

Elever et finir des gros bovins à l'herbe

Témoignage d'éleveur

Bernard DUPRE à Target (03)

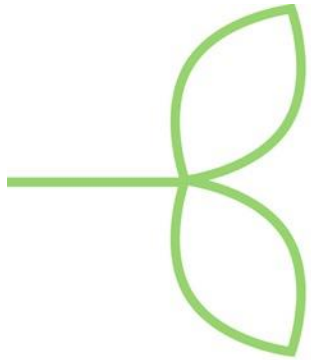
tech & bio

Emmanuel
DESILLES



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes





Témoignage de B. DUPRE

Naisseur-Engraisseur en Charolais à Target

Trajectoire



- ✦ 1989: installation
- ✦ 1996: premières castration
- ✦ 2001: premier aplatisseur
- ✦ 2009: conversion en AB
- ✦ 2011: premières ventes en bio avec Sicagieb
- ✦ 2015: arrêt de l'élevage ovin
- ✦ **Bernard a progressé en écoutant la demande sociétale**

Systeme de production

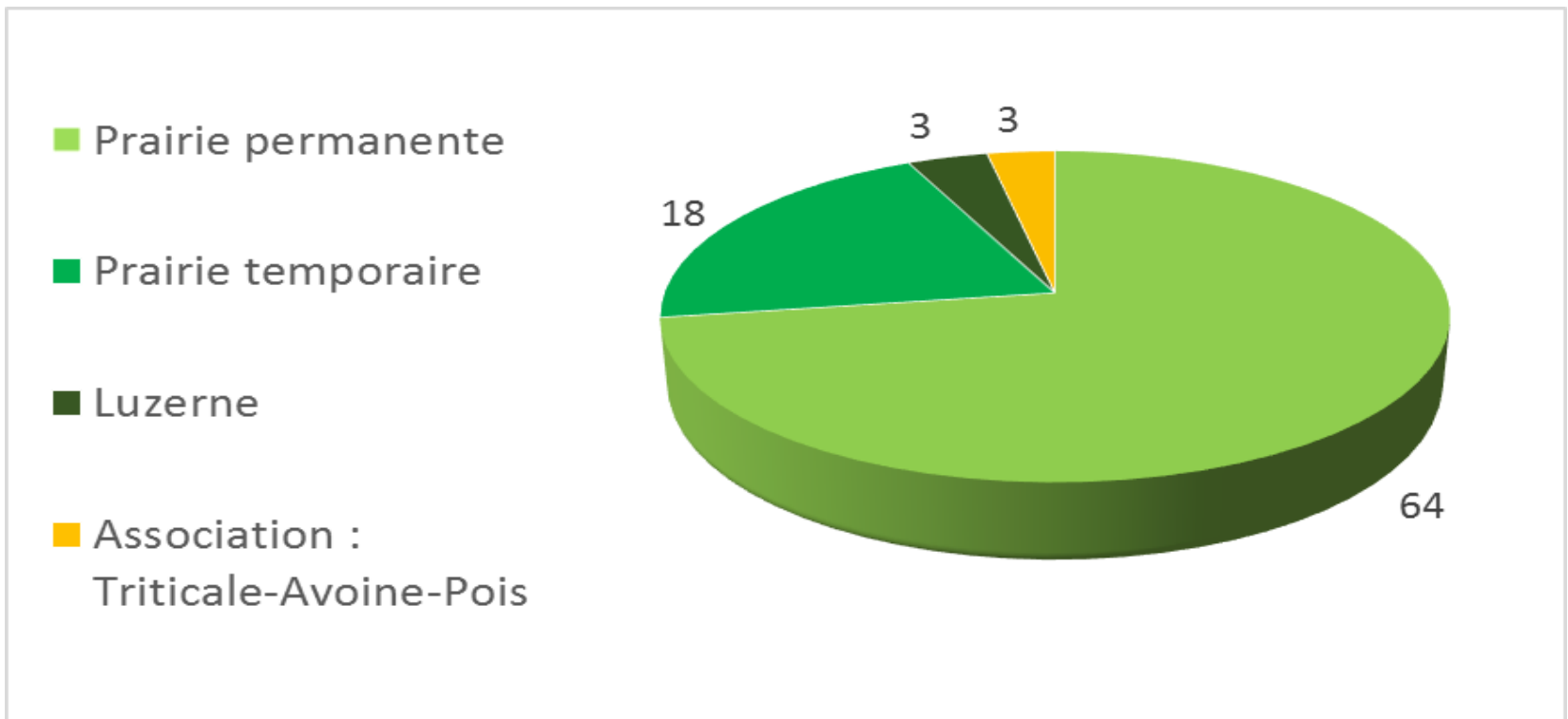


- ✓ MO: 1,2 UTH
- ✓ SAU: 87 ha dont 40 ha en propriété
- ✓ Cheptel: 34 vaches Charolaises et 3 Salers
- ✓ Chargement: 1,06 UGB/ha
- ✓ **Un système à taille humaine au chargement équilibré avec ses ressources fourragères**

Systeme de cultures



- ✓ Assolement moyen pour 88 ha
- ✓ **95% en herbe**



Systeme de cultures



- Rotation type sur 24 ha des terres labourables:
 - Prairie temporaire (Rga-Dactyle-TB) ou luzerne (4 ou 5 ans)
 - Triticale ou association
 - Association: Triticale-Avoine-Pois ou orge
- **Rotation longue : + de 5 ans**
- **Biodiversité par la composition des prairies en multi-espèces en relation avec la qualité des sols**



Systeme fourrager 2017



Utilisation des surfaces en herbe :

| | 2ha | Enrub. (6T MS) | Foin (4T MS) | Foin (3T MS) | Non pâturé | | | |
|---------|---|----------------|--------------------------------------|---|------------|-----------|---------|----------|
| 29.16ha | Foin (106T MS) | | Repousse | | | | | |
| 3ha | Enrub. (12T MS) | Repousse | | | | | | |
| 50.47ha | 50.47 Ha de pâturage 97 UGB 52 ares/UGB | | 53.47 Ha de 91 UGB 59 ares/UGB | 82.63 Ha de pâturage 91 UGB 91 ares/UGB | | | | |
| | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Septembre | Octobre | Novembre |

Fauche Prairies:

2 Ha en C2

2 Ha en C3

Paille Alim. :

