

LES ACTEURS MAJEURS DE LA FILIÈRE PRÉSENTS AU SPACE

# Le canard ambitieux malgré les incertitudes

La menace de l'influenza aviaire continue à planer sur la filière palmipèdes. Mais cela n'empêche pas – au contraire – les deux principaux sélectionneurs palmipèdes que sont le groupe Orvia et Grimaud Frères Sélection de regarder vers l'avenir. Au menu: des investissements dans les nouvelles technologies, la biosécurité, le bien-être, la durabilité et l'international.

En palmipèdes, encore plus qu'ailleurs, l'influenza aviaire restait au cœur des préoccupations lors du dernier Space. De nouveaux cas ont été enregistrés en Allemagne ou aux Pays-Bas. « Le problème de l'Influenza aviaire n'est pas réglé et la piste de la vaccination n'est pas suffisamment étudiée », estime Frédéric Grimaud, président du groupe Grimaud. « La biosécurité mise en place dans les entreprises devrait permettre de faire face à une nouvelle épidémie, mais ne sera peut-être pas suffisante pour éviter que le virus réapparaisse », estime pour sa part Benoît Gourmaud, président du groupe Orvia. Le risque, pour être mieux compris des consommateurs, va obliger les professionnels à faire preuve de pédagogie. « Il faut être en mesure de clausurer les animaux quand c'est nécessaire et de permettre l'accès au parcours dès que possible. Ce n'est pas « tout ou rien » »,

explique Benoît Gourmaud. De nouvelles données réglementaires viennent également modifier la donne. Côté transport, les normes ne permettent plus de regrouper le transport de palmipèdes avec des Gallus depuis le 1<sup>er</sup> juillet 2018. « Cela impacte les couvoirs qui produisaient à la fois des canards et des Gallus », souligne Yann Le Pottier, directeur général de Grimaud Frères Sélection.

Autre évènement marquant de l'année 2018: l'arrivée de LDC sur l'accoupage canards, avec la création d'Anateo. « Les filières se concentrent et chacun devient plus dépendant des autres, constate Frédéric Grimaud, président du groupe Grimaud. Il est important d'assurer la durabilité des modèles économiques ». Un enjeu clé pour tous les acteurs. ●

FANNY ROUSSELIN-ROUSVOAL

## GRUPE GRIMAUD : UN INNOV'SPACE ET DES AMBITIONS LONG TERME



Avec le trophée Innov'Space, Philippe Lamamy (à g.), responsable technico-commercial chez Grimaud Frères Sélection, qui a porté le projet de traitement des griffes avec Nova-Tech, et Yann Le Pottier (à dr.), directeur général de Grimaud Frères Sélection.

Sur le stand Grimaud, l'actualité était double: l'Innov'Space obtenu par Grimaud Frères Sélection et Nova-Tech Engineering pour le système de traitement des griffes de canard d'une part, et la stratégie à horizon 2030 du groupe Grimaud d'autre part, alors qu'Hubbard a été cédé à Aviagen l'an passé.

La mise au point du système de traitement des griffes de caneton a été particulièrement longue et complexe. Plus de 8 ans de R & D et des millions d'euros ont été investis. « Il s'agit d'un traitement concentré de haute précision réalisé au couvoir, qui a l'avantage de ne pas entraîner de plaie. Concrètement, les parties traitées s'arrondissent et deviennent inoffensives en 10 ou 12 jours, en élevage », explique Manon Claux-Conway, représen-

tante commerciale Nova-Tech Engineering. La machine « 3 en 1 » réalise à la fois le traitement du bec, le traitement des griffes et la vaccination. Il s'agit d'une vraie avancée en canard. L'opération est réalisée en couvoir, sur les canetons d'un jour. « Il n'y a pas d'exclusivité pour Grimaud, même si nous avons été le partenaire initial », précise Yann Le Pottier, directeur général de Grimaud Frères Sélection. Il souligne les avantages essentiels de cette nouvelle méthode: « Elle évite de faire intervenir des équipes extérieures en élevage pour dégriffer, d'où un bénéfice sanitaire. En outre, cette opération alternative aux pratiques manuelles présente des avantages en termes de bien-être animal, et de bien-être humain car l'éleveur ou l'accrocheur en abattoir ne risque plus de se faire griffer ». Le coût du service est d'environ 0,10 € par caneton en prix de lancement, contre 0,06 ou 0,07 € lorsque le dégriffage est réalisé de manière classique, par une équipe externe. Sont concernés les canetons Barbarie et mulard. Chez Grimaud Frères Sélection, tous les couvoirs sont d'ores et déjà équipés et les nouvelles machines ont généré 20 à 30 embauches pour cette opération. « Il s'agit d'un nouveau service et d'un nouveau métier », précise Yann Le Pottier.

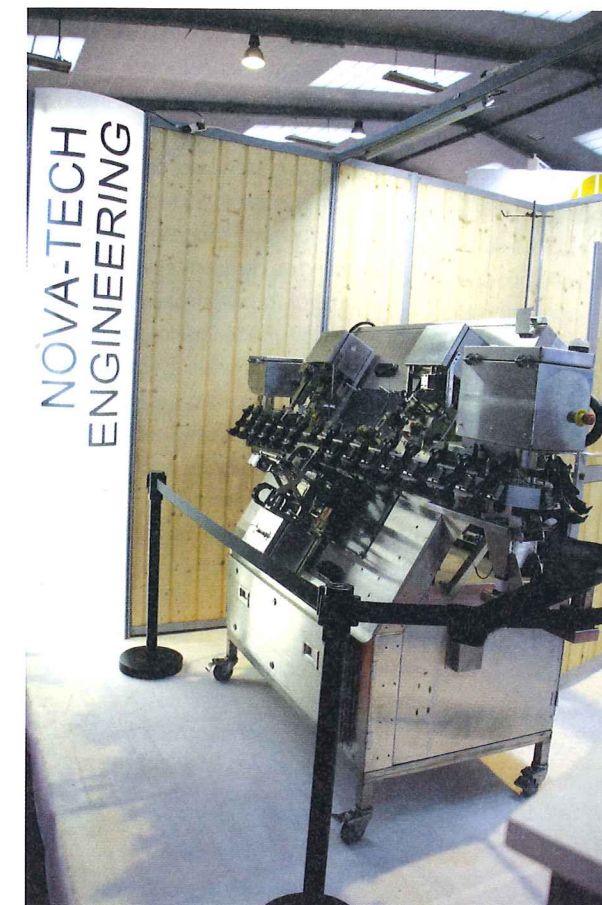
Côté sélection, de gros investissements ont été consentis pour améliorer la génétique: contrôle de la consommation d'aliment par mangeoire RFID, utilisation de scanner pour mesurer la conformation, etc. « Les animaux issus de cette sé-

lection vont arriver sur le marché fin 2018-début 2019 », explique Yann Le Pottier. Les rendements filets (Barbarie et Pékin) ainsi que les rendements magrets (mulard) devraient nettement progresser. « La hausse va être impressionnante, de l'ordre de quelques % de rendement à moyen terme et une vraie révolution se profile pour les 3 à 5 ans à venir », précise Yann Le Pottier. En parallèle, la sélection s'intensifie sur les autres critères: indice de consommation, foie gras, aplombs, santé animale car « tous les critères restent importants ».

### UN LEITMOTIV:

#### « PRENDRE SOIN DE LA VIE »

Depuis un an, le périmètre du groupe Grimaud s'est resserré: canard (Grimaud Frères Sélection), poules (Novogen), pintade (Galor), lapin (Hypharm), les activités en sélection porcine (Choice Genetics) et aquacoles (Blue Genetics), et la biopharmacie (Filavie et Valneva). « La cession d'Hubbard n'était ni un choix stratégique ni un désengagement, mais un acte de gestion nécessaire dans le contexte d'Influenza aviaire », précise Frédéric Grimaud, président du groupe. Fort d'une nouvelle identité visuelle, le groupe Grimaud s'inscrit dans une vision long terme, avec un leitmotiv: « prendre soin de la vie ». « Notre projet est ambitieux et cohérent. Il vise à « prendre soin » à la fois de nos clients partenaires, de nos collaborateurs, de l'Homme, de l'animal et de la planète », explique le dirigeant. L'approche du groupe Grimaud reste multi-espèces, ce qui



Le MPSP (Modular Poultry Services Processor) de Nova-Tech assure 3 opérations, ainsi que le comptage des canetons et la mise en boîte. Le caneton est placé dans la machine tête en haut, dans un « siège » adapté à sa morphologie. À gauche, son bec est traité par infrarouge. Au centre, les griffes sont traitées par une énergie concentrée de haute précision. À droite, le caneton est vacciné en sous-cutané.

permet des synergies à la fois technologiques (R & D) et commerciales (grands comptes par exemple).

Pour faire la différence, Grimaud mise à la fois sur l'excellence produit: performance et qualité (goût, plaisir, culinarité). >>

## DEPUIS 1968, LES ETS HUON VOUS PROPOSENT

LA SOLUTION PÉRENNE ET INDÉPENDANTE

# À LA REPRISE, DE VOS EFFLUENTS D'ÉLEVAGE

contactez-nous : Tél 02 96 45 45 45 - mail:contact@ets-huon.com

Établissement agréé par la DDPP pour la reprise et le compostage des effluents au titre des installations classées (n° FR 22 004 023)