

# “Pâture les couverts végétaux”



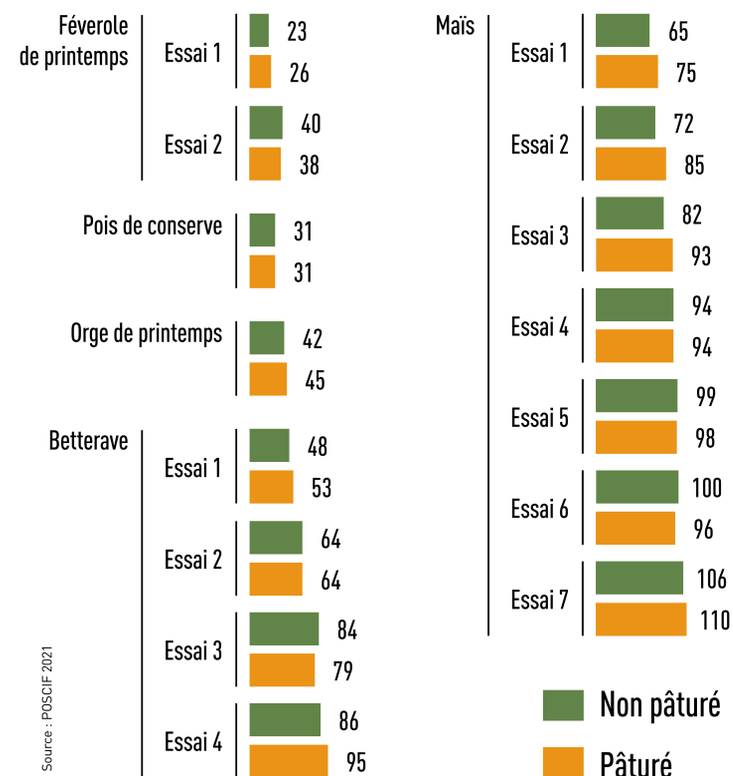
## ➔ Sans effet sur la culture suivante

### FAIRE PÂTURER PLUTÔT QUE BROYER

- Seulement 6 unités d'azote minéral en plus, rapidement disponibles,
- Sans perte du rendement de la culture suivante,
- 60 % de limaces en moins,
- Sans risque de compaction du sol.

### RENDEMENT DE LA CULTURE SUIVANTE, APRÈS PÂTURAGE OU NON DES COUVERTS

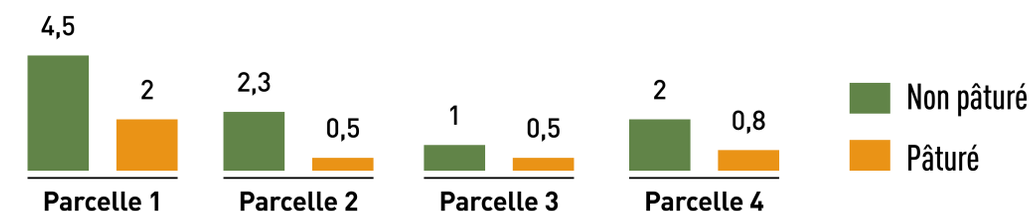
En T/ha pour les betteraves et en qx/ha pour les autres espèces



**LES BREBIS CONSOMMENT LA MOITIÉ DE LA BIOMASSE DISPONIBLE DANS LE COUVERT. LA PARTIE NON CONSOMMÉE EST DIRECTEMENT RESTITUÉE AU SOL EN MATIÈRE VERTE.**

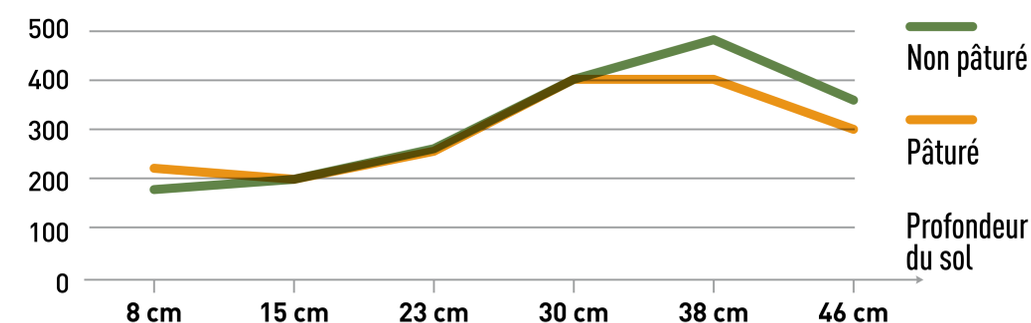
### 61 % DE LIMACES EN MOINS EN SORTIE DE PÂTURAGE

Nombre moyen de limaces par placette



### SEUL L'HORIZON DE SURFACE EST TRÈS LÉGÈREMENT PIÉTINÉ

Pression pénétrométrie (kPa)



### SIX KILOS D'AZOTE EN PLUS DANS LA MODALITÉ PÂTURÉE AU MOMENT DU SEMIS

Stade	Nombre de mesures	Azote total	Azote nitrique	Azote ammoniacal
Avant pâturage des couverts	44	-0,7 kg/ha	-2 kg/h a	+1,3 kg/ha
Après pâturage des couverts	44	+3,2 kg/ha	+5 kg/ha	-1,5 kg/ha
Avant semis de la culture suivante	32	+6 kg/ha	+8,1 kg/ha	-2,1 kg/ha

Cette journée est organisée grâce au soutien financier de :



Source : POSCIF 2021

Source : POSCIF 2021

Source : POSCIF 2021

# “Pâture les couverts végétaux”



## ➔ Des charges de cultures et d'alimentation allégées

### DES ÉCONOMIES DE TEMPS ET DE CARBURANT

Par rapport au broyage, le pâturage des couverts végétaux permet une économie moyenne par ha, de :

- 30 mn de temps de travail,
- 21 € de charges de matériel,
- 7 € de fuel.

