



Photo de famille avec Ria, la mère; Anouk de Bruyn, la copine de Wouter; Wouter, et Jan, le père.

BLOEMEN DAIRY

ÉLEVER POUR RÉUSSIR EN PRODUCTION LAITIÈRE ET AUX EXPOSITIONS AUX PAYS-BAS



Fille d'Euro Jet 828 EX-90 issue de Gillette Windbrook
4,11 305 jours 16 000 kgL 4,5% G 3,4% P

La famille Bloemen pratique l'agriculture à Vredepeel dans la province Limburg au sud de la Hollande depuis 1955. Pendant plus de 35 ans, les activités de la ferme ont été axées sur l'engraissement de porcs et de vaches, mais cela a changé en 1992 lorsque Jan et Ria Bloemen ont pris la relève de la ferme jusqu'alors gérée par le père de Jan.

C'est alors que les Bloemen ont commencé à remplacer systématiquement la race traditionnelle Rouge et blanc hollandaise à la ferme, appelée MRIJ, par des génisses Holstein. Au même moment, les premières filles de taureaux étrangers ont été admises à la ferme. Les filles de Hanoverhill Inspiration ont attiré l'attention de Jan et lui ont rappelé de doux souvenirs : « J'ai été immédiatement impressionné par les charpentes exceptionnelles de ces veaux tachetés et c'est alors que nous avons commencé à amener des animaux aux expositions. Nous exposons des animaux depuis et aujourd'hui, mon épouse et moi sommes intrigués de voir nos enfants exposer avec succès des animaux élevés localement. Ces événements où nos enfants sont en compétition nous apportent un véritable regain d'énergie. »

Aujourd'hui, Jan et Ria exploitent la ferme avec leur fils, Wouter Bloemen. Il a été désigné troisième meilleur exposant senior à la compétition des jeunes éleveurs de la Confrontation européenne 2019 à Libramont, Belgique.



Wouter exposant sa génisse à la compétition des JÉ de la Confrontation européenne 2019 à Libramont - Belgique



AUGMENTER LA PRODUCTION DE LAIT

Exposer des animaux n'est qu'un volet de la réussite laitière des Bloemen. Leur principal objectif est de gérer les vaches en vue d'une forte production de lait. « Notre but est d'élever des animaux affichant beaucoup de raffinement et de féminité, avec suffisamment de largeur et de force pour gérer facilement une production élevée, » affirme Wouter. « Les composants de gras et de protéine sont aussi vraiment importants pour nous. » Les vaches sont traitées deux fois par jour et la famille est très fière des plus récents chiffres de production de la ferme : la moyenne mobile du troupeau en 305 jours est de 11 884 kg de lait, 4,4% de gras et 3,5% de protéine. « Bien que nous soyons plutôt satisfaits de la production actuelle, nous travaillons tous les jours à améliorer ces chiffres, » ajoute-t-il.

Jan gère les activités quotidiennes et la production de lait du troupeau de 70 vaches. Wouter occupe un emploi à temps plein et il apporte son aide en soirée et pendant les fins de semaine. Tous les travaux des champs, soit la récolte et la fertilisation des cultures, sont effectués à l'interne. Les Bloemen utilisent une démarche concrète avec leurs vaches - ils

effectuent toutes les inséminations et gèrent les soins des onglons.

Les vaches sont au pâturage six heures par jour, quatre mois et demi par année. « Notre but est qu'elles fassent plus d'exercice et qu'elles mangent de l'herbe riche en protéines. Aux Pays-Bas, cette pratique est encouragée par le fait que l'usine de traitement du lait paie 0,015 € de plus par kilo de lait, » explique Jan.

La ration est composée d'ensilage d'herbe, d'herbe fraîche, d'ensilage de maïs et de drêches de brasserie, et complétée par des concentrés riches en protéine et en énergie. La ration totale est d'environ 26 kg de matière sèche par jour,

préparée sous forme de RTM, et servie une fois par jour. La ferme Bloemen inclut 11 hectares de maïs et 7,5 hectares de pâturage. Les terres agricoles sont chères dans cette région et le coût est un facteur limitant pour la ferme. Les règles gouvernementales pour la gestion du fumier sont aussi très restrictives et leur mise en œuvre est très coûteuse.

