

## 3 modules pour une stabulation VL ouverte

À Auvers-le-Hamon, Nicolas Poussier vient d'investir dans un bâtiment Stabeco pour ses VL, en logettes matelas 100 % lisier. Ces modules ouverts permettent un éclairage naturel et une bonne ventilation, pour un coût par place de 3 000 €.

Nicolas Poussier a pris la suite de l'exploitation de son oncle et de sa tante en 2015. Il a gardé à l'identique le système en place, soit une quarantaine de vaches Prim'hols-tein pour 356 000 l de lait, et une SAU de 70 ha. « Le système me convenait, les vaches y étaient habituées. Je ne suis pas partisan de changer quand tout va bien », explique Nicolas Poussier. Cette ferme, située à Auvers-le-Hamon en bordure de Mayenne, est en système assez intensif avec 50 ha de prairies sur sols séchant et sans irrigation. Les vaches sortent à la belle saison mais la ration à l'auge reste importante, avec 5 kg de maïs/VL/jour.

De l'ancienne ferme, Nicolas Poussier a hérité d'un bâtiment VL avec aire d'exercice non couverte, sur aire paillée et sans table d'alimentation. L'éleveur a vite compris que ce système ne lui conviendrait pas très longtemps. « A deux cela pouvait marcher : l'un faisait la traite pendant que l'autre désilait. Mais seul, c'est compliqué. » S'il a en tête de changer de bâtiment dès son

installation, l'agriculteur préfère prendre son temps. Quatre ans de travail à la ferme le font notamment changer d'avis sur l'utilisation de la paille. « Un système en aire paillée demande un bâtiment de stockage, une fumière, du temps pour épandre... »

### JEU DE TOITS EN QUINCONCE

Nicolas Poussier opte donc pour un bâtiment avec raclage et logettes matelas, qu'il paille à raison de 500 g de paille/VL/jour (paille broyée) -contre 7-8 kg pour l'ancien système. Construite en retrait de la maison d'habitation -« pour éloigner les odeurs, mais aussi pouvoir mieux dissocier travail et vie de famille »-, la stabulation est adjointe d'une fosse d'une capacité 1 850 m<sup>3</sup>. Voulant garder une structure ouverte, l'éleveur a choisi le concept Stabeco, du charpentier Roiné, « calqué sur l'ancien système de niches à vaches des années 80. » « J'ai fait ce choix car j'avais constaté que nos vaches étaient très bien à l'air libre, qu'il pleuve ou qu'il



Nicolas Poussier a opté pour un bâtiment avec raclage et logettes matelas, très lumineux, à la fois ombragé et bien ventilé.

neige ! », précise-t-il. Le bâtiment se compose de trois modules à toiture séparée : l'un abritant une table d'alimentation, le deuxième deux rangées de logettes tête à tête, le troisième fait d'une rangée simple de logettes, pour une capacité totale de 75 places. Le jeu de toits en quinconce orientés Ouest-Sud-Ouest protège les vaches des pluies et vents dominants, et un rideau amovible fait écran côté alimentation. Le bâtiment, très lumineux, est à la fois ombragé et bien ventilé. « L'avantage c'est que dans dix ans, il y aura toujours la même lumière. L'idée est aussi, en cas de grosse chaleur estivale, de rentrer les vaches la journée pour les mettre à l'ombre et de les faire pâturer la nuit. »

### 30% D'ÉCONOMIES SUR LA CHARPENTE

Le bâtiment, qui fonctionne en 100 % lisier, est incliné de 1 % vers la fosse et le plancher de chaque module est incli-

né vers son centre, pour éviter que les jus ne stagnent. L'ancienne salle de traite, en 2 x 5 avec décroché, située à 250 m, est toujours utilisée grâce à des chemins d'accès. D'ici dix ans, Nicolas Poussier pense construire un nouveau bloc de traite, donc l'emplacement est prévu à côté des VL. Grâce aux modules en kit, qu'il a en partie

monté lui-même, l'éleveur estime avoir fait une économie de 30 % par rapport à un bâtiment classique. La place de logette lui revient à environ 3 000 € tout inclus -aménagement extérieur et intérieur. Les vaches, rentrées depuis un mois, s'habituent pour le moment à leur nouvel environnement.

FANNY COLLARD



Le bâtiment de 75 places se compose de trois modules à toiture séparée.

stabeco

La stabulation innovante

Une solution économique pour le bien-être animal.

Jean-François ROGER

06 18 13 72 30

www.stabeco.fr