



# Valoriser les mâles en bœufs

## Contexte et problématique

- Seulement **20% des mâles nés BIO** finis et valorisés en AB  
 → Une perte conséquente de la valeur ajoutée pour la filière

- L'engraissement des mâles, de **multiples enjeux** :

- ✓ Quel modèle animal recherché ?
- ✓ Variabilité des ressources alimentaires
- ✓ Un prix des concentrés élevé (en finition)
- ✓ Plafonnement des concentrés (cahier des charges)
- ✓ Quel intérêt économique ?



- **3 voies possibles** de production et de commercialisation :

Le BARON	Le VEAU	Le BOEUF
Jeune mâle, non castré, de race à viande	Veau de race à viande	Mâle castré
12–16 mois à l'abattage 1150 g/j sous la mère 1300 g/j engraissement	6–7 mois à l'abattage > 1000 g/j sous la mère	Engraissement : 3
280–330 kg de carcasse	150–160 kg de carcasse	450 kg de carcasse
Faisabilité technico-économique peu pertinente	Engraissement : 3 Couleur : 2+/3-	Jeunes et finis 28 à 36 mois à l'abattage
	Faisabilité technico-économique pertinente	Faisabilité technico-économique pertinente



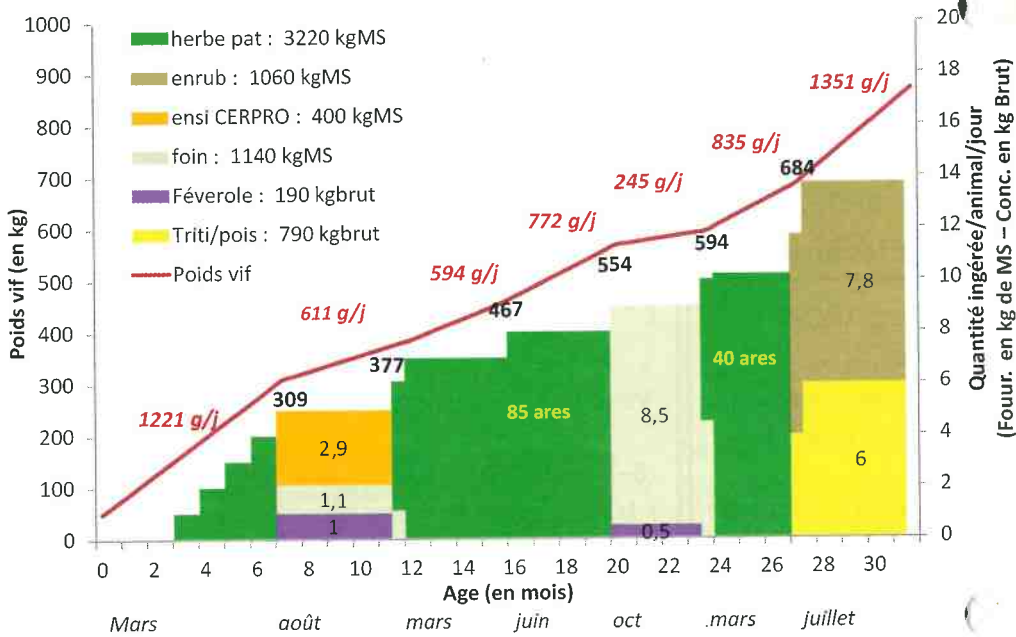
20 ans de recherche et d'innovation au service de la polyculture élevage



# Valoriser les mâles en bœufs

Un itinéraire technique éprouvé pour  
la production de bœufs nés au **PRINTEMPS**

■ Synthèse des performances de **19 veaux nés au printemps** (mars-avril)



■ Performances d'**engraissement** et d'**abattage** :

- ✓ Engraissement à partir du 28 juin pendant 132 jours
- ✓ Abattage à **31,4 mois** à un poids vif de **867 kg**
- ✓ Poids de carcasses de **497 kg** - **57,3%** de rendement - conformation **U-**