4.3 Ha - 7 T MS

Systeme fourrager 2015-2017

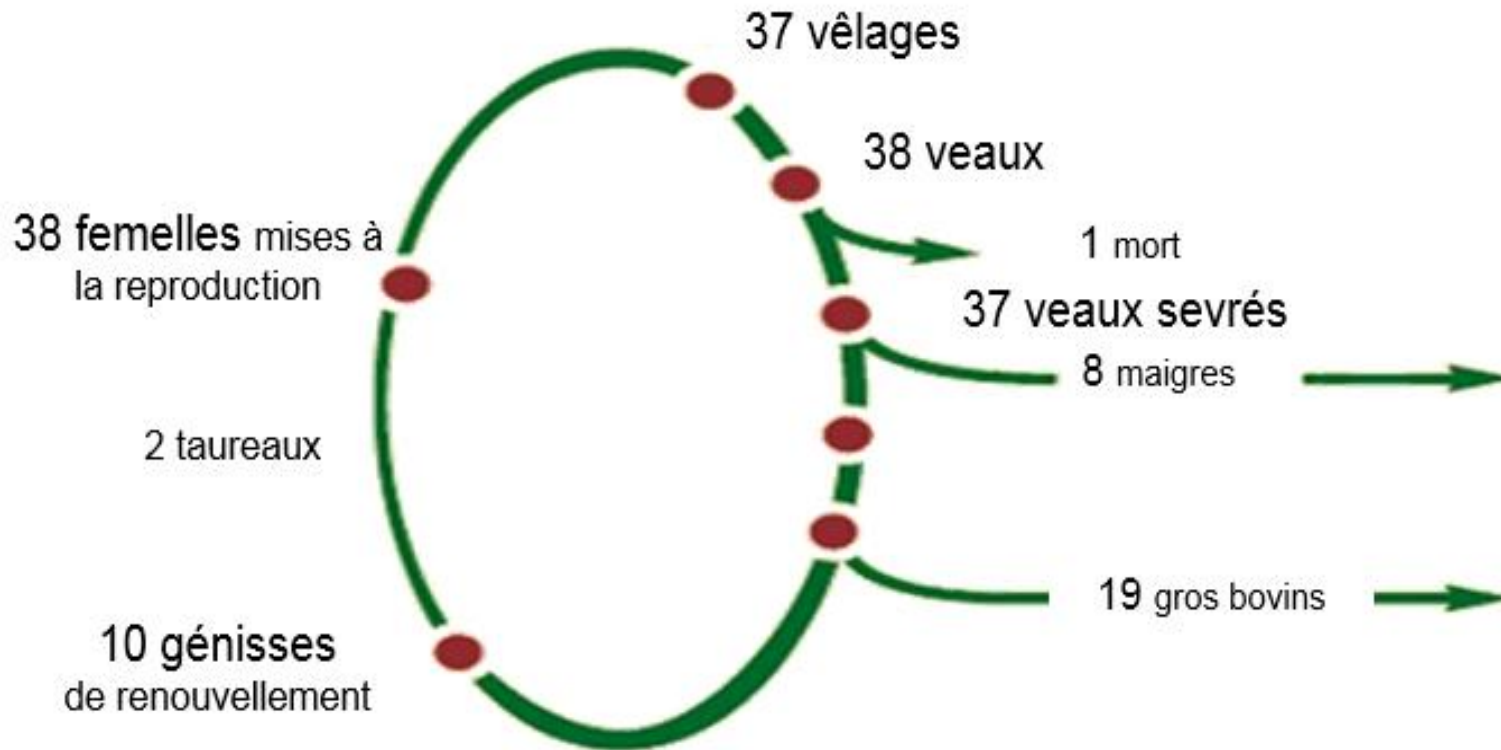


- ✓ 38 ares fauchés par UGB en première coupe

- ✓ Ares pâturés par UGB avec une conduite en pâturage tournant simplifié
 - 56 au printemps
 - 94 en été

