



## Des luttes de fin d'été en bergerie pour améliorer la prolificité

### Témoignage du Gaec Pontron – Le Louroux Béconnais (49)

Avec la sécheresse estivale et le manque d'herbe à la fin du mois d'août, nous avons rentré les brebis pour les faire lutter en bergerie du 4 au 28 septembre 2020. Un 1er lot de brebis a été rentré dès le 20 août, les autres le 2 septembre. Elles sont restées en bergerie jusqu'au 22 octobre. Les luttes ont été réalisées en paternité, les brebis recevant 500 g/j d'un aliment brebis nourrice et du foin à volonté. Les résultats sont de : 72 % de brebis fécondées et 194 % de prolificité pour le lot rentré le 20 août (43 brebis), 77 % de brebis fécondées et 173 % de prolificité pour les 3 autres lots (83 brebis). Soit une moyenne de 75 % de brebis fécondées avec 180 % de prolificité. A titre de comparaison, sur les trois dernières années, les brebis de notre élevage observent des résultats moyens de 155 % de prolificité en monte naturelle.

Nous avons recommencé en 2021 sur des brebis épongées entre le 15 avril et le 1er juillet et diagnostiquées vides par échographie . 112 luttes ont eu lieu en paternité et en bergerie du 1er au 27 septembre. Les brebis ont été réparties en 5 lots et ont reçu 500 g/j d'un aliment brebis nourrice comme lorsqu'elles sont au pré. Les résultats sont de 78% de brebis fécondées et 177% de prolificité.

Le meilleur confort des animaux pourrait expliquer cette différence de résultat. La plus grande proximité des béliers et des brebis pourrait être une autre raison.



Les avantages	Les limites
<ul style="list-style-type: none"> <li>- un taux de prolificité plus élevé.</li> <li>- Il est plus facile de nourrir les brebis en bergerie que de leur apporter le foin et le concentré en extérieur.</li> <li>- Les prairies sont moins dégradées et la repousse d'automne est favorisée..</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le surcoût et le travail lié au paillage.</li> <li>- Disposer d'un bâtiment isolé et ventilé.</li> </ul>

(Laurent FICHET - CAPDL)



### Nouveaux ateliers caprins, ovins et avicoles bio : références et accompagnements, quels besoins ?

**Vous êtes en cours d'installation/conversion bio ou récemment passé en bio au cours des 8 dernières années ?  
Votre expérience nous intéresse !**

Dans le cadre du projet NOV-AT-BIO financé par la région des Pays de la Loire, nous cherchons à créer des références et des outils d'accompagnement pour les nouveaux ateliers caprins, ovins ou avicoles biologiques. L'objectif de cette enquête est de recenser le vécu et les besoins des éleveurs en la matière pour accompagner les futures installations ou conversions.  
*Toutes les données recueillies seront anonymes.*

Aidez dès maintenant les porteurs de projets en répondant à l'enquête :  
<https://public.message-business.com/emailing/57863/3544/r16efaahuzeeijzssohaohajyvfhshgvzj/emailing.aspx>



## La résistance génétique au parasitisme, le pâturage externe de couverts végétaux et l'impact de la nouvelle PAC sur les ateliers ovins au centre de la Prochaine Rencontre Régionale Ovine des Pays de la Loire le mardi 4 octobre 2022 au Louroux-Béconnais (49)

La prochaine Rencontre Régionale Ovine des Pays de la Loire se déroulera au Gaec Pontron sur la commune du Louroux-Béconnais dans le Maine-et-Loire. Eric et David Rouillère y présenteront leur élevage de 900 brebis, les bergeries, la conduite de la reproduction et leur organisation de travail.

Un deuxième atelier portera sur les premiers résultats d'une étude sur le pâturage externe de couverts végétaux avec témoignage d'éleveurs. Toujours en lien avec la réduction du coût alimentaire et l'adaptation aux changements climatiques, plusieurs races ovines s'orientent vers un nouveau critère de sélection et montrent qu'il devient aujourd'hui possible d'utiliser la génétique pour améliorer la résistance de son troupeau au parasitisme et de moins traiter contre les strongles. Ce thème fera l'objet d'un atelier spécifique. Le 4ème atelier sera axé sur l'impact de la nouvelle réforme de la PAC sur les élevages ovins régionaux.

### Le lève-brebis

Ce système de contention permet de lever l'arrière train de la brebis pour l'insémination. Un berceau métallique actionné par un treuil facilite le travail de l'inséminateur, évite de lever les brebis manuellement et présente l'avantage d'être ergonomique pour l'éleveur et l'inséminateur.

<https://www.inn-ovin.fr/4401-2/>



CTRL + clic sur le lien pour accéder à l'application La Bergerie Futée, puis clic sur « Découvrez la Bergerie Futée », puis sur l'écran, choisir la catégorie « Contention » puis clic sur « Lève-brebis »

## Agenda

(Stéphane MIGNE - CAPDL)

- 28 juillet 2022 :** Vente de jeunes béliers de race Rouge de l'ouest en sortie de station de contrôle individuel à Nueil les Aubiers (79)
- 26 août 2022 :** Concours National Mouton Vendéen lors du championnat continental chien de berger chez Jean Paul Rault, La Prée Mizotière 85 Sainte Radégonde des Noyers
- 31 août 2022 :** Formation sur les besoins physiologiques, le rationnement des brebis et la complémentation au pâturage avec l'appui de Laurence SAGOT (Idele)
- 3 septembre 2022 :** Vente de jeunes béliers de race Bleu du Maine en sortie de Centre d'Élevage à Evron (53).
- 3 et 4 septembre 2022 :** Concours national de la race Rouge de l'Ouest dans le cadre du festival de l'élevage à Chemillé (49)
- 3 et 4 septembre 2022 :** Comice de Candé (49)
- 4 octobre 2022 :** Rencontre régionale ovine au Louroux Béconnais (49)
- 18 octobre et 4 novembre 2022 :** Formation éligible au PCAE : « Santé et changement climatique, adapter son élevage ovin » avec l'appui de Céline PEUDPIECE et Pierre AUTEF (vétérinaires)
- 2 novembre 2022 :** Formation sur le parasitisme avec l'intervention de Pierre AUTEF (vétérinaire ovin de BELLAC) - 85