



Un TRAVAIL bien pensé, Un ÉLEVEUR satisfait !

Des solutions pour faciliter l'organisation du travail

Des aménagements de bâtiments et des équipements bien pensés dans un élevage de vaches allaitantes

Partages d'expérience avec :

Francis LIPRENDY

Le Cabanial - BARRE



CARTE D'IDENTITÉ

- ▶ **Installation de Francis en 2001**
Reprise de l'exploitation familiale : 96 ha – 45 vaches et augmentation progressive du troupeau
- ▶ **Construction de la stabulation en 2003**
Attention particulière au dimensionnement du bâtiment afin de permettre un agrandissement si besoin et construction du sas / bureau
- ▶ **Agrandissement du bâtiment et installation de la pailleuse sur pont roulant en 2017**
Permettant d'avoir plus de place pour les veaux et de réduire la pénibilité

- ▶ Exploitant : Francis LIPRENDY – 51 ans
MO familiale (épouse + enfants) ponctuelle pics de travail et coup de main
- ▶ SAU = 96 ha
82 ha en herbe / 14 ha céréales
- ▶ 80 vaches allaitantes race Limousine
Production broutards et vêles grasses
- ▶ Foin, enrubannage, paille et céréales

ORIGINE DES AMENAGEMENTS

La pénibilité du travail, le manque de place pour le troupeau, le fait de travailler seul et l'opportunité d'avoir une aide PCAE, sont à l'origine d'une évolution des équipements :

- ▶ Le paillage était réalisés à la main tous les deux jours : c'était pénible (120 tonnes de paille à étendre sur l'année) et long (1h30) !
- ▶ La stabulation manquait de place et pouvait être agrandie de 30 mètres pour le confort du troupeau et de l'éleveur

LES OBJECTIFS

« Réduire la pénibilité du travail quotidien avec le troupeau et pouvoir travailler seul »

LES REALISATIONS

Les principales améliorations ont porté sur :

- ▶ Aménagement d'un sas / bureau
- ▶ Installation d'une pailleuse sur pont roulant aussi utilisée pour la prophylaxie du troupeau
- ▶ Regroupement de l'alimentation (foin, paille et céréales stockées dans le bâtiment)
- ▶ Affouragement une fois par jour

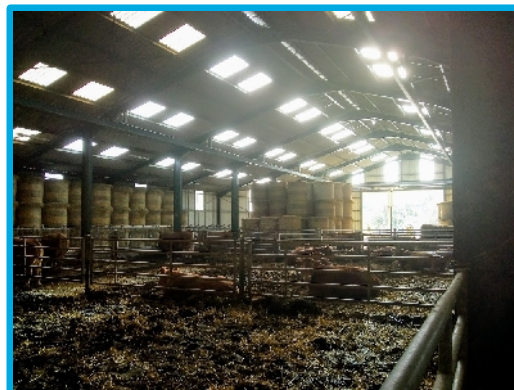


Francis LIPRENDY à Barre

« Des aménagements et des équipements pour faciliter le travail et diminuer la pénibilité »

LE BÂTIMENT

- ▶ Construit en 2003, il a été pensé dès le départ suffisamment grand pour facilement permettre un agrandissement et l'aménagement intérieur : couloirs larges pour permettre le passage du télescopique
- ▶ Avec une zone de stockage des balles de paille et de foin pour avoir des stocks à l'intérieur et ne pas devoir ouvrir et fermer les portails tous les jours en hiver
- ▶ Avec un accès aux cellules de grains pour pouvoir facilement transporter les céréales et accès à niveau et bétonné (céréales distribuées avec une brouette)



AMENAGEMENT DU BATIMENT

- ▶ Aménagement d'un sas / bureau dans le bâtiment pour avoir tous les documents techniques, un accès à l'eau chaude, recevoir les techniciens et commerciaux, mettre en place un pédiluve
- ▶ Utilisation d'une pompe doseuse intégrée au circuit d'eau permettant facilement l'utilisation des huiles essentielles ce qui permet de limiter l'utilisation des seringues et donc la manipulation des veaux
- ▶ Passage d'homme facilitant l'accès aux box des veaux (côté aire paillée)



