



Sommet de L'Elevage 2013

Les conférences
de l'Institut de l'Elevage

Systemes à forte efficacité économique en viande bovine

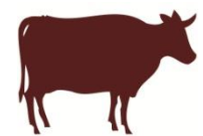


1. Les rouages de **20 élevages BV** à forte efficacité économique



2. **Témoignages** d'éleveurs

3. **Leviers** à actionner – élevages de l'Ouest



Les conférences de l'Institut de l'Elevage



20 systèmes à forte efficacité économique en viande bovine



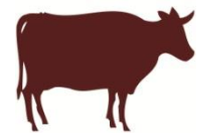
RESEAUX
D'ELEVAGE



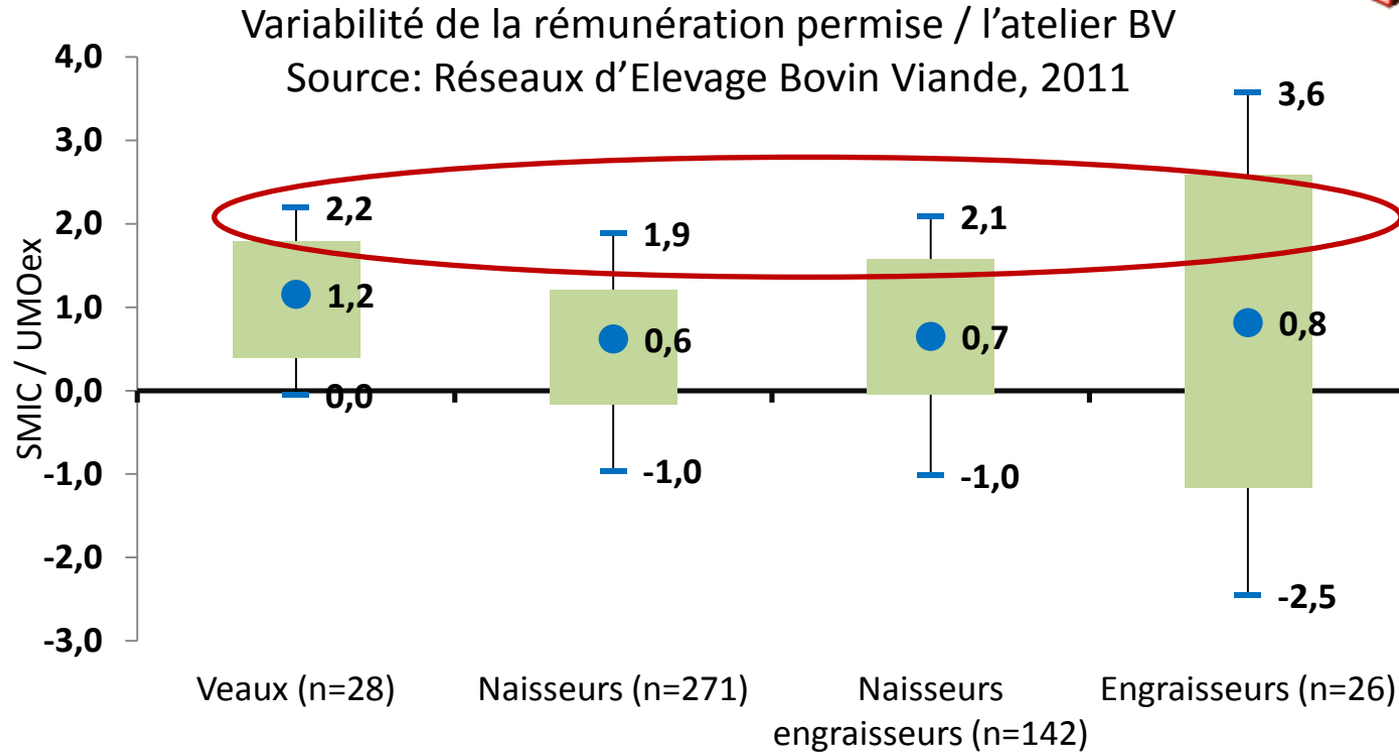
2/10/2013

Réseaux d'élevage bovin viande

Julien Belvèze – Marion Kentzel - Patrick
Sarzeaud - Emma Sanne



Une rentabilité économique fragile

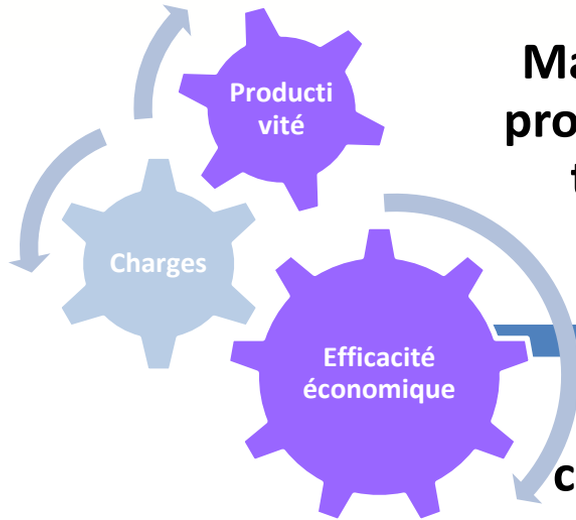


... avec de fortes variations intra système



Des voies de l'efficacité économique...

