

GAIN DE TEMPS GRÂCE À LA DISTRIBUTION SEMI-AUTOMATISÉE DE L'ALIMENT

L'EARL du Petit Pâtis, de La Pommeraye, a construit en 2014 un nouveau bâtiment pour agrandir son troupeau à 630 veaux de boucherie.

En contrat avec l'intégrateur VanDrie, Daniel et David Boré, de l'EARL du Petit Pâtis, ont investi en 2014 dans un nouveau bâtiment de veaux de boucherie de 320 places et rénové les deux anciens bâtiments. « En modernisant les anciens bâtiments, nous sommes passés de 460 places à 310 places. Pour compenser et assurer un revenu supplémentaire, après mon installation, nous avons créé un nouveau bâtiment de 320 places », explique David Boré installé, à La Pommeraye, avec son père depuis avril 2013. Ainsi, l'élevage s'élève à 630 veaux. L'EARL a présenté son bâtiment et ses aménagements lors d'une porte ouverte organisée par Interveaux et l'Institut de l'élevage, le 17 mars.



David Boré, éleveur en veaux de boucherie, prend 45 minutes pour distribuer le lait aux 630 veaux de l'exploitation.



Sur le Milkboy® Verberk, un ordinateur de bord est placé devant le volant du chariot, pour chaque case, la quantité de lait est enregistrée. Si besoin, l'éleveur peut ajuster la dose en un clic.

Parc collectif à double façade

Le bâtiment (45 m x 25 m) est construit avec des murs en panneaux sandwich de 50 mm d'épaisseur et le plafond est isolé de 40 mm. Les veaux sont logés dans des parcs collectifs. Chaque parc

peut accueillir 8 veaux et est équipé d'une double façade. « D'un côté, on peut distribuer le lait. De l'autre, l'aliment fibreux. »

Pour la distribution, les deux éleveurs ont souhaité « réduire la pénibilité. » Ils ont investi dans un Milkboy® Verberk, un chariot auto-rou-

lant, transportant le tuyau de lait jusqu'aux veaux pour la distribution du lait.

Pour l'aliment fibreux, une mélangeuse fixe de 1 500 litres Vliebo prépare un mélange de paille et de granulés fournis par l'intégrateur. C'est aussi à l'aide d'un chariot automoteur Verberk que l'aliment solide est distribué. Les deux chariots sont équipés d'ordinateur de bord. Dedans sont rentrées toutes les données pour chaque case. Au passage devant la case, l'éleveur sélectionne sur l'ordinateur la case, la quantité enregistrée s'affiche sur l'écran. « On n'a plus qu'à appuyer sur un bouton », remarque le jeune éleveur. Si besoin, l'éleveur peut ajuster la dose d'un simple clic.

Ce système semi-automatique permet de gagner du temps « mais aussi garder de la visibilité sur les animaux. » Le troupeau est nourri deux fois par jour. La distribution de l'alimentation prend 3 heures

maximum à deux pour une journée, estiment les éleveurs. « Pendant que l'un distribue le lait, l'autre s'occupe de la fibre. Comme chaque aliment est distribué dans une allée précise, on ne se dérange pas », note David Boré.

Un meilleur confort de travail

« Ce confort nous permet d'être plus efficace dans notre travail, constate Daniel Boré. Et le temps gagné sur la distribution, on le consacre à la

surveillance des animaux. » Ces trois investissements ont coûté, au total, 38 000 euros (16 000 euros pour le Milkboy® et 22 000 euros pour la mélangeuse et la distributrice). « Comparé au coût total du bâtiment, plus de 400 000 euros, cette somme est dérisoire vu le confort de travail que l'on a gagné », souligne Daniel Boré.

Autre spécificité du bâtiment : la fosse à lisier de 900 m³ est située sous le bâtiment. « Elle est connectée à une seconde fosse extérieure de 1 100 m³ », précise David Boré.

La fosse sous bâtiment permet de limiter l'emprise au sol et de conserver un lisier plus concentré.

H.R.



Le nouveau bâtiment a été construit en 2014 suite à l'installation de David Boré.

GUIMARD MATERIAUX

La solution pour vos stockages

BLOC BETON expansible

Montage et démontage rapides, stockage granulats, céréales, fumier, soutenant...

Béton et panneaux agricoles www.guimard.fr Tel. 02 41 22 16 66

Frédéric Ogier : 06 21 49 76 53, fabrice Guimard : 06 75 86 85 75