- ✓ 1,4 TMS / UGB de stock hivernal

Systeme d'élevage



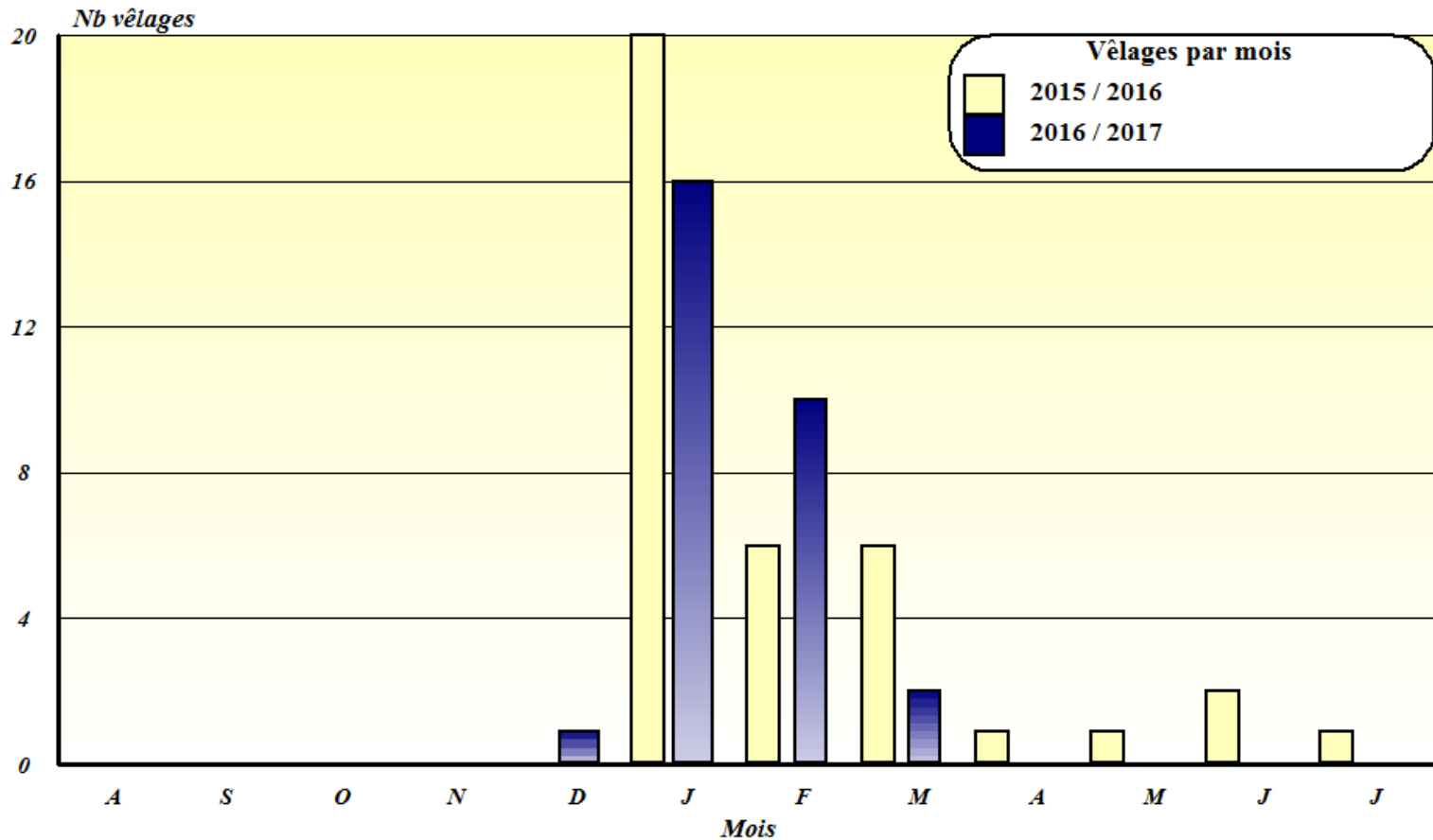
2,7 UGB / Vêlage

Reproduction 2015-2017



- ✔ **37 vêlages dont 10 premiers vêlages (26 %)**
- ✔ **38 veaux nés**
- ✔ **0,9 %de mortalité**
- ✔ **103 % de réussite d'élevage de veaux**
- ✔ **IVV: 388 j**

Reproduction 2015-2017



Engraissement 2015-2017



- ✓ **Finition de la plupart des gros bovins:**
 - **vaches finies à l'herbe ou à l'auge (3 à 4 kg/j pendant 110 à 120 jours)**
 - **génisses finies à l'herbe: avril à mai**
 - **bœufs finis à partir de juillet à l'herbe puis à l'auge (3 à 4 kg/j pendant 60 à 80 jours)**

- ✓ **Taux de valorisation en bio: 74 %**

Production 2015-2017

| | Bernard | BioRef. | Bernard | BioRef. | Bernard | Bioref. |
|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Années | 2015 | 2015 | 2016 | 2016 | 2017 | 2017 |
| Production de viande vive /UGB | 267 kg | 289 kg | 232 kg | 266 kg | 238 kg | 297 kg |
| Nb Animaux vendus | 29 | | 39 | | 27 | |
| Valorisation en kg viande vive | 2,41 € | 2,46 €* | 2,32 € | 2,54€* | 2,27 € | 2,57€* |
| Nb Animaux finis | 25 | | 21 | | 21 | |

