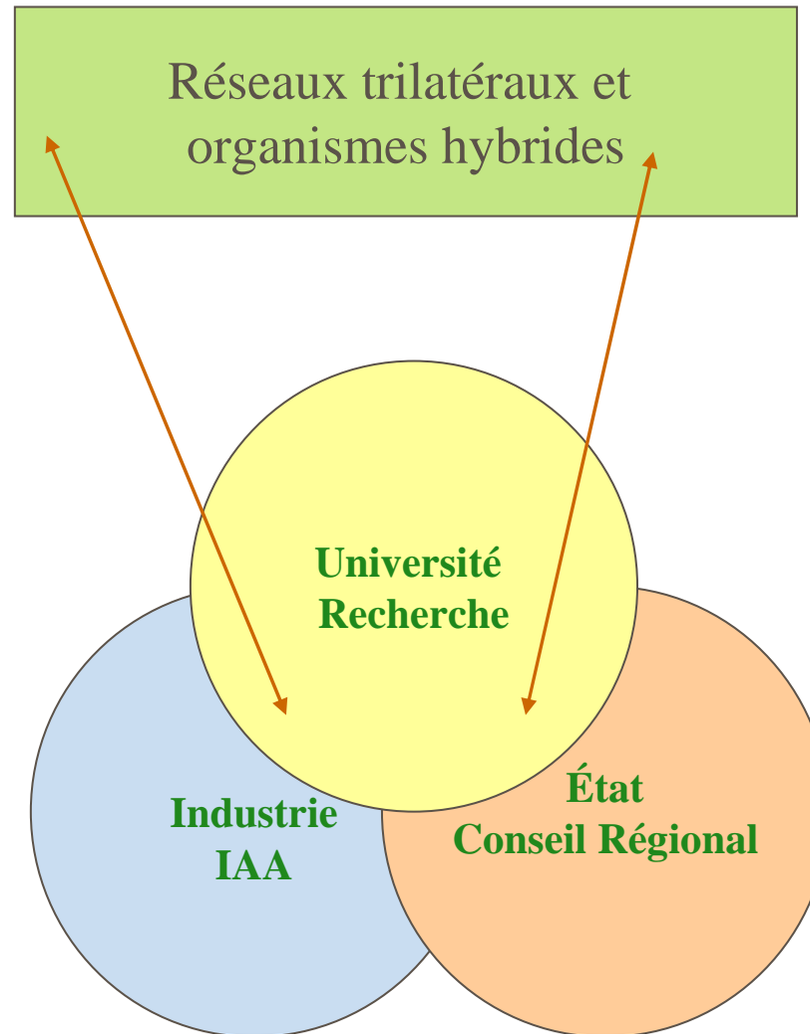
Consistant à bâtir un projet de **plate-forme recherche/développement** en agriculture biologique et développement durable à partir d'une analyse construite à partir de la théorie de la **triple hélice**.



Un cadre d'analyse: La triple hélice

- Pour assurer leurs fonctions traditionnelles, les trois sphères institutionnelles doivent être capables d'assurer chacune le rôle des deux autres.
- Les Universités et la recherche créent une atmosphère industrielle. Elles jouent un rôle de quasi-gouvernance régionale ou locale organisatrice d'innovations.

Théorie de la triple hélice





Un préalable, considérer le contenu du mot « recherche » comme un continuum

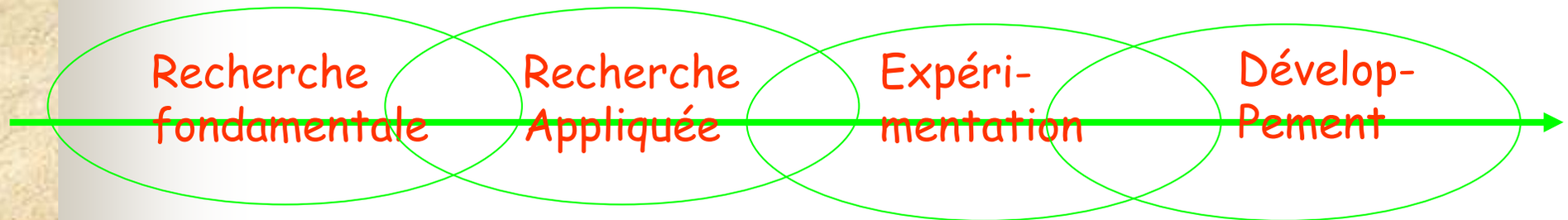


Plate-forme Recherche/Développement

Lieu de concertation entre OPA-OPAB-structure économique-organisme de formation et de recherche

4 collèges

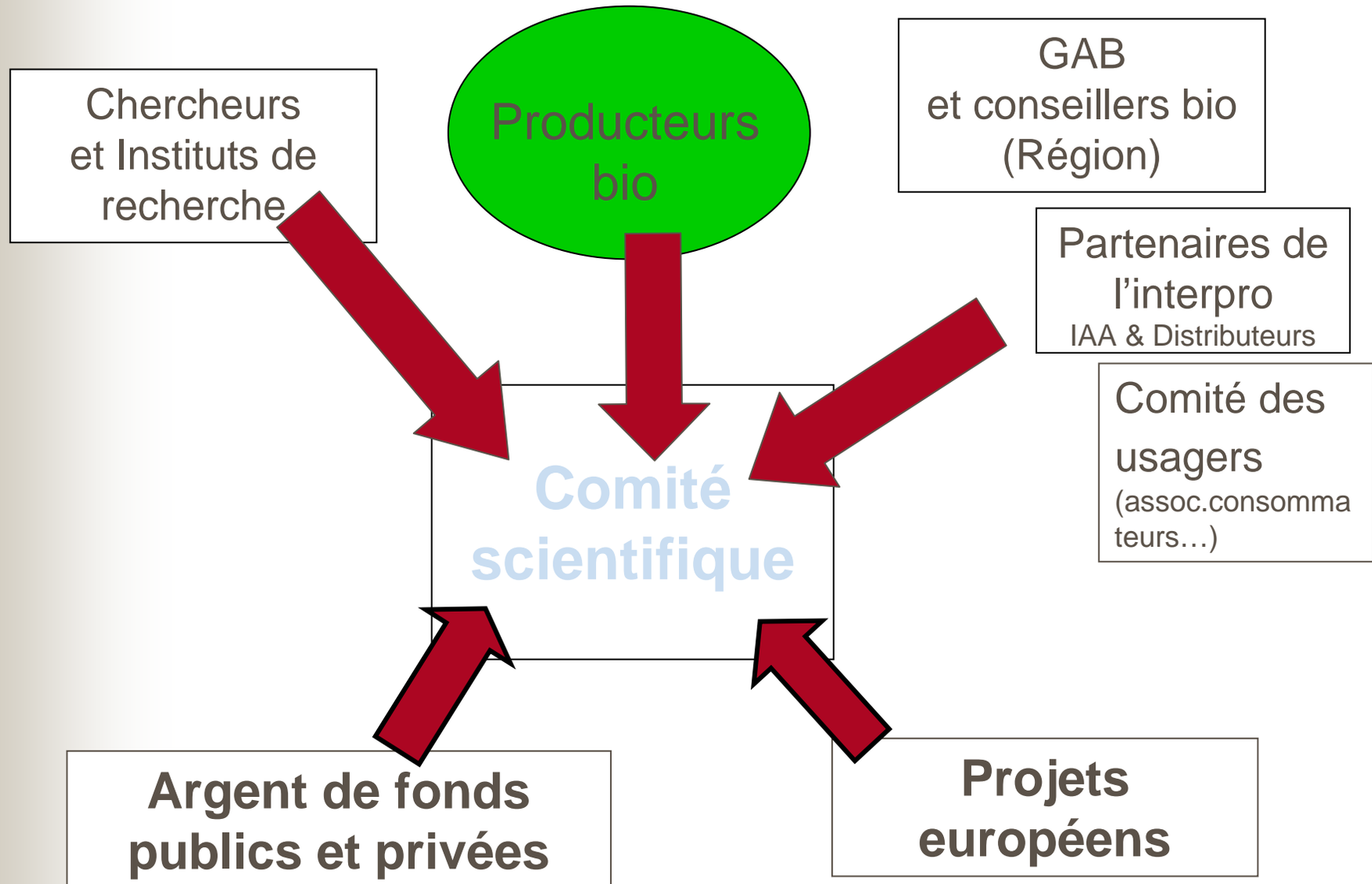
- Professionnels
- Aval:IAA,Distribution
- Recherche, formation
- Consommateurs

1 comité scientifique
lieu d'expertise et de validation scientifique

Comités de pilotage : acteurs institutionnels , représentants de la recherche et des professionnels

1 comité par projet regroupant experts, membres des collèges, professionnels

Qui initie la recherche ?





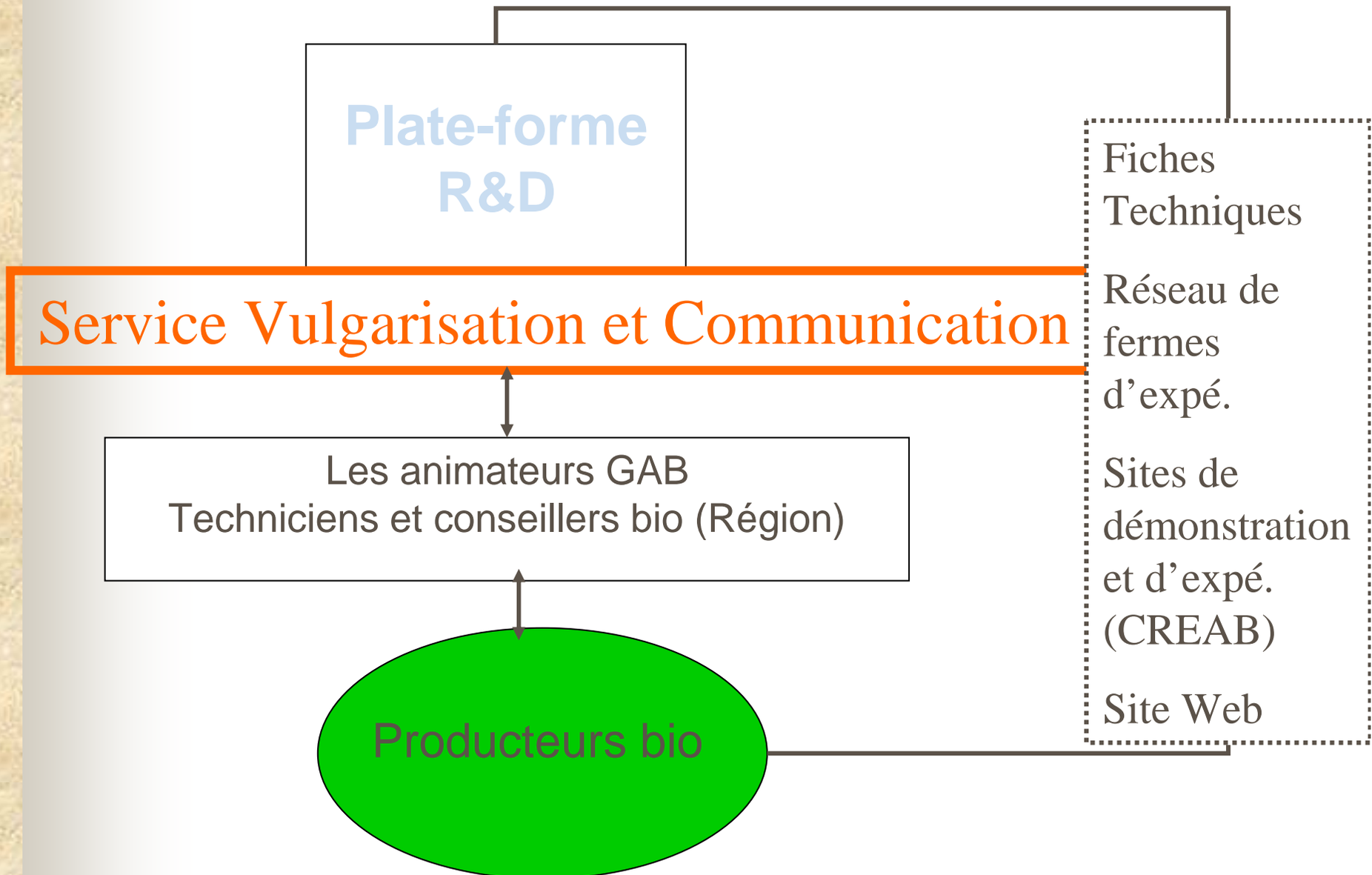
La recherche

Elle répond à deux types d'impulsions: les attentes du terrain
- les opportunités de l'environnement scientifique

« Cellule » appuyée sur un Conseil scientifique paritaire.

- définit les grandes orientations et établit des priorités
- négocie avec les services de la Région pour présenter un troisième axe de recherche dans le cadre des appels à projet.
- établit des cahiers des charges précis sur les besoins, le déroulement et l'implication des agriculteurs dans les travaux de recherche.

Comment s'opère le transfert ?



S'inspirer de l'expérience des autres...

	I- Conduite de l'expérimentation	II- Identification des thèmes de recherche	III- Vulgarisation	IV- Financements	
FiBL (Suisse)	RESEAU¹ de fermes (400 fermes) Site (1-FiBL) d'expérimentatio: <i>Polyculture-élevage, arboriculture, vigne...</i>	Agriculteurs/ Distributeurs Chercheurs (<i>'Coop'...</i>)	Vulgarisateurs (<i>réel travail de communication sur le terrain et via les fiches techniques.</i>)	Financement Mixte : 30 % (État) Agriculteurs (<i>Label 'Bourgeon'</i>) Distributeurs Programmes	Institut Privé
Pôle-Bio Massif Central / GIS (France)	Réseau de fermes Lycée(s) agricole(s) Site INRA	Agriculteurs et chercheurs (<i>Commissions techniques</i>)	Pôle-Bio (<i>journées techniques, fiches techniques,...</i>)	Programmes pluriannuels (Financements publics)	Institut Public
Darcof (Danemark)	Sur Sites d'expérimentation Universités³ Fermes	Chercheurs (<i>Propositions de thèmes de recherches</i>)	Journées techniques, rapport, ' <i>E-newLetter</i> '	Programmes : 5 ans (Ministère Agriculture)	Institut Public



Merci de votre attention