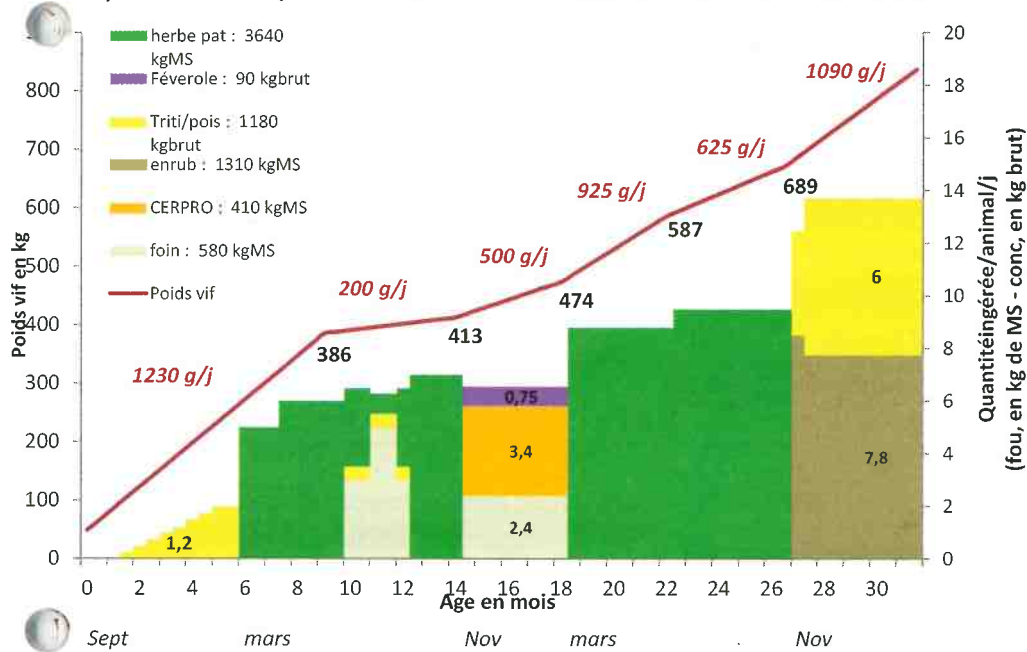
20 ans de recherche et d'innovation au service de la polyculture élevage



## Valoriser les mâles en bœufs

Un itinéraire technique éprouvé pour  
la production de bœufs nés à **L'AUTOMNE**

### ■ Synthèse des performances de 18 veaux nés à l'automne (sept-oct)



### ■ Performances d'engraissement et d'abattage :

- ✓ Engraissement à partir du 14 novembre pendant 166 jours
- ✓ Abattage à **32,2 mois** à un poids vif de **854 kg**
- ✓ Poids de carcasses de **492 kg** - **57,3%** de rendement - conformation **U-**



20 ans de recherche et d'innovation au service de la polyculture élevage



## Valoriser les mâles en bœufs

Opportunité économique de valoriser les mâles en bœufs  
par rapport à un système naisseur

<b>Marge brute € / bœufs (hors aide)</b>	
Poids carcasse (kg)	495
Prix carcasse	5,1
Total produit	2534
Cession broutard	900
Cout alimentaire	550
Frais divers	60
Total charges	1510
Marge / bœufs	1024
Marge / ha SFP	1004

- **Cout alimentaire**
  - ✓ Concentré au prix de vente
  - ✓ Fourrages : Cout opérationnel
- **Produit viande**
  - ✓ Contexte 2015 à 2017
  - ✓ Performances de la ferme
- **Marge bœufs (€/ha de SFP)**  
> marge troupeau (€/ha de SFP)



	systeme "bœufs"	systeme "broutards"
SAU (ha)	137	137
NB de vêlage	70	82
NB UGB	117	117
Nb femelles engr. / an	28	33
Nb bœufs / an	16	0
Nb broutards / an	17	38
Marge brute globale (€/an)	132 565	126 313
aides incluses	+ 6 252 €	



20 ans de recherche et d'innovation au service de la polyculture élevage