Photos Source CA81



François LIPRENDY à Barre

« Des aménagements et des équipements pour faciliter le travail et diminuer la pénibilité »

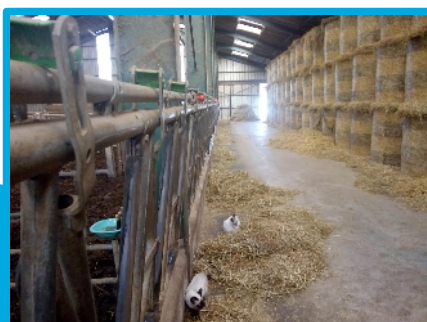
LA PAILLEUSE SUR PONT ROULANT

- ▶ Pailleuse se déplaçant sur un pont fixé à la charpente de la stabulation, montant et descendant afin d'adapter la hauteur en fonction de la distribution. Réglage de la vitesse de paillage possible. Nacelle pour l'opérateur.
- ▶ Distribution de la paille (balle ronde ou carrée). Utilisation pour la prophylaxie des animaux. Travaux en hauteur dans le bâtiment.
- ▶ Gain d'1 heure par jour : met 30 minutes au global par jour pour le paillage alors qu'avant il mettait 1h30 et paille tous les jours contre deux avant.
- ▶ En cas de panne, présence d'un harnais et d'une corde. Puis appel service dépannage.



AUTRES AMENAGEMENTS

- ▶ Couloir de contention avec possibilité de mettre en place la bascule pour faciliter la pesée et le chargement des veaux
- ▶ Inclinaison des cornadis pour donner une plus grande amplitude aux vaches ce qui limite le foin à repousser



Photos Source CA81



François LIPRENDY à Barre

« Des aménagements et des équipements pour faciliter le travail et diminuer la pénibilité »

COÛT ET FINANCEMENT

- ▶ Pailleuse et pont roulant : 50 000 € HT
Dossier PCAE aide de 40 % = 20 000 € HT
- ▶ Aménagement bâtiment pour permettre l'installation de la pailleuse : 10 000 € HT
Dossier PCAE aide de 40 % = 4 000 € HT

SUBVENTIONS ET AIDES

Aides bâtiment et équipements PCAE et PASS élevage

Contactez un conseiller bâtiment
Chambre d'agriculture du Tarn

Jean-Pierre Delmas

Luc Garrigues

Julien Nedellec

05 63 48 83 83

EDE

Eric Cintas

Francis Batigne

05 63 48 83 20

Aide MSA

Contactez un conseiller prévention

Magali Boularand

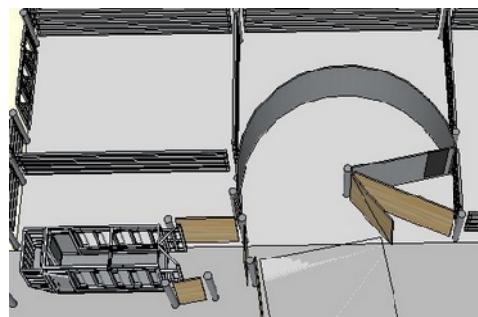
06 45 51 15 80

PAROLES D'ÉLEVEURS

« Avant d'avoir la pailleuse, j'avais des douleurs aux épaules, cette année j'ai revêcu, j'ai gagné en confort de travail »

Quelles améliorations ?

- ➔ Avoir plus de box pour les veaux (en cours)
- ➔ Sécuriser l'accès aux cellules de grains (échelle + passerelle)
- ➔ Ajouter des passages d'homme côté cornadis
- ➔ Mettre en place un système de contention avec barrières anti-recul



Photos Source MSA

Avec le soutien de :



Chambre d'agriculture du Tarn :
Clothilde DOUMENGE : 07 83 54 96 46