

UN GAIN DE 2 HEURES DE TRAVAIL PAR JOUR

Fusion de deux troupeaux, passage d'aire paillée aux logettes, robot dans les aires de circulation... Si tous ces changements ont exigé un temps d'adaptation, après 6 mois d'usage, tout le monde a pris ses marques. Gaëtan et Jean-Marc Roulin estiment avoir gagné deux heures d'astreinte au quotidien. Maintenant que les animaux ont tous leur place, la salle de traite sera le prochain thème à l'étude par les deux associés pour allonger le quai de 2X10 places en simple équipement et l'équiper d'une sortie rapide ou la remplacer par 3 robots.

« paille (60 ha l'année passée...), sans compter le temps de travail et la pénibilité de ce chantier quotidien », explique Jean-Marc Roulin. Avant d'ajouter : *« Et depuis l'installation de ces logettes, les animaux sont beaucoup plus calmes. »* Trois brasseurs d'air achetés il y a 4 ans fonctionnent en continu dans le bâtiment entièrement ouvert côté est : *« Nous n'avons ainsi pas à traiter les mouches et la ventilation sèche les matelas, tout en apportant confort pour tous lors des pics de chaleur... »* Les animaux bénéficient à souhait de ces équipements avec un accès au pâturage *« en libre-service »*.

De l'éclairage au raclage

L'éclairage a aussi été revu : la stabulation est munie de deux rubans Led sur les aires de circulation des animaux. *« Nous bénéficions d'une meilleure luminosité, moins agressive qu'avant »,* note Gaëtan Roulin. Et pour limiter le temps de raclage *« laborieux »,* un aspirateur à lisier CRD d'une capacité de stockage de 350 L (36 000 €) est venu compléter les achats. Conçu pour 80 VL, l'outil

est à saturation l'hiver. Aussi, Gaëtan Roulin a travaillé sur ses trajectoires pour optimiser les circuits. Deux plots de charge ont néanmoins été conçus pour doubler l'équipement si besoin. Le robot se déplace sur lidar, technologie laser qui ne demande aucune saignée dans le sol, ce qui le rend flexible et modulable. Il est équipé d'un réservoir de 80 L d'eau *« pour mouiller la surface dès que le lisier s'assèche »*. Ce passage au système lisier a impliqué l'aménagement d'une fosse géomembrane de 3 000 m³. **Carole David**



Réduire la pénibilité des chantiers quotidiens



Aspirateur à lisier CRD d'une capacité de stockage de 350 L.

Hall 11 Stand B43

Des marques réunies pour la fabrication, la distribution de bâtiments et d'équipements pour l'élevage, l'industrie et le particulier

VENTILATION, BRASSAGE & CHAUFFAGE

PRE-REFROIDISSEUR DE LAIT

PORTES & RIDEAUX BRISE-VENT

SILOS & TREMIES

DISTRIBUTION AUTOMATISÉE DE LAIT & D'ALIMENTS

02 21 65 66 30

www.groupejlc.fr

Photos non contractuelles et données susceptibles de modification.