



« En ovins, remplacer la paille de céréales par la paille de colza » Jérôme PITON, à Chaudron en Mauges (49)

ÉLÉMENTS CLÉS DE L'EXPLOITATION

DONNÉES REPÈRES



Main-d'œuvre : 1 UMO, Jérôme



SAU : 138 ha, dont 25 ha de blé, 29 ha d'orge, 27 ha de colza, 20 ha de méteil et 37 ha de prairies permanentes

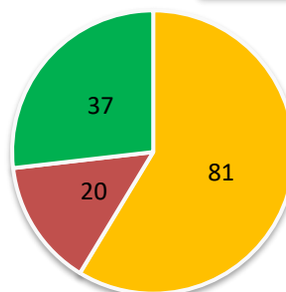


Troupeau : 330 brebis de race Rouge de l'Ouest



Production :
Agneaux de boucherie d'un poids de carcasse moyen de 19,5 kg

ASSOLEMENT



Surfaces (ha)

■ Herbe

■ Cultures fourragères

■ Grandes cultures

51 UGB

Chargement corrigé : 10 brebis/ha SFP

Rendement blé : 55 qtx/ha

Rendement PN : 5,5 tMS/ha

Rendement en paille : 4 tMS/ha

POURQUOI AVOIR CHOISI LA PAILLE DE COLZA COMME ALTERNATIVE À LA PAILLE ?

« J'utilise la paille de colza en litière depuis environ 5 ans. En plus du travail sur mon exploitation, je travaille dans une ETA et je m'étais rendu compte que d'autres résidus, comme par exemple les fanes de maïs, étaient utilisés en paillage dans certains élevages. Je pensais que la paille de colza pouvait constituer une meilleure litière. D'autant que par le passé, mes parents l'avaient déjà utilisée pour leur petit troupeau de brebis.

Son utilisation en litière me permet de commercialiser l'équivalent en paille de céréales. Cette paille contient par ailleurs, beaucoup de potasse et la plupart de mes sols en manquent ».



LA MISE EN ŒUVRE PRATIQUE SUR MON EXPLOITATION

- **Le déroulé du chantier de récolte**

« Je la laisse suffisamment de temps sur le terrain pour la presser bien sèche. Je vérifie que le dessous de l'andain n'ait plus d'humidité. Je n'hésite pas à la laisser 4 à 5 jours avant de la presser voire davantage si besoin. Je préfère les bigs balles. Je les stocke à l'intérieur dès le pressage. Les rounds nécessitent davantage de filets qu'une paille classique et il est souhaitable de les rentrer rapidement car l'eau pénètre facilement dans la botte ».

- **Les modalités de paillage**

« Avec la pailleuse, ça ne change rien par rapport à une paille de céréales. Je mets une bonne sous couche au départ. Ensuite, je paille tous les 2 jours. La différence vient du paillage manuel. C'est une paille courte qui se tient moins. Elle s'apparente à de la paille brisée ».

« Je l'utilise pour toutes les catégories d'animaux (brebis à tous les stades physiologiques et agneaux sevrés). Je ne l'utilise pas en case d'agnelage. L'accès n'y est pas facile et la paille a tendance à se briser.

Les animaux en consomment beaucoup. Je n'ai pas remarqué de différence d'appétence avec une autre paille ».

LES ERREURS À ÉVITER

Il faut éviter toute présence d'humidité lors du pressage et la conserver au sec.

Il est préférable de ne pas avoir à la reprendre car elle se brise facilement.



MON CONSEIL AUX ÉLEVEURS

« Une paille de colza bien séchée vaut de la paille de blé. Ne pas hésiter à la laisser 4 à 5 jours avant de la presser voire davantage si besoin ».

QUELS IMPACTS ?

Économie : « J'économise environ 40 tonnes de paille de céréales par an que je peux commercialiser à raison de 50 €/tonne ».

Travail : Le rendement est plus faible en paille de colza : il faut compter de 2 à 3 tonnes de paille par ha.

« J'en suis satisfait. Je ne reviendrai pas à la paille de blé ».

