

Un bâtiment économique pour un élevage performant

RENCONTRES CLASEL // Clasel organise ses Rencontres techniques et innovations hivernales du 19 janvier au 28 février. A Bourgon (Mayenne), le 2 février, on découvrirait le nouveau bâtiment économique de l'EARL de la Marcherie.

Depuis un an, le quotidien de Guillaume Prioux a changé : en décembre 2015, il mettait en service un robot de traite, dans un nouveau bâtiment vaches laitières. Installé en individuel, il avait obtenu un volume de développement de sa laiterie Sodiaal. Par ailleurs, ses anciennes installations n'étaient plus aux normes. Bref, "il fallait réinvestir". L'éleveur a donc abandonné la 2x4 et les aires paillées pour un robot Lely dans un bâtiment logettes.

Ce bâtiment Stabeco (Ets Roine) est composé de trois modules en bois, avec une

partie découverte. Ainsi, il s'étend sur 42 m x 29 m, mais ne nécessite que des petites sections de charpente. "Sur la charpente, cela revient à 25 à 30 % moins cher qu'un bâtiment classique."

"Cet été, c'était royal"

L'éleveur aspirait à un cadre confortable pour ses animaux. "Les bâtiments sont lumineux et ventilés. L'ambiance est bonne. Cet été, c'était royal." La paroi du couloir d'alimentation est constituée de filets brise-vent amovibles et automatisés, qu'on ouvre en été. Le confort des bêtes passe aussi par des matelas dans les logettes et des sangles souples

comme arêtoir. Ce confort, "c'était mon objectif". Et il est atteint.

De même, l'éleveur ne regrette pas son robot. "Il m'offre plus de souplesse dans le travail. Si j'ai besoin, je peux être à 17 h 30 à la maison." Un détail qui a son importance pour un père de trois enfants, et dont l'épouse suit des horaires de chef d'entreprise à l'extérieur. Par ailleurs, Guillaume Prioux cultive une vingtaine d'hectares de céréales.

Ce souci du travail simplifié se retrouve dans la conduite alimentaire. La ration est essentiellement composée de maïs fourrage et d'en-

rubannage (+ correcteur azoté). "J'ai un système de distribution classique par densité. Je ne pèse pas, je ne mélange pas." Trois aliments sont distribués au robot: 1- du soja pour toutes les vaches, 2- un VL 5 litres pour les vaches hautes productrices, 3- un VL économique pour les vaches gestantes à partir de 120 jours. Les vaches disposent de 8 ha pour pâturer autour du bâtiment.

Grâce au logiciel du robot, au détecteur de chaleur et à la pesée automatique, Guillaume Prioux suit mieux son troupeau. Ces outils lui indiquent la période optimale pour réaliser les insémina-

Deux ateliers : bâtiment et alimentation

lors de la visite le 2 février, Clasel animera deux ateliers spécifiques, en lien avec l'exploitation de l'EARL de la Marcherie.

- **Atelier Bâtiment** : Ludovic Bazin, expert bâtiment Clasel, présentera les avantages et limites du bâtiment Stabeco. Avantages : économique, étouffé, favorise le bien-être animal. Limites : gestion des effluents organiques qui nécessite des capacités de fosseur pour aller simplifié, performance et coûts.
- **Atelier Nutrition** : Michaël Sargent, nutritionniste Clasel, présentera la stratégie alimentaire de l'éleveur pour aller simplifié, performance et coûts.



Guillaume Prioux a économisé sur le bâtiment et sur le matériel. En revanche, il a misé sur le robot de traite. Au final : un confort pour les animaux et pour l'éleveur.

tions (lui-même).

10 600 litres/VL

Tandis que son niveau d'étable avait baissé pendant les travaux, le Mayennais est revenu aujourd'hui à 10 600 l/VL, proche de ses résultats antérieurs, tout en étant passé de 400 000 à 600 000 litres de production. Pour le moment, il profite encore d'un coup de main (salaire) de son père, mais il sait qu'il est sur de bons rails. "J'ai atteint mon objectif

de produire 200 000 l en plus en deux ans. Je progresse sur les taux. Je sens que j'affine mon métier d'éleveur sur l'aspect technique. J'ai encore beaucoup de travail, mais je sens que cela va dans le bon sens." Son prochain défi sera d'améliorer les apombs de ses vaches, qui souffrent plus depuis le passage en logettes.

Mérial Hagel

A NOTER ▶ Premier rendez-vous Clasel : le 19 janvier à l'EARL Laigle à Chantigné (voir Agenda).