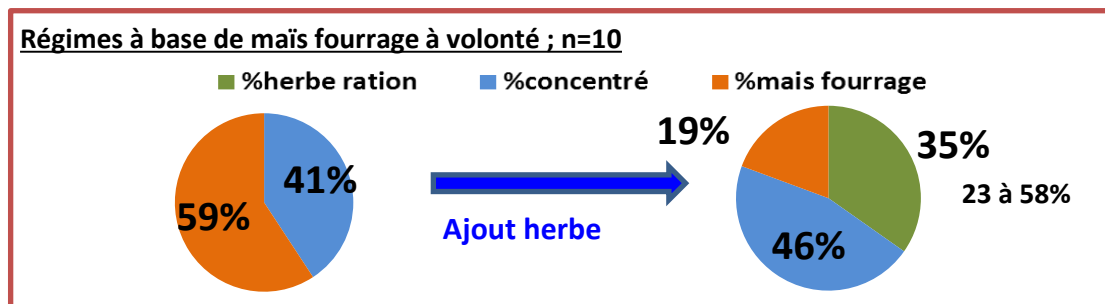
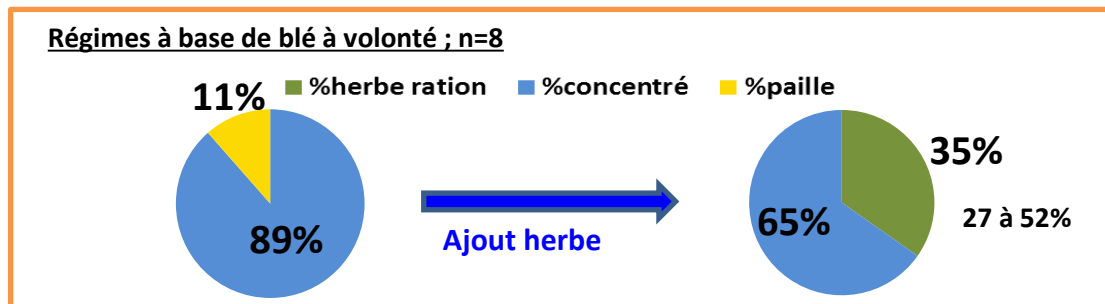
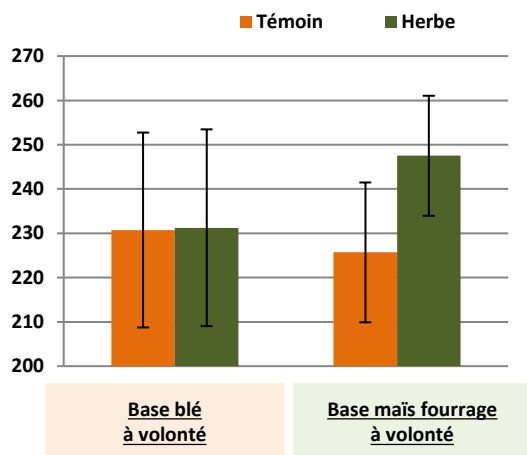


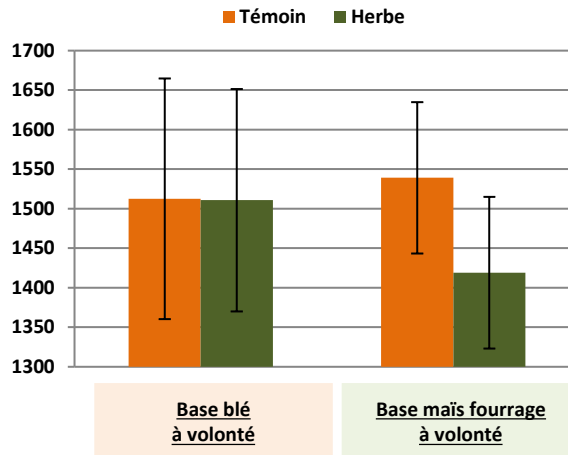
Synthèse d'essais (18 régimes comparés)



Durée d'engraissement (jours)



GMQ (g/jours)



Réduction de l'utilisation de concentrés sur les régimes à base de céréales (-15 % de céréales et -65 % de tourteaux)

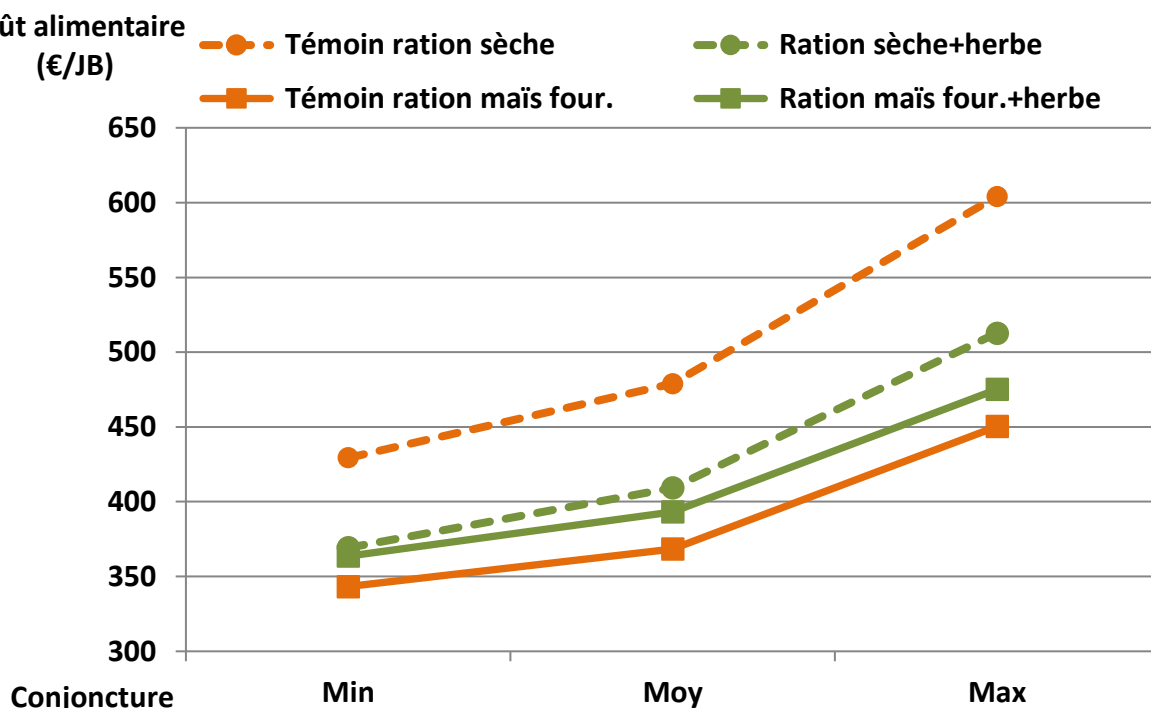
enrubannages	UFV (/kgMS)	MAT (%)
Graminées ou prairie permanente (n=6)	0,74	11,7
Légumineuses pures (n=6)	0,64	18,1
Multi-espèces : Graminées+lég. (n=6)	0,76	10,2

