



**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'économique 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 ...