

PLM

60° PLM

> Une étable gagnante p. 78

> Une ration avec céréales et cacao p. 66

> Fils de Shottle et de Goldwyn p. 45

> Des idées pour les veaux p. 88

Grand Reportage

Sujets santé

> Témoignages d'éleveurs

En Images

Cinq idées pour la flexibilité

Une étable facile à transformer.

□ **Tous les bétons sont de même niveau.** « Si nous arrêtons l'activité laitière, il n'y aura qu'à couler du béton à la place de l'aire paillée. » L'étable deviendrait un super-hangar. « Une entreprise de la région s'est même déjà proposée de nous acheter le bâtiment, pour le transformer en entrepôt ! » Mais, pour l'instant, Olivier et François Patte ne sont pas prêts d'arrêter l'aventure du lait.

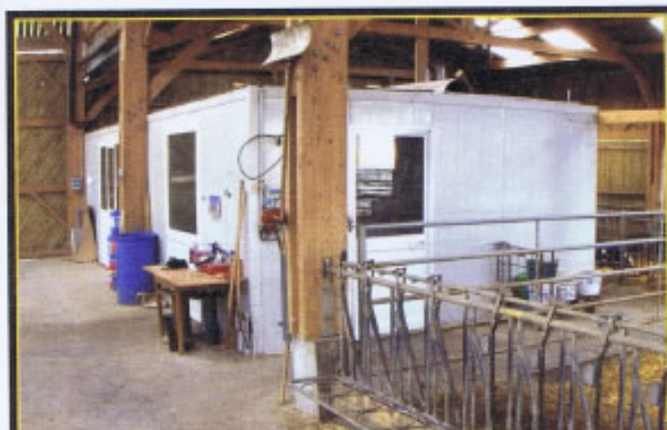
□ **Sous les cornadis, rien à casser.** Pas de muret en dur, pas de parpaings. Ce sont des bastinges (segments de 6 x 20 cm) qui ont été utilisés pour la séparation. « Ils n'ont pas coûté cher... ». L'astuce : les éleveurs ont tout simplement recyclé les panneaux de coffrage utilisés pour les allées.

□ **Un bloc traite facile à monter et démonter.** En effet,

les murs de la laiterie et du local robot sont faits de panneaux sandwichs et revêtement PVC, comme dans l'industrie.

Le kit vient de la société Maine-Agrotec, bien connue dans ce domaine. Cette entreprise fournit les ateliers agroalimentaires et les élevages. Hygiénique, pratique, économique... François Patte le confirme : « nous avons fait le montage nous-même. Il suffit de poser des rails en U et des cornières, puis d'emboîter les panneaux sandwichs ». Portes et fenêtres viennent du même fournisseur. Futée : la porte de 2,5 m de large, pour passer le tank à lait. « Demain, on peut tout démonter et réutiliser la structure comme on veut ».

□ **Le 2^e robot est prévu d'avance.** La pré-fosse est déjà en place, sous le box de vêlage actuel. Des passages de câbles et canalisations aussi. Les robots seront alors en face à face... En contrepartie, il suffira



Facile à monter, le local laiterie en kit chez Maine Agrotec.

d'agrandir l'aire paillée, en prenant sur le stockage de paille, tout simplement. Les éleveurs sont confiants vis-à-vis de la circulation des animaux, « la distance couchage - robot n'effraye pas. » D'autres extensions sont possibles, car le bâtiment est localisé au beau milieu d'un champ. « Tout est dans l'implantation de départ. A étudier, c'est primordial, pour

pouvoir agrandir sans difficultés après ».

□ **Les encoches sont déjà là, dans la charpente,** pour greffer toute extension facilement. Comme un jeu de Lego. « Pas besoin de démonter les tôles du toit. Il suffira de glisser les nouvelles pannes dans les encoches. » ■