Intérêt économique

Hypothèses de l'étude économique

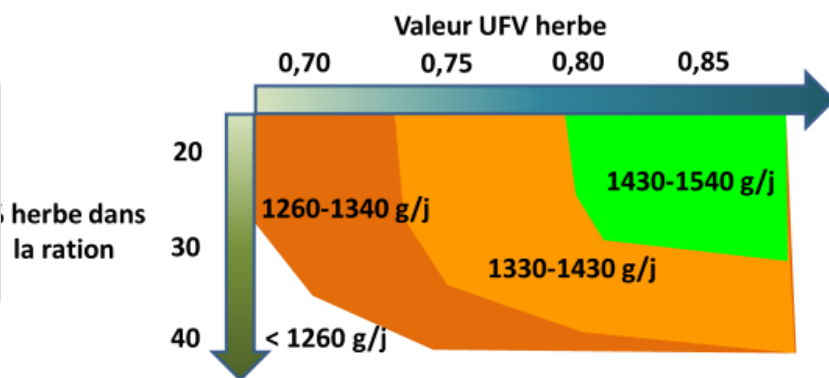
Sur les 8 campagnes étudiées 2013-2022	Min.	Moy.	Max.
Blé (€/t.)	165 €	190 €	245 €
Orge(€/t.)	156 €	180 €	230 €
Tourteau soja (€/t.)	401 €	412 €	490 €
Tourteau colza (€/t.)	253 €	282 €	390 €
Mais fourrage ensilé (€/t.MS)	88 €	88 €	95 €
Enrubannage PT (€/t.MS)	94 €	94 €	105 €
Enrubannage luzerne (€/t.MS)	120 €	120 €	132 €
Ensilage multi-espèces (€/t.MS)	70 €	70 €	86 €

Coût alimentaire (€/JB)



Viser 35% d'herbe max dans la ration base maïs

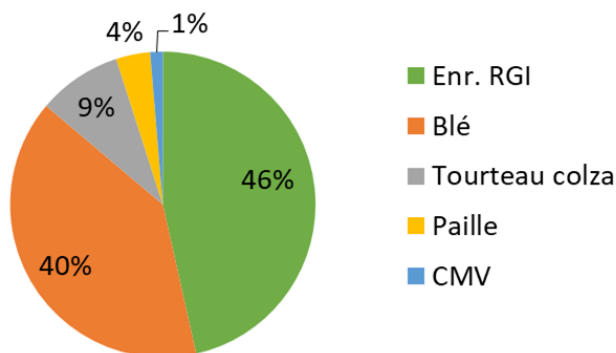
Utiliser une herbe de + de 0.8 UFV et 12% MAT



Exemple de génisses rajeunies

54 génisses Prim'herbe produites aux Bordes en 2020-2021

Composition de la ration moyenne (en pourcentage de matière sèche)



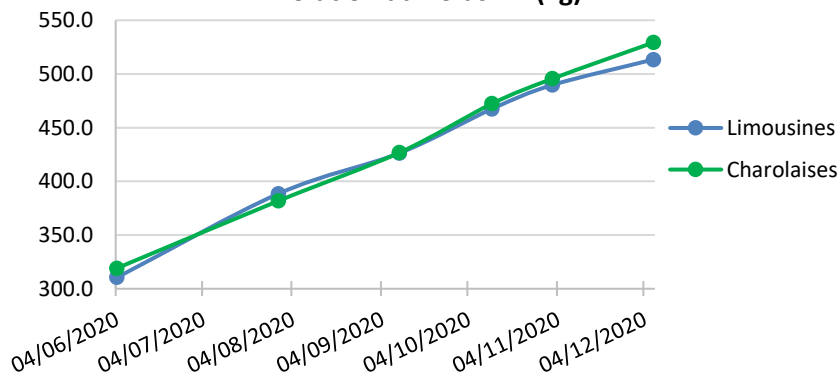
	Limousines	Charolaises
Ingestion (kg MS/jour)	8,4	9,5
UFV	7,7	8,7
PDIN	695	777
PDIE	780	878
PDIN/UFV	90	90

3 ha de RGI et 1,2 ha de Blé pour engraisser 10 génisses

Enr. RGI : 60% MS - 9,4 % MAT – 0,80 UFV

Résultats de production

Evolution du Poids Vif (kg)



GMQ engraissement : 1200 g/jour

202 (Lim.) – 213 (Char.) jours d'engraissement

	Limousines	Charolaises
Poids carcasse	311 kg	309 kg
<i>Min-Max</i>	292-337 kg	284-334 kg
Rendement Carcasse	57.1%	54.0%
<i>Min-Max</i>	54-62 %	50-58 %
Note d'état d'engraissement	3	3
Note de conformation	R+ (48%) / U- (44%)	R=(20%) / R+ (68%) / U- (12%)