(Travaux existants)



Maitrise de la productivité du travail en

Productivité animale

Productivité des UMO

Rendre les charges plus efficaces en

Maitriser les coûts

Optimiser les produits

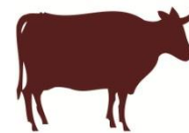
Source: Réseaux d'Elevage BV, 2011

...à préciser avec le fonctionnement des systèmes



Les rouages de 20 élevages BV avec une forte efficacité économique

- 20 systèmes BV choisis pour leur forte **efficacité économique**
- Regard sur les principales **composantes du système**
- Au-delà d'un **socle commun**, **4 profils** d'exploitations



Les conférences
de l'Institut de l'Elevage



20 systèmes BV choisis
pour leur forte **efficacité économique**



20 systèmes BV choisis pour leur forte **efficacité économique**



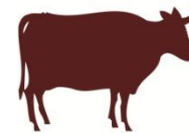
20 fermes à forte efficacité économique



- Polyculteur + BV Nais, $\leq 1,4$ UGB/ha SFP
- BV Spécialisés N,E, veaux d'Aveyron
- BV Spécialisés N,E, JB Ch $\leq 1,4$ UGB/ha SFP
- BV Spécialisés N,E, veaux sous la mère
- BV Spécialisés Nais, LI $> 1,2$ UGB/ha SFP
- BV Spécialisés Nais, Ch $\leq 1,2$ UGB/ha SFP
- BV Spécialisés N,E, JB Blonde d'Aquitaine
- BV Spécialisés Nais, Ch $> 1,2$ UGB/ha SFP
- BV Spécialisés N,E, JB LI $> 1,4$ UGB/ha SFP
- BV Spécialisés N,E, JB Ch $> 1,4$ UGB/ha SFP
- BV Spécialisés Nais, Blonde d'Aquitaine
- Grandes cultures + BV Nais, $> 1,4$ UGB/ha SFP
- Grandes cultures + BV N,E, JB $> 1,4$ UGB/ha SFP
- BV Spécialisés Nais, Salers croisement
- Grandes cultures + BV N,E, JB $\leq 1,4$ UGB/ha SFP
- BV Spécialisés Nais, LI $\leq 1,2$ UGB/ha SFP
- BV Spécialisés N,E, JB LI $\leq 1,4$ UGB/ha SFP
- Grandes cultures + BV engraisseurs spécialisés
- BV Spécialisés N,E, de bœufs
- Elevage N,E veaux en Agriculture Biologique

Avis Réseaux d'Elevage

Hypothèse: Systèmes (productions, races, chargements, localisations) différents

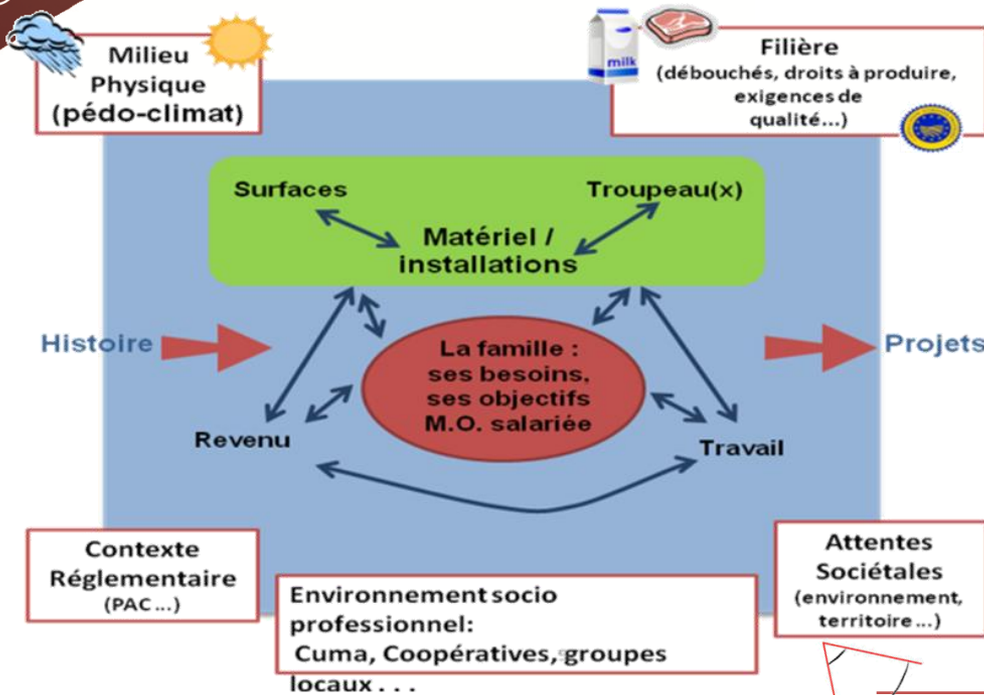


L'efficacité économique évaluée à partir de 4 critères qui se cumulent

Critères	Définition	Moyenne des 20 fermes (2009-2011)	Ecart à la moyenne
Efficacité économique de l'exploitation ET	Excédent Brut d'exploitation (hors foncier et main d'œuvre) / Produit brut d'exploitation	54%	+ 6pts
Résultat économique de la production ET	Excédent Brut d'exploitation (hors foncier et MO) / UMO (ex+sal.)	79 640 €/UMO	+ 22 k€
Rentabilité de l'atelier BV ET	Rémunération permise par le produit de l'atelier bovin viande (Nbre de SMIC/UMOex)	2,2 SMIC /UMOex	+ 1,4 SMIC/UMOex
Rotation du capital	Capital actif hors foncier / EBE (hors foncier et main d'œuvre)	4,6 ans	-1 ,2 ans



Une **enquête qualitative** pour comprendre le fonctionnement des systèmes...



...appuyée de résultats technico-économiques et d'expertise

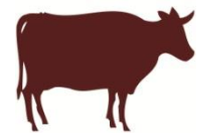
Forces

Faiblesses

Opportunités

Menaces

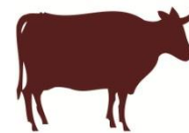
Auto-évaluation



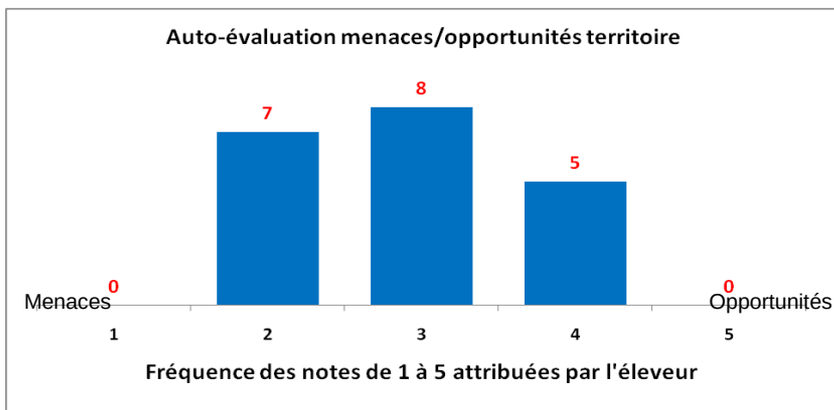
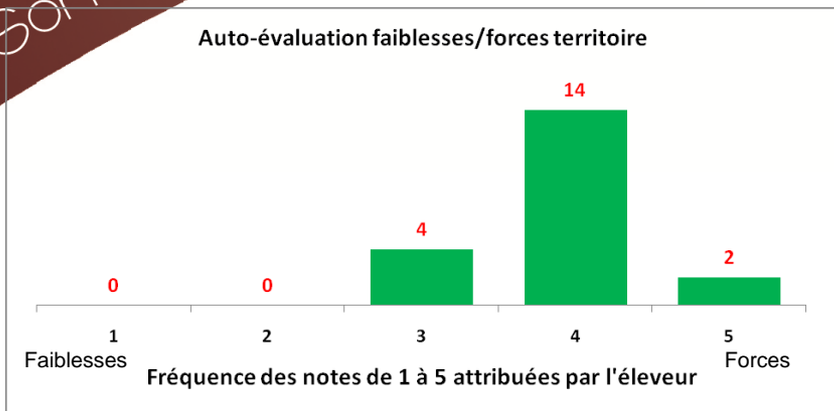
Les conférences
de l'Institut de l'Elevage



Regard sur les principaux composants du système



Les territoires: +d'atouts que des contraintes



+	-
Densité agricole Implication vie locale Potentialités sols Parcellaire	Isolement Pression foncière (agri et urbains)

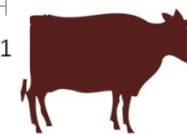
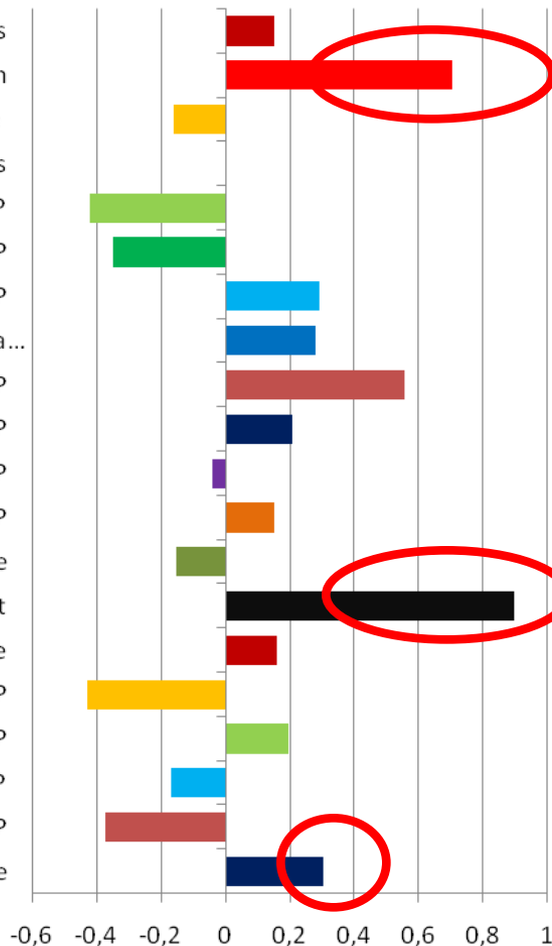
Installations Agrandissement Lien avec la société (vente directe, tourisme) Environnement (Sensibilité/ pratiques Energies renouvelables)	Successeur? Accès au foncier Vision société Contraintes / accusations environnementales
Céréales PAC	

Des conduites +/- intensives

écart à la moyenne du chargement corrigé

Nb avec un écart à la moyenne	
>0	11
<0	8

- BV Spécialisés N.E. de bœufs
- BV Spécialisés N.E. veaux d'Aveyron
- Elevage N.E veaux en Agriculture Biologique
- Grandes cultures + BV engraisseurs spécialisés
- Grandes cultures + BV Nais. > 1.4 UGB/ha SFP
- Polyculteur + BV Nais. <= 1.4 UGB/ha SFP
- Grandes cultures + BV N.E. JB > 1.4 UGB/ha SFP
- Grandes cultures + BV N.E. JB <= 1.4 UGB/ha...
- BV Spécialisés Nais. Li > 1.2 UGB/ha SFP
- BV Spécialisés Nais. Li <= 1.2 UGB/ha SFP
- BV Spécialisés Nais. Ch > 1.2 UGB/ha SFP
- BV Spécialisés Nais. Ch <= 1.2 UGB/ha SFP
- BV Spécialisés Nais. Blonde d'Aquitaine
- BV Spécialisés Nais. Salers croisement
- BV Spécialisés N.E. veaux sous la mère
- BV Spécialisés N.E. JB Li > 1.4 UGB/ha SFP
- BV Spécialisés N.E. JB Li <= 1.4 UGB/ha SFP
- BV Spécialisés N.E. JB Ch > 1.4 UGB/ha SFP
- BV Spécialisés N.E. JB Ch <= 1.4 UGB/ha SFP
- BV Spécialisés N.E. JB Blonde d'Aquitaine



La main d'œuvre et le métier

▪ Principaux objectifs:

Vivre de la production
Transmettre
Temps libre

Zoom sur la MO:

- $\frac{1}{2}$ unipersonnelle

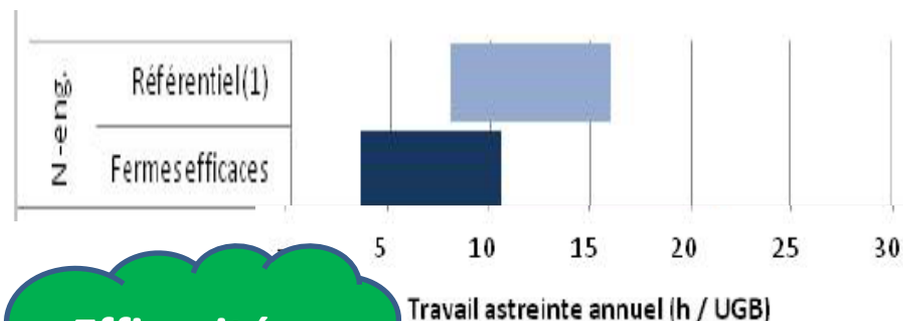
-**100%** =< 2UMOex (cellule base)

- $\frac{1}{2}$ salariat

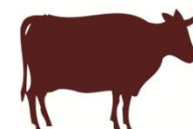
- $\frac{3}{4}$ bénévolat pour 30% MO

▪ Une efficacité économique compatible avec la charge de travail?

Figure 24 : travail d'astreinte (T.A) par UGB des fermes à forte efficacité économique (méthode simplifiée) et références nationales (Bilan Travail 2010)



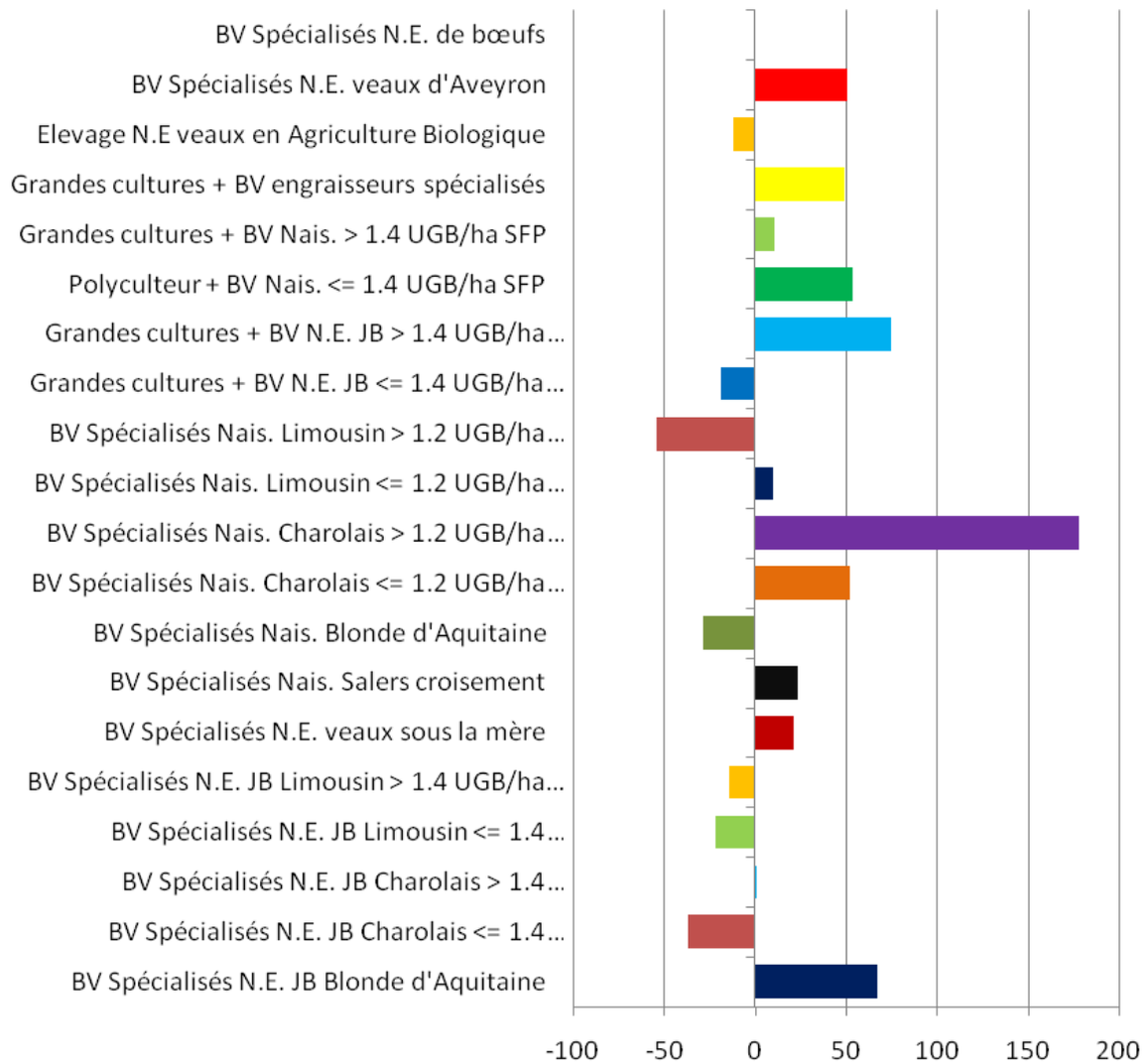
Efficacité
du travail



La main d'œuvre et le métier (2)

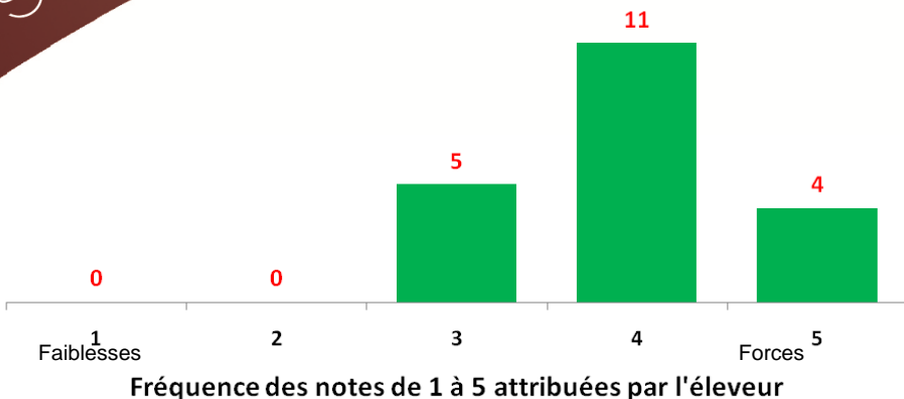
écart en % à la moyenne des PBVV/UMO

Nb avec un écart à la moyenne	
>0	12
<0	8



La main d'œuvre et le métier (3)

Note faiblesses/forces métier



+

Un métier « passionnant »

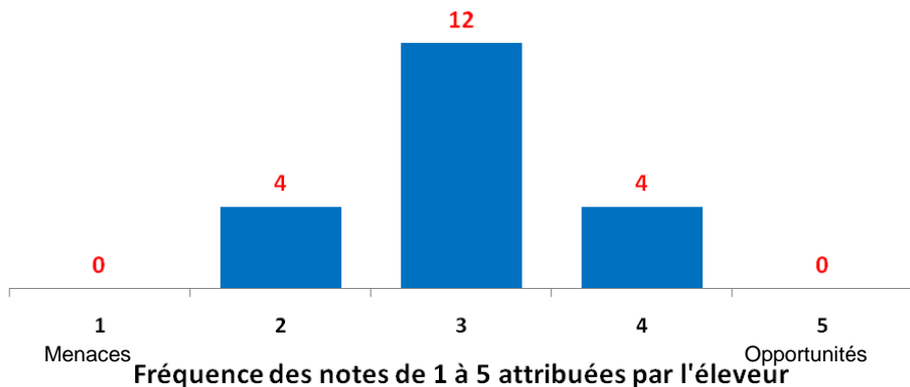
Bonne organisation du travail (formes collectives, entente, temps libre) → sérénité

-

Revenu/temps passé
Astreinte, **pics de travail**

Incertitudes (manque de lisibilité) → pression mentale

Note menaces/opportunités métier



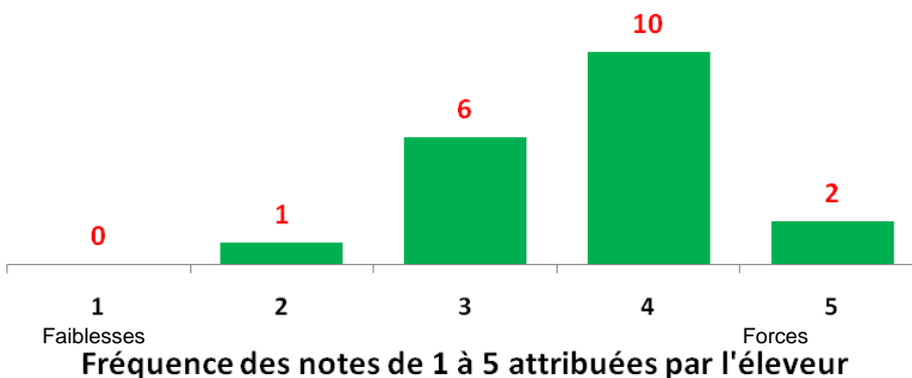
Changements de MO

(MO bénévole)

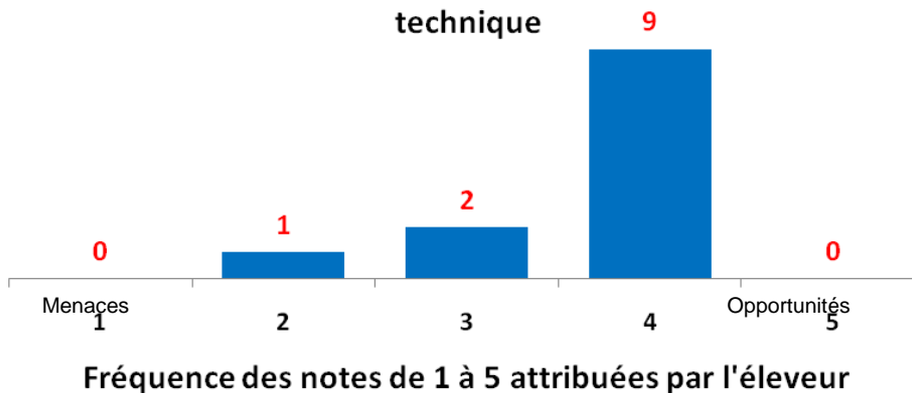


La **conduite technique** du troupeau et des surfaces

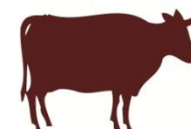
Note faiblesses/forces fonctionnement technique



Note menaces/opportunités fonctionnement technique



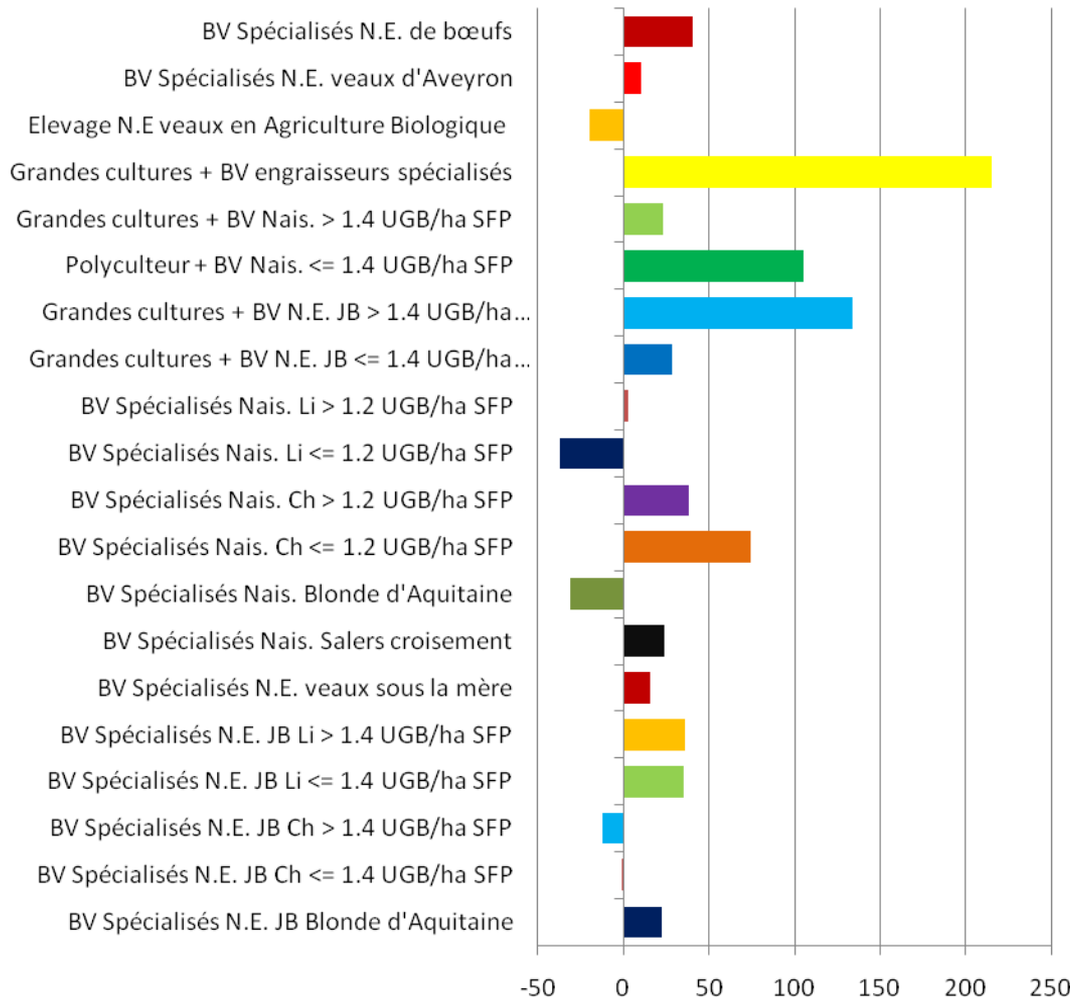
+	-
<p>Performances animales (qualité génétique du troupeau et production laitière) Autonomie fourragère voire alimentaire</p>	<p>Achats de paille</p>
<p>Recherche permanente d'améliorations (pâturage, repro, génisses, autonomie alimentaire et paille...)</p>	<p>Taille des troupeaux Aléas climatiques, sanitaires... Conflit autonomie vs nb de vaches...</p>



La **conduite technique** du troupeau et des surfaces écart à la moyenne des kgvv/UGB

Nb avec un écart à la moyenne

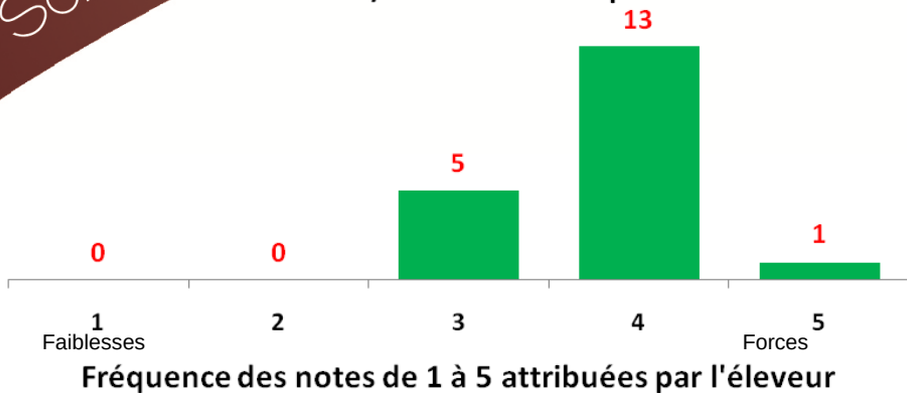
>0	15
<0	5



Sommet de L'Elevage 2013

L'outil de production

Note faiblesses/forces outils de production



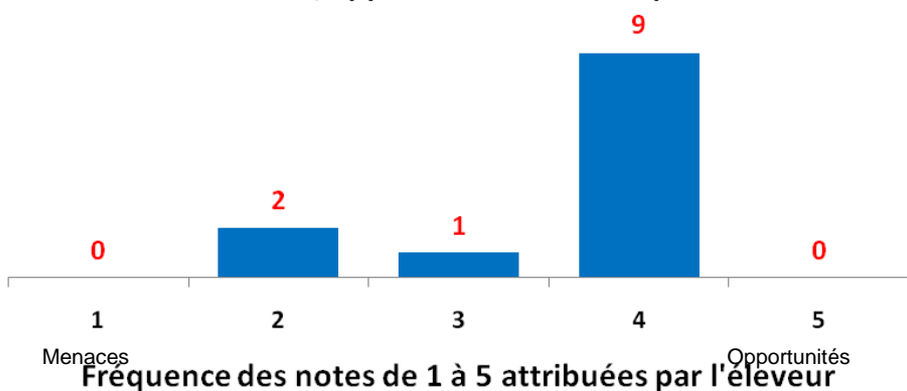
+

Jugés « **bien équipés** »: bâtiments et matériel récents et fonctionnels
Alternatives à l'achat

-

Bâtiments trop chargés
 Manque de stockage
 Charges méca. élevées

Note menaces/opportunités outils de production



Alternatives énergétiques
Investissements collectifs

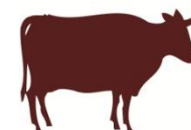
Difficultés de transmission
 Investir sans aides



Les conférences
de l'Institut de l'Elevage



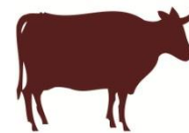
Au-delà d'un **socle commun**,
4 profils d'exploitations



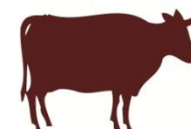
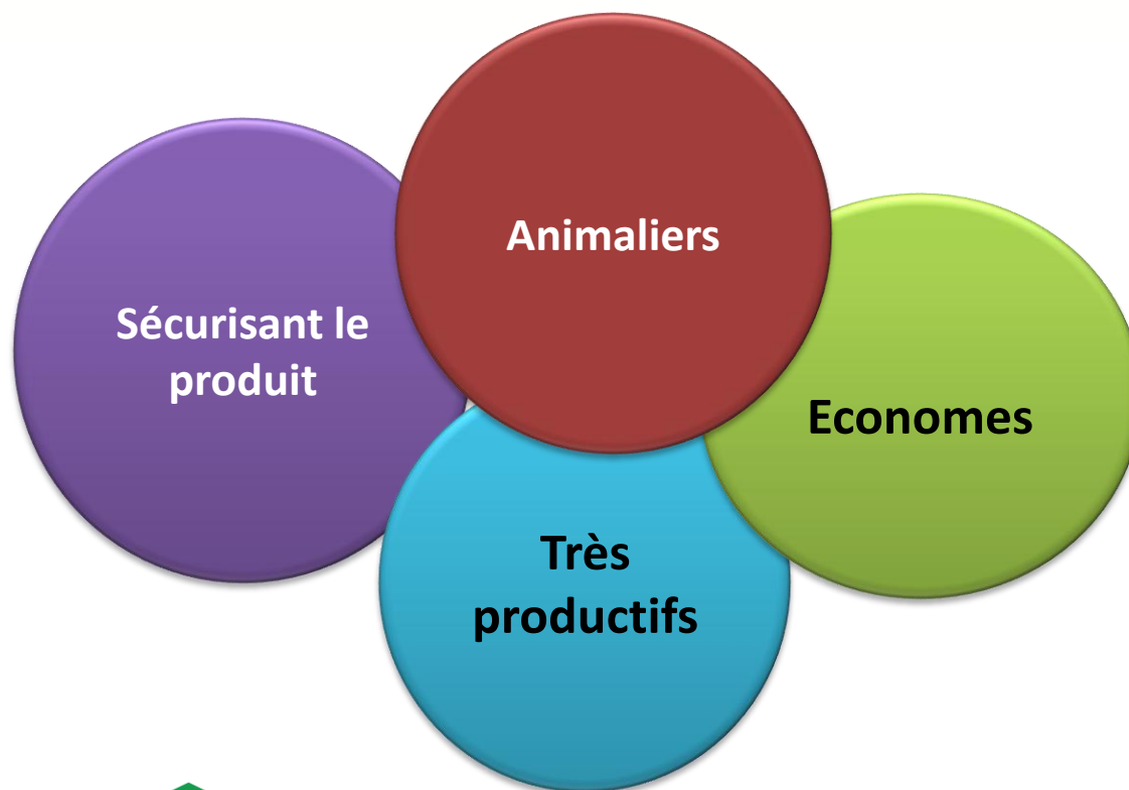
Un socle commun

- Des éleveurs très **« complets »** →
« il ne faut rien laisser au hasard »
- Une bonne **productivité des animaux**
- Des **investissements** raisonnés et progressifs pour **assurer la productivité**
- Une bonne **efficacité des intrants**
- Une **satisfaction** dans l'exercice du métier et recherche d'amélioration →

« Le mot d'ordre c'est l'optimisation »



4 profils d'exploitants avec une forte efficacité économique

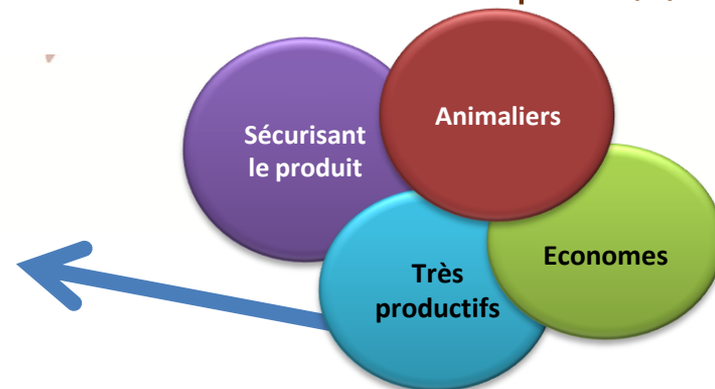


4 profils d'exploitants avec une forte efficacité économique (2)

Très forte productivité de la MO

kgvv/UMO

- Organisation aboutie du travail
- Utilisation d'intrant pour produire kgvv
- Pas de recherche particulière de VA
- Dilution des charges fixes

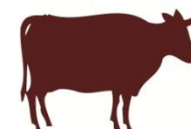


5 élevages enquêtés avec ce profil:

- BV Spécialisés N.E. JB Blonde d'Aquitaine
- BV Spécialisés Nais. Ch > 1.2 UGB/ha SFP
- Grandes cultures + BV engraisseurs spécialisés
- Grandes cultures + BV N.E. JB > 1.4 UGB/ha SFP
- Polyculteur + BV Nais. <= 1.4 UGB/ha SFP



Financement des capitaux/transmission
Réorganisation du collectif de travail

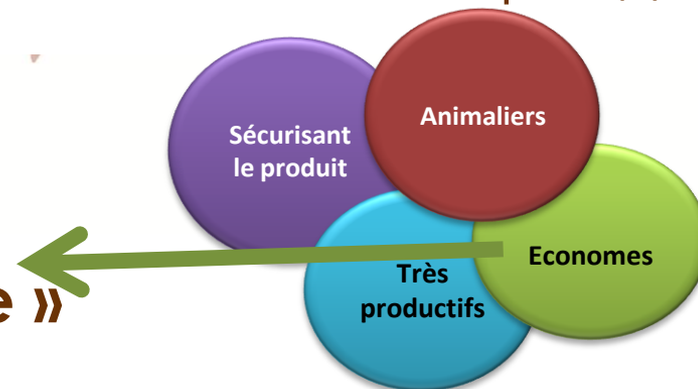


4 profils d'exploitants avec une forte efficacité économique (3)

Economes

« rien ne se perd, tout se transforme »

- Recherche « d'efficience »
- Faibles intrants au regard des kgvv
- Diverses solutions/ astuces techniques
- Pas forcément extensif
- Pâturage = clé de voute



7 élevages enquêtés avec ce profil:

- BV Spécialisés N.E. JB Ch \leq 1.4 UGB/ha SFP
- BV Spécialisés Nais. Salers croisement
- Grandes cultures + BV Nais. $>$ 1.4 UGB/ha SFP
- BV Spécialisés N.E. JB Ch $>$ 1.4 UGB/ha SFP
- BV Spécialisés Nais. Li \leq 1.2 UGB/ha SFP
- BV Spécialisés Nais. Blonde d'Aquitaine
- BV Spécialisés Nais. Li $>$ 1.2 UGB/ha SFP

? Econome \leftrightarrow autonome

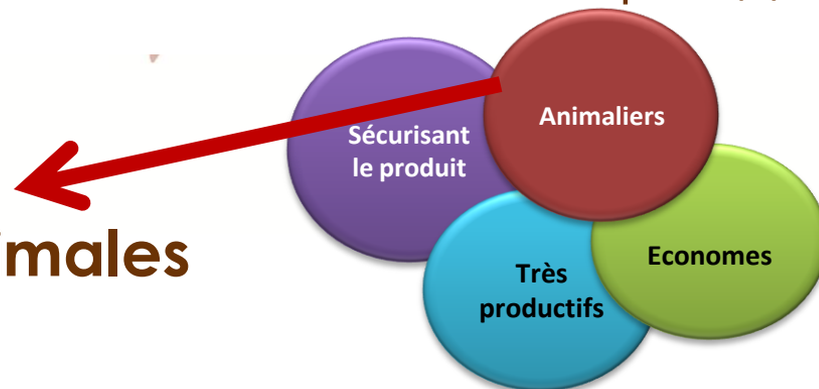


4 profils d'exploitants avec une forte efficacité économique (4)

Technique et performances animales

kgvv/UGB

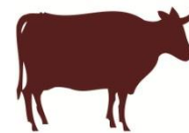
- D'abord sur le troupeau
- + d'intrants pour + de performances
- + de satisfaction, « des passionnés »



Transmission du savoir-faire

4 élevages enquêtés avec ce profil:

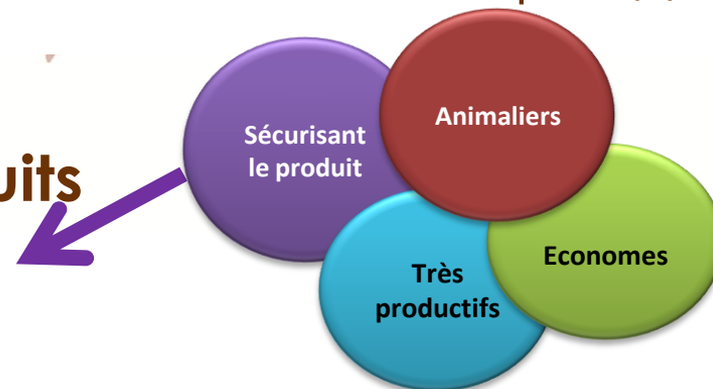
- BV Spécialisés N.E. JB Li \leq 1.4 UGB/ha SFP
- BV Spécialisés N.E. JB Li $>$ 1.4 UGB/ha SFP
- Grandes cultures + BV N.E. JB \leq 1.4 UGB/ha SFP
- Elevage N.E veaux en Agriculture Biologique



4 profils d'exploitants avec une forte efficacité économique (5)

Des efforts particuliers sur les produits

- *Certain niveau de production*
- *Recherche de plus-value*
- *Lisibilité sur les prix, le plus souvent au travers d'engagement filière/ cahier des charges*



? Place pour les démarches de sécurisation des prix

4 élevages enquêtés avec ce profil:

- BV Spécialisés Nais. Ch \leq 1.2 UGB/ha SFP
- BV Spécialisés N.E. de bœufs
- BV Spécialisés N.E. veaux d'Aveyron
- BV Spécialisés N.E. veaux sous la mère

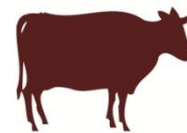


Sommet de L'Elevage 2013

Les conférences
de l'Institut de l'Elevage



CONCLUSION



Les rouages de 20 élevages BV avec une forte efficacité économique

- Plusieurs **critères** dans l'efficacité économique
- Socle commun → **seuil minimum**
- Différents **profils**
 - Longue trajectoire ou changement de CAP
 - Contextes facilitateurs



Place aux témoignages