### DES ÉCONOMIES D'ALIMENTS

- Une journée de pâturage sur couverts équivaut à 150 kg de foin en moins pour 100 brebis vides ou en milieu de gestation,
- Une lactation sur couverts équivaut à 100 kg de concentré en moins par couple mère/agneau.



### CHARGES DE MÉCANISATION ET TEMPS PASSÉ AU BROYAGE DES COUVERTS

N° EXPLOITATION →		1	2	3	4
Puissance du tracteur pour le broyage des couverts		185 CV	140 CV	165 CV	150 CV
Outil utilisé pour le broyage des couverts		Broyeur de résidu 6 m	Broyeur de résidu 4 m horizontal en CUMA	Broyeur de résidu 5,4 m en CUMA	Broyeur 3 m
Temps de travail		27 mn/ha	40 mn/ha	20 mn/ha	30 mn/ha
Charges de mécanisation liées au broyage des couverts	Matériel : entretien, amortissement, ou location	25 €/ha	27 €/ha	29 €/ha	5 €/ha
	Fuel	7,4 €/ha	7,7 €/ha	5 €/ha	6,6 €/ha
	TOTAL (hors main-d'œuvre)	32,4 €/ha	34,7 €/ha	33,4 €/ha	11,4 €/ha
Consommation de fuel		9,3 L/ha	10,3 L/ha	6,1 L/ha	8,3 L/ha

Source : enquêtes PASCIF 2021 et références SYSTERIE

**UNE ÉCONOMIE DE 30 €/HA**

Cette journée est organisée grâce au soutien financier de :



# “Pâture les couverts végétaux”



## ➔ Des animaux en bonne santé

### DES BREBIS EN PRISE DE POIDS

- Une ressource adaptée à tous les stades physiologiques : entretien, gestation, lactation, agnelles en croissance, agneaux en finition,
- Sans apport de fourrages stockés, ni d'aliment concentré,
- Des parcelles indemnes de parasites à l'entrée des animaux.

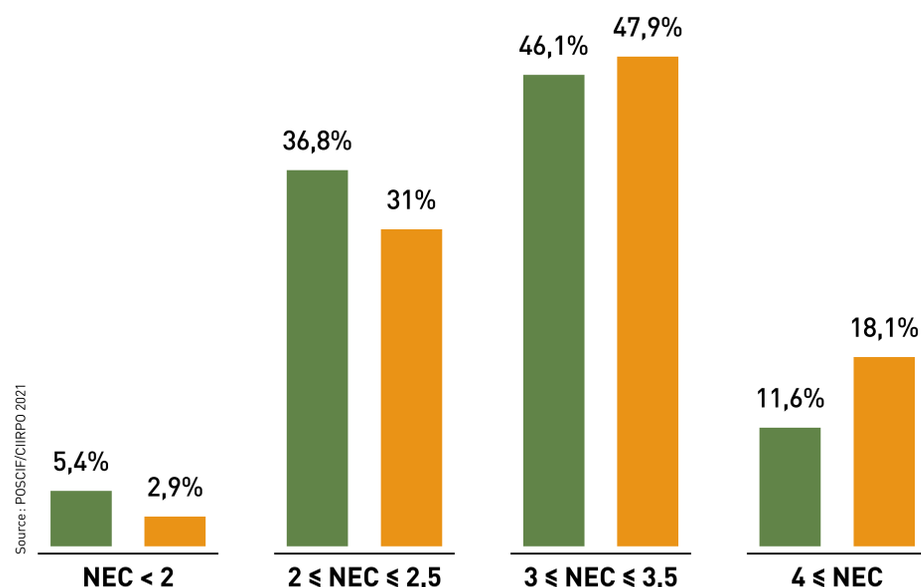
### DES BREBIS ADAPTÉES AU « GRAND AIR »

- Avec la laine en guise d'imperméable, à condition que la dernière tonte remonte à plus de deux mois,
- Sans salissure aux niveaux des membres, des mamelles, des flancs et de l'arrière-train,
- Sans problème respiratoire,
- Les boiteries restent à surveiller.

**43 % DES BREBIS AMÉLIORENT LEUR NOTE D'ÉTAT CORPOREL AU COURS DES DEUX MOIS DE PÂTURAGE**



UN PLUS GRAND NOMBRE DE BREBIS EN BON ÉTAT  
Répartition des brebis selon leur NEC (note d'état corporel)



PROPORTION DE BREBIS SANS BOITERIE

Elevage	Automne/Hiver de suivi	Nombre de brebis	Début de pâturation % sans boiterie	Fin de pâturation	
				% sans boiterie	avec forte boiterie
1	2019/2020	78	100%	96,2%	1 brebis
2	2018/2019	120	100%	100%	
	2019/2020	157	98,7%	100%	
3	2018/2019	222	99,5%	100%	
	2019/2020	249	100%	100%	
4	2019/2020	117	99,1%	100%	
5	2019/2020	60	100%	88,3%	1 brebis
6	2019/2020	253	100%	100%	
<b>TOTAL</b>		<b>1256</b>	<b>99,7 %</b>	<b>99,2 %</b>	<b>0,2 %</b>



Plus d'infos en ligne



■ Début de pâturation  
■ Fin de pâturation

Cette journée est organisée grâce au soutien financier de :



Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural