



## Le Spider Pack<sup>®</sup>, un investissement en système « pâturage tournant »

Chez Jean-Daniel Clémenceau, ce dérouleur/enrouleur de clôture électrique est un incontournable. En effet, cet outil facilite énormément la pose des clôtures mobiles dans les pâtures des brebis, surtout dans le cadre d'un système de pâturage tournant dynamique. **Il utilise le Spider Pack<sup>®</sup> depuis 10 ans** dans sa version manuelle, puis a investi dans un quad il y a 4 ans.

Le tour de toutes les parcelles étant grillagé, l'intérieur est découpé en paddocks grâce au Spider Pack<sup>®</sup>, **avec 2 ou 3 fils**. Jean-Daniel a appris à estimer la production de ses prairies en fonction de la période de l'année, ainsi que les besoins de ses brebis. Cela lui permet ainsi de calculer le temps de séjour sur chaque paddock, ainsi que la taille des paddocks à découper. Le temps de retour sur les paddocks dépendra de la pousse de l'herbe (3 semaines en période de pousse, contre 5 à 6 semaines en début d'été ou en automne si la pousse est lente).

Toutes les brebis, peu importe leur stade physiologique, pâturent dans ce système. Jean-Daniel adapte alors les stades qui se suivent dans les pâtures. Par exemple, il fera pâture les brebis en lactation suitées dans un paddock pendant 2 jours, puis fera passer les brebis taries à la suite pendant 2 jours pour nettoyer.

Par ailleurs, grâce à ce système, le lot des mises bas de mai reste exclusivement en pâture : le lot de 100 brebis reste 2 jours sur un paddock, et Jean-Daniel fait avancer dans le paddock suivant uniquement les brebis n'ayant pas encore agnelé. Ainsi, restent en arrière les brebis suitées.

### Avantages et inconvénients du Spider Pack<sup>®</sup>

L'acquisition de ce système facilite grandement la pose des clôtures mobiles dans les prairies, et ainsi les rotations de paddocks. Jean-Daniel a ainsi vu augmenter le rendement de ses prairies grâce au pâturage tournant dynamique de 6 à 7 T/ha à quasiment 10T/ha. Il considère aussi qu'il arrive à réduire considérablement le gaspillage d'herbe, et que cela fatigue moins les prairies.

Par ailleurs, Jean-Daniel trouve que ce dérouleur/enrouleur de clôture électrique est un système qui vieillit très bien (il n'a jamais eu besoin de changer les piquets), et qui lui simplifie énormément la vie. Le quad facilite également la surveillance en pâture, permet de tirer la tonne à eau, et est équipé de luges à l'avant pour passer sur les clôtures sans avoir à descendre (cf. photo ci-dessus).

En revanche, l'inconvénient du système motorisé est que lorsque la clôture est posée au bord d'une haie, il est parfois impossible de l'enlever avec le quad car le système n'est monté que d'un côté.

(J. Daniel CLEMENCEAU - Maurane BEAUMONT (CAPDL))

### Le distributeur de concentrés « fait maison »

« Ce distributeur de concentré « fait maison » a été auto-construit à partir d'une ancienne cuve à gasoil, montée sur le châssis d'une ancienne épareuse. Il est attelé sur le tracteur et est équipé de deux commandes de distribution : une dans le tracteur et une à hauteur du sol, pour remplir un seau. »

[http://visium.fr/bergerie\\_futee/v3/](http://visium.fr/bergerie_futee/v3/)



CTRL + clic sur le lien pour accéder à la vidéo  
puis sur le pavé « Alimentation »

## Fermes de références : retour sur les résultats de reproduction 2019



L'analyse des résultats de reproduction 2019 des fermes de références du Centre-Ouest (Pays de la Loire, Bretagne, Poitou-Charentes, Limousin) montre des tendances assez diverses. Parmi les systèmes intensifs « Fourragers » (> 1,4 UGB/ha SFP), on observe chez les spécialisés une nette progression de la productivité numérique des brebis (+ 23 points), en lien avec une plus forte représentation des types prolifiques (5 fermes sur 6 en race Romane). La progression est moins significative en ovins-bovins (+ 6 points), mais le recul est net en ovins-cultures (- 14 points), notamment du fait d'un taux de mortalité très élevé (24%). Les résultats des systèmes Herbagers (< 1,4 UGB/ha SFP) sont beaucoup plus stables. Seule évolution significative, la progression de la prolificité et de la productivité enregistrée en système ovins-bovins Herbager en conduite Bergerie correspond à une moindre présence d'élevages en race rustique.

Dans le prochain numéro : analyse des bilans alimentaires .

Structure	Systèmes spécialisés *		Systèmes Ovins-Cultures		Systèmes Ovins-Bovins viande		
	Fourragers	Herbagers Bassin Ouest	Fourragers	Herbagers	Fourragers	Herbagers conduite Bergerie	Herbagers conduite Herbe
Nombre d'exploitations	6	9	6	5	5	4	4
Brebis	503	490	624	441	431	331	490
UMO affectées à l'atelier OV (UMO OV)	1,17	1,30	1,00	0,80	0,62	0,56	1,16
brebis /UMO OV	429	394	635	575	708	594	474

Reproduction							
% contre-saison (agnelages d'août à décembre)	51%	41%	43%	33%	36%	73%	30%
Taux de mise bas	104	94	94	75	100	91	92
Taux de prolificité OV	210	178	176	123	161	154	145
Taux de mortalité OV	18	17	24	19	19	14	18
Taux de productivité numérique	180	140	129	86	130	121	110

\* les résultats des groupes Spécialisés herbagers spécifiques au Bassin Est (Vienne, Charente et Limousin) ne sont pas présentés ici.

Le détail des résultats des fermes de références de l'Ouest est disponible à l'adresse :

<http://idele.fr/filieres/ovin-viande/publication/idelesolr/recommends/resultats-2019-des-exploitations-ovins-viande-de-louest.html>

(Vincent BELLET - Institut de l'Élevage)



Votre chambre d'agriculture organise un **grand concours photo** sur le thème du **bien-être de nos animaux d'élevage**, ouvert à tous, du 15 mars au 15 juin, avec à la clé des box pour votre bien-être d'éleveur : gourmande ou zen, à vous de choisir !

Ce concours entre dans le cadre du projet BICOSE (Bien-être Animal, du Concept au Service de l'Élevage) qui vise à sensibiliser éleveurs et conseillers sur les questions de bien-être animal. Les plus belles photos seront exposées dans nos antennes et lors d'événements agricoles. L'annonce des gagnants se fera au SPACE 2021 ! Quand même !

Envoyez-nous vos plus belles réalisations avec un petit texte expliquant en quoi cette image représente le bien-être animal pour vous.

Les photos seront sélectionnées selon leur originalité, leur réponse au thème, votre commentaire et leur qualité technique et artistique. Le jury sera attentif à représenter la diversité des élevages français.

Vous trouverez tous les détails pour la participation au concours sur la page web du projet : <https://pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr/index.php?id=2964036>

Le projet Reflex BICOSE piloté par la CRAB (Chambre Régionale d'Agriculture de Bretagne), bénéficie d'un soutien financier du CasDAR (novembre 2020-mai 2022).

Contact impliqué dans votre région : Maurane BEAUMONT

[Maurane.beaumont@pl.chambagri.fr](mailto:Maurane.beaumont@pl.chambagri.fr)