*sans vente directe

Commercialisations 2015-2017



| Animaux finis | Nb | Age | Poids Carcasse | Conformation | Etat | Valorisation en /Kgc |
|---------------|----|---------|----------------|--------------|------|----------------------|
| Vaches | 21 | 8 ans | 376 kg | R- à R= | 3 | 4,25 € |
| Bœufs | 17 | 42 mois | 440 kg | R= | 3 | 4,20 € |
| Génisses | 12 | 37 mois | 365 kg | R= | 3 | 4,30€ |

Charges 2015-2017



- ✓ Coût des concentrés:
 - 0,17 € / kg vif produit, soit 42 € / UGB

- ✓ Sanitaire:
 - 17 € / UGB

- ✓ Autres (litière, reproduction, commercialisation...):
 - 44 € / UGB

- ✓ **Production autonome: 228 kg / UGB soit 93%**

Marge / BioRéférences



| | Bernard | BioRéf. | Bernard | BioRef. | Bernard | BioRef. |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Année | 2015 | 2015 | 2016 | 2016 | 2017 | 2017 |
| Produit brut /UGB | 641 € | 866 € | 530 € | 887€ | 539 € | 994€ |
| Charges élevage /UGB | 102 € | 308 € | 111 € | 299€ | 96€ | 326€ |
| Marge brute /UGB | 539 € | 558 € | 419 € | 588€ | 517€ | 668€ |


- Les céréales et méteils prélevés sont comptabilisés dans les charges (280 à 310€/T)



