













































**Quels sont les facteurs  
qui influencent la  
qualité des carcasses ?**

# Analyse statistique des effets cumulés – GB viande

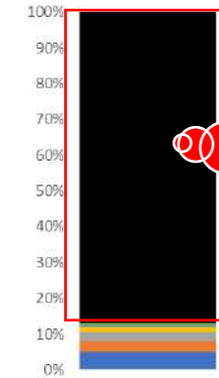
Traitements réalisés par Eva Groshens – Département Economie IDELE

Action 1. Carto Viande

# En synthèse

## Analyse statistique des effets cumulés peu probante...

- ◆ Moins de 15% de la variabilité est expliquée
  - Grille de qualification des « bonnes » carcasses pas assez discriminante
  - Beaucoup de variabilité individuelle



Il reste une part énorme de variabilité qu'on ne parvient pas à expliquer

### Mais À RETENIR :

- ◆ **L'âge est le 1<sup>er</sup> effet explicatif des écarts de qualité des carcasses => priorité = réformer des vaches de moins de 10 ans => 1 point essentiel à travailler**
- ◆ **Beaucoup de vaches qui « traînent » dans les élevages :**
  - Échec lors de la remise à la reproduction ?
  - Décision de les réformer intervient trop tardivement ?
  - Durées de finition à rallonge ?
- ◆ **Des zones d'élevage à contraintes où il est plus difficile de bien finir ses vaches**

=> Gestion technique du troupeau

Action 1. Carto Viande









# Synthèse des enquêtes éleveurs

Enquêtes qualitatives dans chaque bassin d'étude :  
Auvergne (novembre 2023)  
Pays de la Loire (janvier 2024)

Action 2. Pratiques de finition









# Résultats techniques

Auvergne	Pays de Loire
Adhérents Cperf et/ou suivi économique	Elevages en Cperf et en appui technique
IVV moyen 380 jours et pratique de DG dans 1 él /2	IVV moyen 370 jours et pratique de DG
Vêlages plutôt groupés à l'automne ou en hiver	Vêlages groupés à l'automne ou en double période
Taux renouvellement de 15 à 25%	Troupeaux jeunes (taux renouvellement élevé > 25%)
1ers vêlages entre 30 et 38 mois	1ers vêlages entre 24 et 30 mois
	> 95% veaux sevrés / vêlage
PBVV Veaux = 250 kgvv ; NE BO > 300 kgvv	PBVV = 375 kgvv

- Des éleveurs rigoureux dans la conduite de leur troupeau
- Pas de vaches de plus de 10 ans à engraisser en PdL
- Des systèmes veaux et des races rustiques qui « favorisent » la longévité de carrière des vaches

« les résultats techniques, c'est ce qui fait le revenu »

« il faut des animaux toujours en état pour maîtriser la reproduction et s'ils sont en état, c'est plus facile à engraisser après »

Action 2. Pratiques de finition



















# Bonnes pratiques pour une finition aux objectifs de qualité et économe

## Adapter la conduite aux ressources alimentaires

- ◆ Adapter la ou les périodes de vèlage à la pousse de l’herbe ?
- ◆ Adapter les régimes de finition à la saison pour maximiser la part d’herbe pâturée
  - Printemps = pâturage tournant classique ou au fil (+ complémentation)
    - Sortie précoce en saison pour profiter d’une herbe de très bonne qualité
  - Été – automne = pâturage + ENR + complémentation
  - Hiver = ENS + complémentation

*« j’engraisse avec un maximum de pâturage : le but d’est d’aller faire chercher l’herbe aux animaux plutôt que de leur amener »*

*« La finition au pâturage, c’est bien ça coûte pas cher et ça marche aussi bien : on consomme moins de paille, moins de concentrés et pas de fourrages »*

*« qualitativement et économiquement le top ! »*

# Les conditions de réussite pour une finition aux objectifs de qualité et économe

## Un chargement au potentiel

- ◆ Autonomie alimentaire maximale
  - Autonomie fourragère indispensable
  - Autonomie en concentrés à rechercher
- ◆ Maîtrise du chargement pour assurer l'autonomie dans toutes les conditions pédo-climatiques
  - Chargement adapté au potentiel des surfaces
  - Gestion du chargement par le nombre d'UGB maximum (projection du nombre d'UGB sur 12 mois)
    - > Chasse aux UGB improductifs
    - > Savoir délester pour préserver l'autonomie

*« on travaille à UGB constants donc on ajuste le nombre de vêlages en fonction du nombre de Bœufs de 30 mois : 140 UGB max c'est cela qui pilote »*

*« notre repère c'est 165 UGB : chaque printemps on fait le point et on élimine les trainardes pour être plus serein le reste de l'année au niveau des fourrages »*



# Les conditions de réussite pour une finition aux objectifs de qualité et économe Prairies et fourrages de qualité, pâturage bien géré

- Place prépondérante du pâturage = la clé du succès
  - Conduite des prairies adaptée aux conditions de milieu et mode d'exploitation
  - Technique de pâturage : plutôt tournant ou rationné au fil
- Intégrer des prairies multi-espèces multi-variétés dans des rotations longues
  - Prairies qui associent plusieurs espèces de graminées et légumineuses fourragères
  - Bonne longévité
- Optimiser la pousse et la qualité de l'herbe
  - Déprimage
  - Pâturage bien géré
  - Diversité du couvert : prairies multi-espèces
  - Fertilisation : compost en petits andains épanchés 1 mois maximum après le retournement
- Assurer la qualité des fourrages stockés
  - Récoltes au meilleur stade (précoce) et dans de bonnes conditions
  - *« il faut ensiler de l'herbe jeune, au stade et à date, ne pas chercher à faire du volume »*
  - Alternance Fauche / Pâturage

## Action 3. Recommandations

- Taux de MS élevé pour limiter l'apport de fibres

























# Conduites de finition à intérêts

## Boeufs

### Action 3. Conduites finition











# Conclusions générales et Perspectives

## Des recommandations pour une finition de qualité et économe applicables

- ◆ Dans la plupart des territoires... et dans tous les élevages allaitants... avec des questionnements sur
  - Les systèmes veaux (conduites pas favorables à la finition des vaches)
  - Les zones de haute montagne
  - L'évolution du cahier des charges

### sous conditions de ...

- ◆ Respect des fondamentaux de la ~~Bio~~... de l'élevage bovin viande :
  - Autonomie alimentaire et gestion du chargement,
  - Productivité du troupeau,
  - Prairies et complémentarités cultures / élevage,
  - Maîtrise des charges
- ◆ Leviers d'adaptations au changement climatique :
  - Sécurisation et diversification fourragère
- ◆ Renforcement des outils d'accompagnement :
  - Technique (analyses fourrages, pesées, projection UGB...), économique, génétique...
- ◆ Quelles orientations possibles de la filière ?
  - Grilles de prix à la qualité, efforts de lisibilité des débouchés, communication (« *avoir une histoire à raconter...* »),