

Elever et finir des gros bovins à l'herbe

Témoignage d'éleveur

Bernard DUPRE à Target (03)

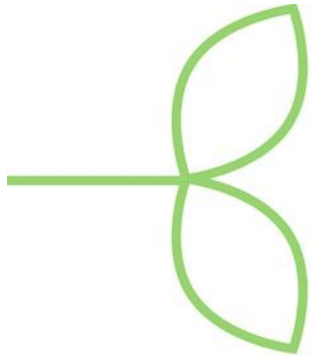
tech & bio

Emmanuel
DESILLES



La Région 
Auvergne-Rhône-Alpes





Témoignage de B. DUPRE

Naisseur-Engraisseeur 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

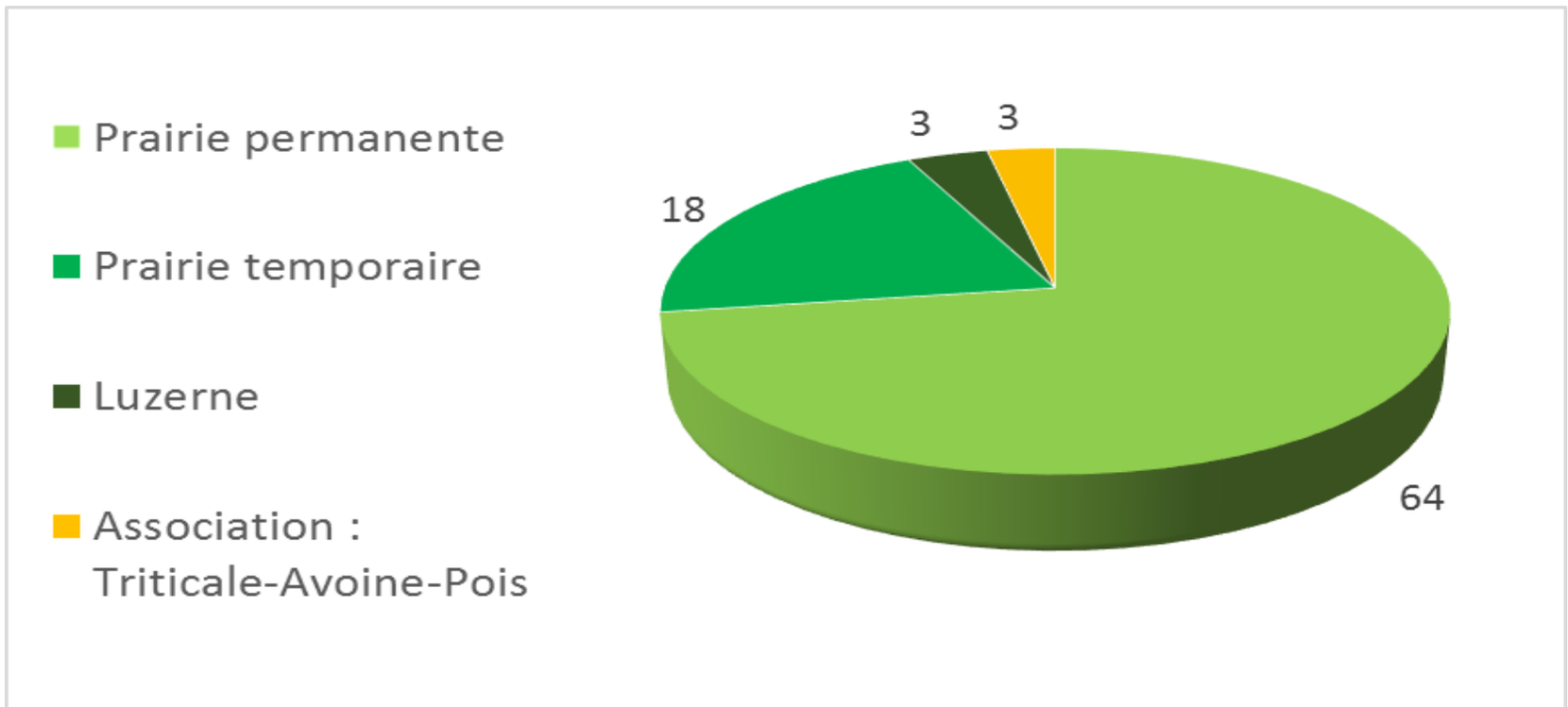


- ✓ MO: 1,2 UTH
- ✓ SAU: 87 ha dont 40 ha en propriété
- ✓ Cheptel: 34 vaches Charolaises et 3 Salers
- ✓ Chargement: 1,06 UGB/ha
- ✓ **Un système à taille humaine au chargement équilibré avec ses ressources fourragères**

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

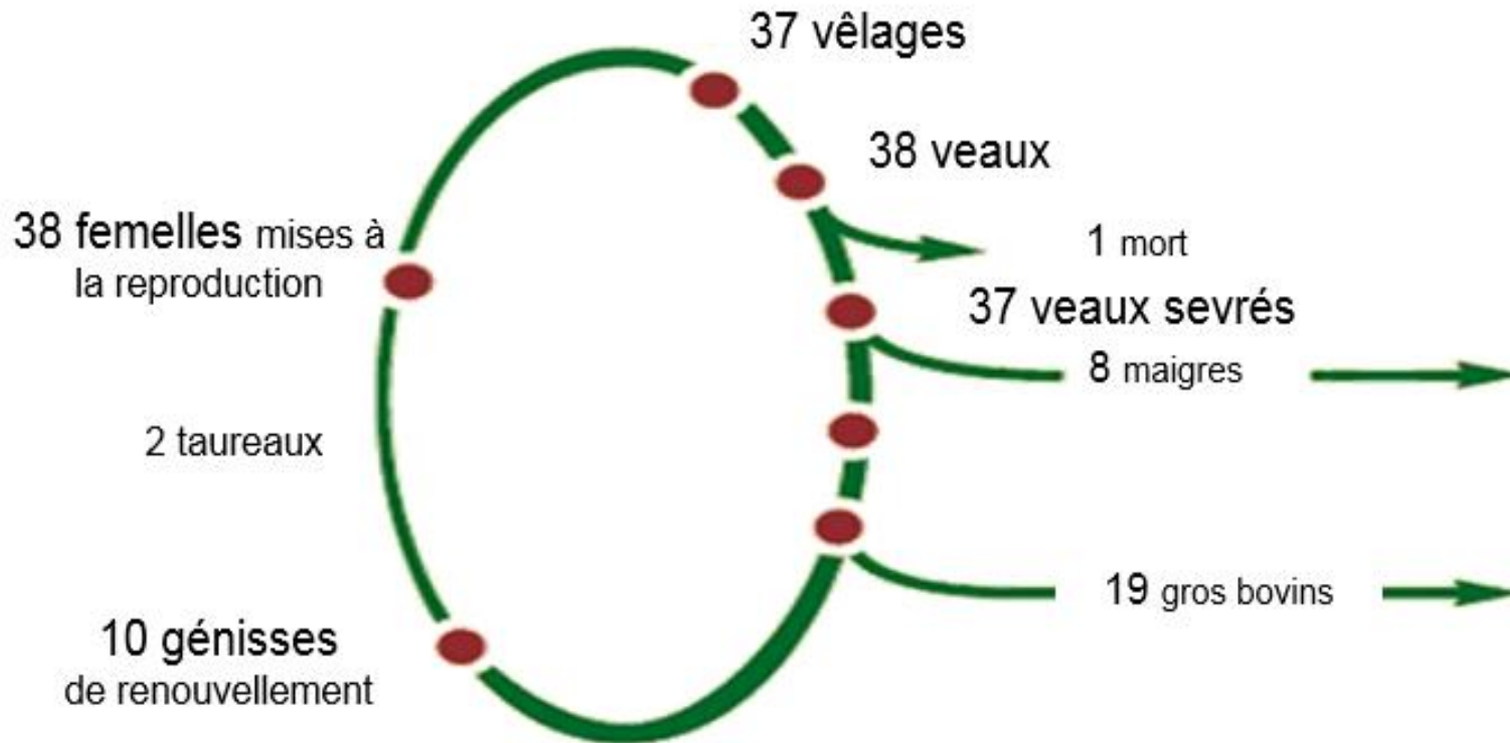


- ✓ 38 ares fauchés par UGB en première coupe

- ✓ 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



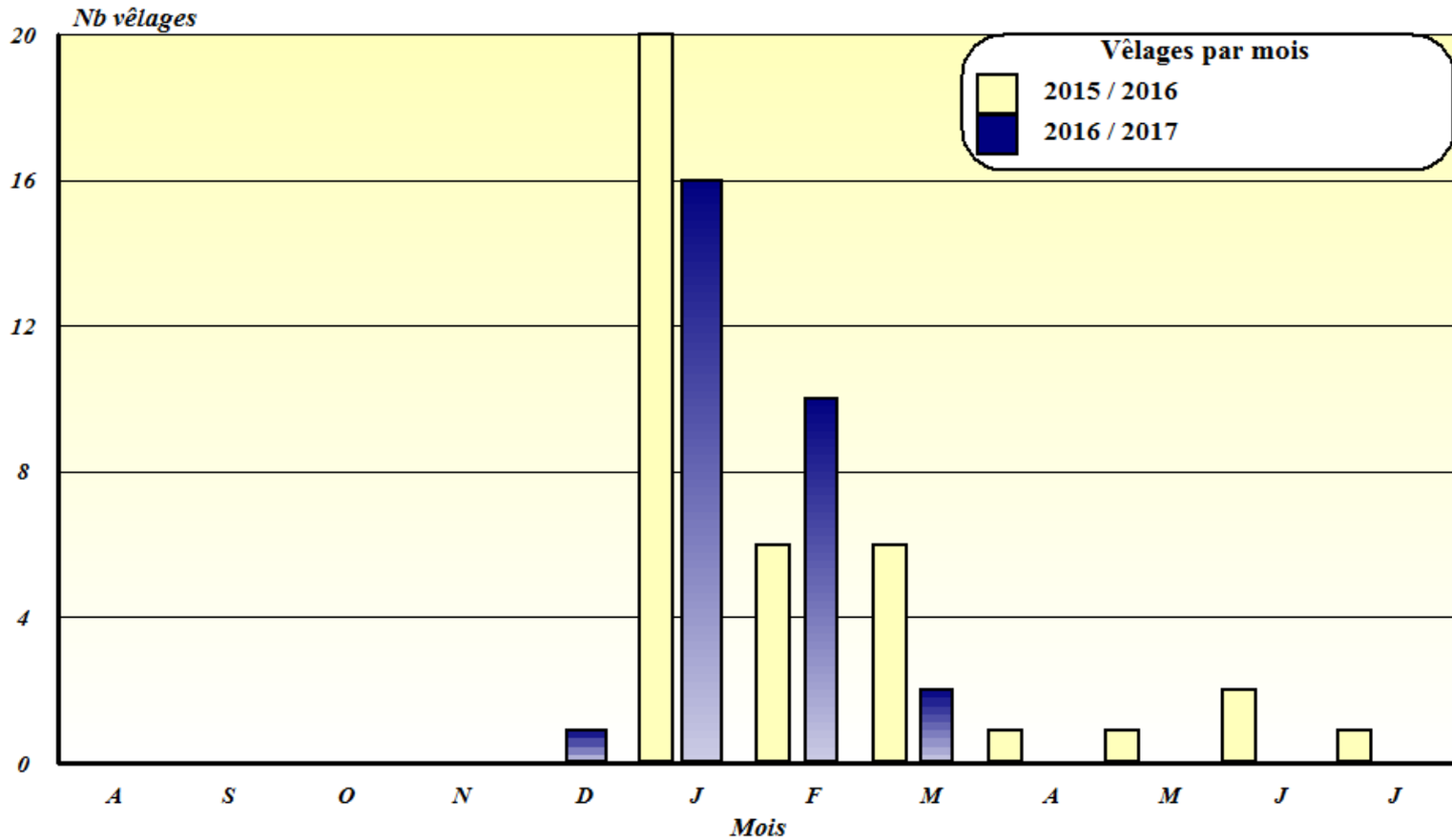
2,7 UGB / Vêlage

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)