Rémunération permise / UMO

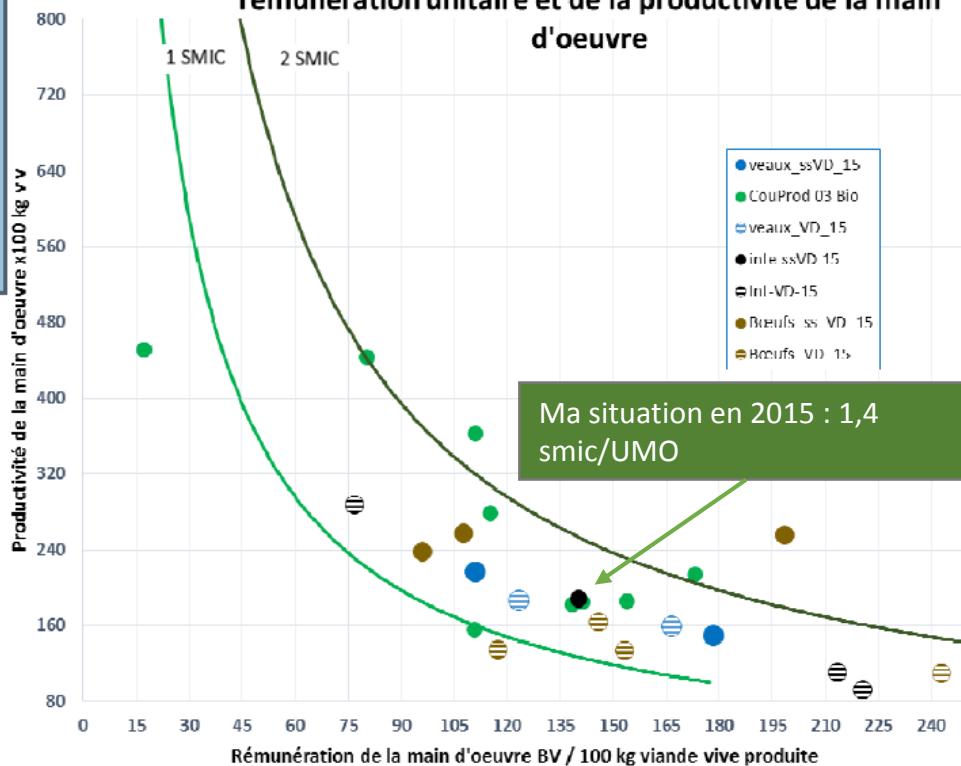


Rémunération permise/UMO

| | |
|---|-----------------------|
|  | |
| Produit total atelier | 291 € / 100 kgv |
| Coût de production hors travail | 206 € / 100 kgv |
| | = |
| Rémunération brute du travail à l'unité | 85 € / 100 kgv |
| | x |
| Production brute de viande vive/UMO | 631 centaines de kgv |
| | = |
| Rémunération de la main-d'oeuvre | 3,1 SMIC / UMO |
| | 53 635 € brut |



Rémunération permise par UMO en fonction de la rémunération unitaire et de la productivité de la main d'oeuvre



Avantages



- ✔ Parcelle permettant l'organisation du pâturage tournant,
- ✔ Une bonne maîtrise de la reproduction,
- ✔ Une bonne maîtrise du risque sanitaire,
- ✔ Une conduite très économe,
- ✔ **Une confiance dans le système face aux aléas**

Contraintes



- ✦ Un contexte pédo-climatique pauvre,
- ✦ Un chargement alourdi par les durées d'élevage,
- ✦ Une autonomie fragile,
- ✦ **Une productivité limitée par la génétique.**

Satisfactions



- ✓ **Avoir spécialisé l'élevage en bovins viande bio,**
- ✓ **Finir la plupart des animaux avec des qualités génétiques moyennes,**
- ✓ **Avoir réussi le pâturage rationné,**
- ✓ **Avoir un système « qui tient la route ».**



Projets

- ✓ Faire davantage de cultures pour l'autonomie en concentré,
- ✓ Rajeunir les cycles,
- ✓ Aller vers 40 vêlages
- ✓ **Maintenir les résultats économiques**

MERCI DE VOTRE ATTENTION



Réalisé avec Fabien PLASSON
et Daniel LAFAYE

La Région 
Auvergne-Rhône-Alpes

