



ELEVAGE DU VEAU DE PRÉCISION

Chaque module Topcalf Quattro XL abrite 4 niches à veau (5 en version Quinto) de 1m de large sur 1,6 m de profondeur. Une version XXL est disponible avec des cases de 1,2 m de large sur 1,8 m de profondeur. La mise en place ainsi que les déplacements des modules s'opèrent avec un engin télescopique ou un tracteur équipés de fourches porte-palette. Le fond de la niche est en caillerotis plastique pour drainer la litière. Chaque module est livré avec un néon d'éclairage, une prise électrique, un seau à tétine et deux porte-seaux.



Le retrait des cloisons amovibles permet de transformer le module en une case collective de 4 places. Il facilite également le curage et le nettoyage des cases. Une ouverture aménagée dans un coin de la cloison (au niveau de la main de l'éleveur) permet aux veaux de se voir... et à l'éleveur d'être en conformité avec la réglementation européenne sur ce point.



Pour le confort des veaux en été, le toit est en panneaux sandwich isolés et la partie haute du long-pan arrière peut s'ouvrir pour ventiler la case.



Astucieux, un écrou papillon bloque le seau à tétine et empêche que le veau ne le décroche en buvant.

AU GAEC DE LA SEICHE: DES NICHES ÉLEVEURS...

TEMOIGNAGE. C'est d'abord pour diminuer la pénibilité du travail que les associés du Gaec de la Seiche ont choisi les modules de niches Topcalf XL Quattro quand ils ont eu besoin d'accroître la capacité de logement de leurs veaux.

Les éleveurs du Gaec de la Seiche situé à Janzé, dans le sud de l'Ille et Vilaine, ont installé leurs trois modules de niches à veaux Topcalf XL Quattro au début de l'été 2022. Topcalf est un concept récent de niches à veaux originaire des Pays-Bas et importé en France par Jffparage.

Les modules de niches à veaux Topcalf peuvent-être utilisés rapidement après leur déchargement du camion car ils sont entièrement assemblés à l'usine, à l'exception du toit en pente. Etant donné que ce sont des équipements mobiles, non fixés au sol, il n'y a pas besoin de déposer un permis de construire pour les installer. Une fois déchargés, les modules sont posés sur un sol étanche équipé d'un caniveau pour collecter les jus des litières et raccordés au courant électrique 220 V. Chaque module est précablé avec un éclairage au néon et une prise électrique.

«Lorsque nous avons investi dans ces niches à veaux, nous avons d'abord pensé à nos salariés» raconte Olivier Denieul, l'un des 6 associés du Gaec. Avec 2 autres associés et 3 salariés, il s'occupe du troupeau laitier de 260 mères qui produisent 2,1 millions

de litres de lait conventionnel. L'exploitation du gaec comprend également un élevage de 330 truies, un élevage de poulets Label Rouge et 420 ha de cultures. Comme Olivier Denieul et ses associés élèvent tous les veaux femelles, ce sont plus de 100 génisses qui sont sevrées chaque année (110 génisses sevrées en 2022) auxquels s'ajoutent les veaux mâles vendus entre 15 jours et 3 semaines. «Nous manquions de places pour loger tous nos veaux, il fallait accroître notre capacité de logement» se souvient Jérôme Després, un autre associé du Gaec en charge du troupeau laitier.

Se tenir debout dans les niches

Les éleveurs possédaient déjà quelques dizaines de niches à veaux classiques connus également sous le nom d'igloos. «Chez nous, ce sont deux salariés qui soignent les veaux, et ils jugent que les conditions de travail dans les igloos sont pénibles» relève Olivier Denieul. «Nous sommes attentifs au confort de travail de nos salariés car, c'est une condition pour les

TOPCALF POUR LE CONFORT DES ET, BIEN SÛR, DES VEAUX.

fidéliser» poursuit son collègue Jérôme Després. La femme d'Olivier Denieul, qui est l'une des deux salariées en charge des veaux, décrit «qu'elle doit entrer à quatre pattes dans l'igloo pour faire boire les veaux et les soigner quand ils sont malades» avant de conclure que «pour le confort de travail, il n'y a aucune comparaison entre les igloos et les niches Topcalf». L'ouverture du portillon d'accès dans chaque niche Topcalf peut se faire d'une seule main et libère donc l'autre main. Pour la salariée, le plus important est qu'elle peut travailler debout à l'intérieur. L'auvent, qui protège de la pluie pendant la distribution du lait, participe également au confort de travail. La salariée apprécie que «les néons, qui équipent d'origine l'intérieur des niches, permettent de mieux surveiller les veaux et d'identifier leurs comportements anormaux». Selon elle, «le nettoyage des niches Topcalf est également moins physique que celui des igloos». Le retrait des cloisons amovibles facilite le curage et le nettoyage des cases à haute pression.

Au Gaec de la Seiche, les veaux sont gardés dans les niches Topcalf jusqu'à l'âge de 3 ou 4 semaines. Il est possible de les garder jusqu'au sevrage selon le constructeur. L'effacement des cloisons amovibles transforme le module Topcalf en une seule case collective de 4 veaux.

La version Quattro XL est affichée à partir de 5950 € HT au catalogue.

Jean-François FAISANT

PEDICURE BOVINS



CAGES DE PARAGE



NICHES A VEAUX



www.jffparage.fr
06 22 15 54 74
jeanfrancois.faisant@sfr.fr