



**Concilier productivité et autonomie  
en valorisant la prairie**

# Synthèse des journées

**(180 participants, 18 posters)**

**François GASTAL**

**INRA FERLUS, Lusignan**



# Concilier productivité et autonomie en valorisant la prairie

Moindre dépendance aux ressources extérieures (Autonomie  $\neq$  autarcie)  
Productivité-autonomie, efficacité d'utilisation des ressources, durabilité

## Un thème au cœur d'enjeux et d'attentes forts

### - économiques

coûts intrants en augmentation, instabilité du coût des produits

### - sociaux et environnementaux

produire autrement

## Un thème au cœur de dynamiques nouvelles

### Agriculteurs, réseaux, développement, recherche

un espace de cristallisation entre ces différents acteurs

un espace de co-construction

# Quels regards sur les systèmes productifs-autonomes ?

## Des modèles et évaluations économiques

Prospective Agricultures Htes Perf., données réseaux RAD / RICA, BTPL

→ Les performances économiques apparaissent généralement au moins équivalentes voire meilleures

→ Robustesse face aux chocs de prix

(mais un nombre limité d'analyses éco. présentées)

## Des cas de transition vécue (nombreux)

source irremplaçable pour identifier

→ les motivations et les freins

→ mais aussi pour analyser les logiques de changement  
les « itinéraires », « la transition en train de se faire »

## Des fermes expérimentales

des outils pour explorer des stratégies plus innovantes / risquées

Mirecourt, St Laurent, Lusignan, réseau Wallon, réseau caprin PC

## Des indicateurs d'autonomie

autonomie alimentaire, PAEP

# Quelles attentes ?

## L'économie est attendu mais pas le seul moteur

- alléger le travail (mais le pâturage allège-t-il toujours le travail ?)
- changer la nature du travail (moins de tracteur, de pulvé., etc...)
- valeurs diverses autres
- notion de « déclic »

Une vision française mais aussi européenne (même si des nuances selon pays, catégories acteurs)

## Mais:

- peur de l'incertitude, du risque
- appréhension face à la complexité des systèmes  
(même si ambiguïté vis-à-vis fierté potentielle si on les maîtrisait)

→ Nécessité d'aborder la question sur plusieurs plans:

- le plan des techniques
- une vision globale du fonctionnement du système
- des approches sociales, éducatives

# Des leviers techniques

## La gestion et la diversification des prairies

- des mélanges pour les situations pas très favorables au RGA-TB
- diversification des légumineuses, autres espèces alternatives
- valeur alimentaire des mélanges et espèces alternatives
- gestion de la fertilité des sols, valorisation des engrais de ferme

## La bonne valorisation de l'herbe

- pâturer tôt / tard, pâturer ras
- pâturer plus souvent (compromis biomasse / valeur alimentaire)
- mieux gérer son pâturage (HS = 40% HE)
- et la récolte-conservation ?

## Des leviers zootechniques

- période de vêlage, carrière animal, race (rusticité), valeur santé

## Les infrastructures

- organisation du parcellaire, chemins d'accès, etc...

# Des outils nouveaux

**Les connaissances et l'informatique ont permis le développement d'une diversité d'outils techniques spécifiques ...**

- des outils statiques (calendrier) aux outils dynamiques de gestion du pâturage (Patur'in, HerbEvol, HerbType, etc...)  
(besoin d'outils simples vs dynamique technologique en cours)
- des réseaux de mesure de l'herbe
- le diagnostic minéral pour la croissance et les besoins animaux

**... mais aussi des outils pour répondre à des besoins holistiques, à des besoins de conseil et développement, aux dimensions sociales (PraiFace, PraiCos)**

(« apprendre et faire apprendre »)

- développement d'outils pour comprendre le système
- des « démarches-types » de conseil
- des outils pour les approches collectives (rami fourrager, pastoral)

**... et des outils pour développer la formation**

- des supports nombreux, un contenu à travailler

# Conclusion (1)

**La productivité-autonomie, une voie à développer pour concilier services de production (revenu agricole), et services socio, environnementaux**

D' une posture de contraintes subies de réduction intrants (et productivité) pour préserver l'environnement (années 90) ...

... à une approche de substitution ressources externes / internes dont les bénéfices environnementaux devraient découler 'naturellement' (grâce au développement de l'herbe et la réduction intrants chimiques)

**Au-delà de ce postulat raisonnable,**

**la démonstration reste peut-être parfois à faire (?)**

→ développer les approches multicritères

**Une dynamique stimulante, des engagements forts, des succès (au moins vécus comme tels: «on ne voudrait pas revenir en arrière »): des gages de progrès et d'optimisme pour l'avenir**

# Conclusion (2)

## Des pistes pour aller plus loin

- **quelle déclinaison des voies d'autonomie selon les contextes ?**  
contextes géographiques, les types de production animale
- **la vision herbe, pâturage** est importante mais **est-elle suffisante**  
pour tirer parti du potentiel de 'plus d'autonomie' ?  
chercher plus de rupture ? (autonomie productive)
- stratégies complémentaires au pâturage: **l'autonomie en concentrés**,  
la polyculture, d'autres pistes à explorer ...
- l'autonomie pas seulement à l'échelle de l'exploitation  
mais aussi **au niveau des territoires**





**Concilier productivité et autonomie  
en valorisant la prairie**

**Un grand merci  
aux organisateurs, présentateurs,  
témoins, auteurs de posters**

**Et à l'année prochaine ...**