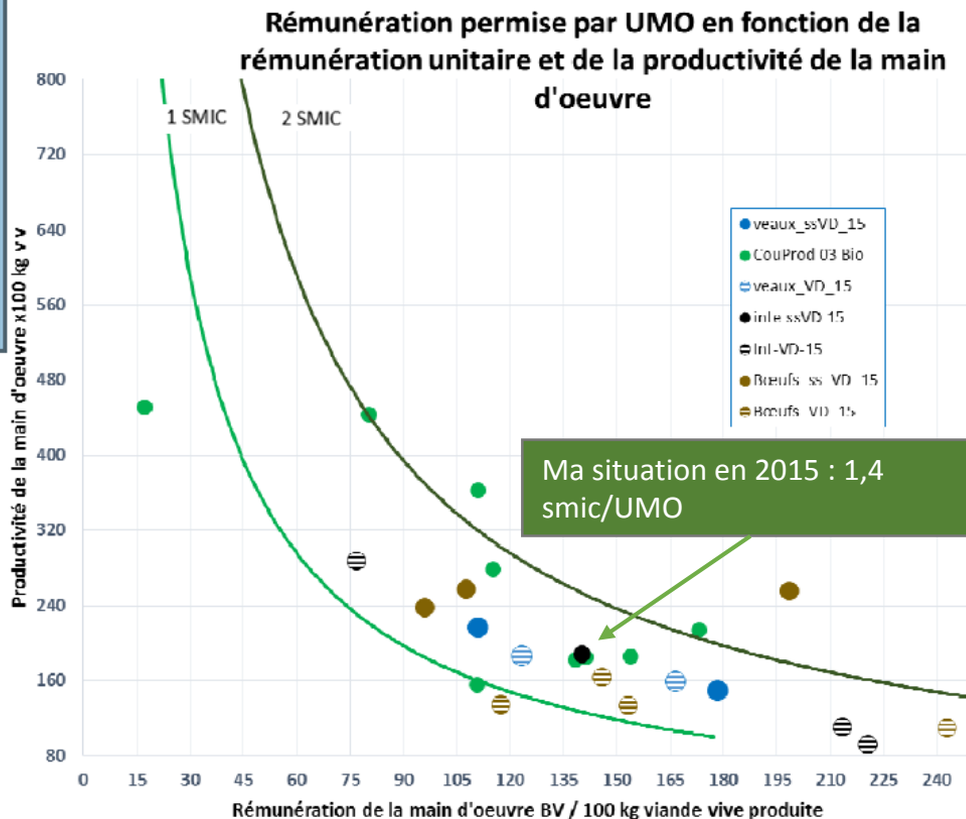


Rémunération permise / UMO



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



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 vèlages
- ✓ **Maintenir les résultats économiques**

MERCI DE VOTRE ATTENTION



Réalisé avec Fabien PLASSON
et Daniel LAFAYE

La Région 
Auvergne-Rhône-Alpes