« Notre but est d'élever des animaux affichant beaucoup de raffinement et de féminité, avec suffisamment de largeur et de force pour gérer facilement une production élevée »



BÂTIR UNE SOLIDE GÉNÉTIQUE

La stratégie génétique des Bloemen consiste à alterner des taureaux laitiers et des taureaux transmettant de la force pour créer une vache dotée d'un équilibre remarquable. Le portfolio des taureaux de la ferme inclut actuellement : Porter, Victor, Sidekick, Lautrust, Doorman et Fitz. Les meilleures vaches dans l'étable sont issues de Seaver, Doorman, Control et Brawler.

À la fois Jan et Wouter ont été très impressionnés par les filles de Brawler et leur contribution. Vingt génisses de Brawler sont nées à la ferme (trois ont été vendues comme génisses à d'autres éleveurs) et 15 sont encore présentes dans le troupeau. Les filles de Brawler sont idéales du point de vue commercial, ce sont des vaches de taille moyenne et bien équilibrées, avec une excellente production. « Toutes les filles de Brawler affichent un pis de qualité et elles se déplacent sur des pieds et membres très solides. Les filles de Brawler sont des vaches idéales en stabulation libre, » affirme Wouter.

Sur le plan de la santé du troupeau, la famille Bloemen travaille maintenant avec le système de gestion Ida, un programme de suivi de la santé, dans le but d'améliorer le rendement de leurs vaches. « Ce système Ida nous permet de suivre la santé et la rumination de très près. Le système nous aide à assurer que la ration est adéquate à 100 %, » ajoute Jan. « Nous croyons que nous pouvons augmenter la production avec des vaches en meilleure santé et diminuer les coûts vétérinaires. »

La famille Bloemen a récemment commencé à bâtir sa stratégie de troupeau en utilisant le programme Elevate® de Semex pour le testage des jeunes animaux. Ce programme identifie rapidement et facilement les meilleurs animaux du troupeau en se basant sur la

génomique. Il aide aussi à corriger les erreurs généalogiques, à gérer la consanguinité et à prendre des décisions d'accouplement éclairées. Un autre avantage est la capacité d'Elevate d'identifier une forte réponse immunitaire chez les animaux femelles testés. « En plus d'obtenir les résultats génomiques d'Elevate, nous sommes extrêmement curieux de connaître le statut immunitaire de nos animaux, » déclare Wouter.



GÉRER LES VACHES ET L'ENVIRONNEMENT

Les plus jeunes veaux sont logés à l'extérieur, dans des huches. Après un mois et demi, ils progressent vers l'hébergement en groupe et sont sevrés à 80 jours. Lors de l'hébergement en groupe, les veaux reçoivent six litres de lait par jour avec des concentrés riches en protéine à volonté et du foin à volonté pour atteindre une croissance maximale. De trois à huit mois, les veaux sont nourris de foin et de concentrés; de 8 à 23 mois, la ration inclut de l'ensilage d'herbe avec de la paille, et les animaux sont prêts à vêler à 23 mois.



« Notre but est de nous situer parmi les vingt meilleures fermes aux Pays-Bas en matière de classification et de production de lait ».

Jan Bloemen

La gestion environnementale revêt de plus en plus d'importance pour la famille Bloemen. « Nous effectuons des investissements pour réduire la consommation d'énergie, comme l'éclairage DEL dans l'ensemble de la ferme, » dit Wouter. « Des panneaux solaires ont été installés sur le toit de l'étable à stabulation libre pour produire de l'électricité et l'eau fournie à nos vaches provient aussi de notre propre source d'eau, » ajoute-t-il.

Les Bloemen prévoient augmenter la quantité de leurs terres cultivées et accroître le nombre de vaches à 120 têtes. « Notre but est de nous situer parmi les vingt meilleures fermes aux Pays-Bas en matière de classification et de production de lait, » affirme Jan. Ces dernières années, la production de lait des vaches a augmenté de 2500 kg de lait grâce à l'optimisation des soins et du confort des vaches. La

conformation au sein du troupeau s'est aussi améliorée, ils ont récemment obtenu leur deuxième vache à 100 000 kg et cette année, quatre vaches ont été classifiées Ex.

L'équipe père-fils veut que l'entreprise demeure familiale, avec la capacité d'accorder une attention individuelle à chaque vache. Ils croient qu'il s'agit de la meilleure façon de bâtir une exploitation familiale durable. La génétique, combinée à une gestion, un dévouement, des connaissances et un enthousiasme extraordinaires, sont les facteurs clés qui aideront à façonner l'avenir de l'entreprise laitière familiale Bloemen.



Chiel Goesten et Wouter Bloemen ont représenté les Pays-Bas à la compétition des jeunes éleveurs de la Confrontation européenne et ont remporté le concours auquel 18 équipes nationales ont participé!