

◆ **Chez Ginette Pascal, éleveuse à Mens (38)**

# Rénover pour gagner en confort et performance

Ce sont 58 000 € qui ont été engagés pour la rénovation du bâtiment d'élevage créé en 1988 par Ginette Pascal avec son mari Christian. Afin de gagner en temps de travail, en qualité d'ambiance et en confort, la ventilation a été intégralement refaite avec l'ajout d'un ERC et d'une gaine rigide en acier dans chaque salle. Et de nouvelles cages à deux étages dotées de marche-pied ont été installées. ◆ Sandrine Merchat



« **C**omment peut-on soulager Ginette Pascal, notre éleveuse, adhérente à la Sica depuis sa création en 1999, en matière de temps de travail et d'organisation ? C'est la question que nous nous sommes posée au départ de ce projet de rénovation. L'organisation de ses salles d'élevage devenait difficile à gérer pour une personne seule, suite au décès de son mari en 2012 », explique Frédéric Douce (Sica). En effet, après avoir

créé en 1985 un bâtiment de 200 cages-mères (maternité et engraissement séparés), le couple a construit un engraissement en 1988 pour atteindre 600 cages-mères et passer le premier bâtiment en maternité. En 2008, pour une nouvelle organisation, le bâtiment de 1985 a été rénové et optimisé en système Duo. Depuis la maladie qui a frappé Christian, l'insémination est effectuée toutes les 6 semaines avec l'aide de Frédéric Douce, Jacques Joncour (Sanders) et Daniel Béreyziat

◆ De gauche à droite : au 1<sup>er</sup> rang Jacques Joncour (Sanders), Ginette Pascal (éleveuse), Frédéric Douce (Sica), Fabrice Boissy (Mef), au 2<sup>e</sup> rang : Jean-Marc Richard et Daniel Farge (Mef).

(Hypharm). « Nous avons repensé toute l'organisation de l'élevage pour regrouper les animaux au même endroit et abandonner une petite salle où se trouvait le pré-cheptel devenue vétuste et trop coûteuse à rénover. Il s'agissait également de trouver un équilibre entre les deux salles restantes (une grande – le premier engraissement – et une petite) qui fonctionnent en système Duo », explique-t-il.

## Une rénovation complète de la ventilation

Toute la ventilation des salles d'élevage a été renouvelée. Les ventilateurs (Fancom) avec des Vortex ont été réinstallés sur de nouveaux caissons avec une aspiration plus basse dans la salle en début d'année 2015. « L'échangeur est équipé d'un ventilateur de 1400 tr/min pour l'aspiration et d'un ventilateur à 1400 tr/min "retour au sas" pour atteindre 850 m<sup>3</sup>/h », explique Daniel Farge (Mef).

Chaque salle est également équipée d'un ERC (Le Roy) de 2 200 m<sup>3</sup>/heure (1 600 m<sup>3</sup>/h efficace) et d'une gaine qui revient au sas permettant de réguler l'hygrométrie qui rentre dans la salle. Le bâtiment étant en fosse intégrale, il est relativement humide. « C'est une gaine rigide, en acier, un prototype Mef qui permet de gagner en débit d'air car le flux d'air est plus régulier donc plus efficace. La désinfection est plus facile par rapport à une gaine PVC mais le coût est quatre fois supérieur », ajoute-t-il. Un surcoût partagé entre les sociétés MEF, Sanders Aurore et les Éts Le Roy. »



▲ Trois rangées de cages C298 (« Kit Etage C298 étages », Chabeauti) ont été installées dans la petite salle et une rangée dans la grande.

➔ Depuis la rénovation, l'éleveuse a pu constater une bonne ambiance dans ses salles d'élevage, l'entretien du filtre de l'ERC nécessite un nettoyage une fois par semaine, aidé par une passerelle d'accessibilité (Mef), et un nettoyage complet de celui-ci une seule fois à la sortie du lot.

Actuellement, la Mef travaille sur un projet de gestion couplée du ventilateur de l'ERC et du ventilateur de refoulement en fonction de la densité, de la salle d'élevage et des saisons. « C'est un travail effectué en collaboration avec Sanders Aurore, la société Sodalec et la société Mef. Il sera prêt en fin d'année pour une application

▼ Les IA sont réalisées toutes les 6 semaines avec l'aide de Frédéric Douce (Sica), Jacques Joncour, (Sanders) et Daniel Béreyziat (Hypharm). Ici, Ginette Pascal et Jacques Joncour.



### ➤ Les résultats techniques de Ginette Pascal

	2013	2014	*2015
➤ Sevrage/MB	8,84	8,58	8,60
➤ Mortalité engraissement (%)	7,52	5,71	6,44
➤ Poids de vente (kg)	2,41	2,48	2,60
➤ Rendement (%)	56,83	57,07	57,00
➤ Kg vendus par IA	14,07	15,59	15,56
➤ Iftac	0,60	0,54	0,21

Mises en place du stabifinish en juillet 2014 (GTE Lapiconnec).

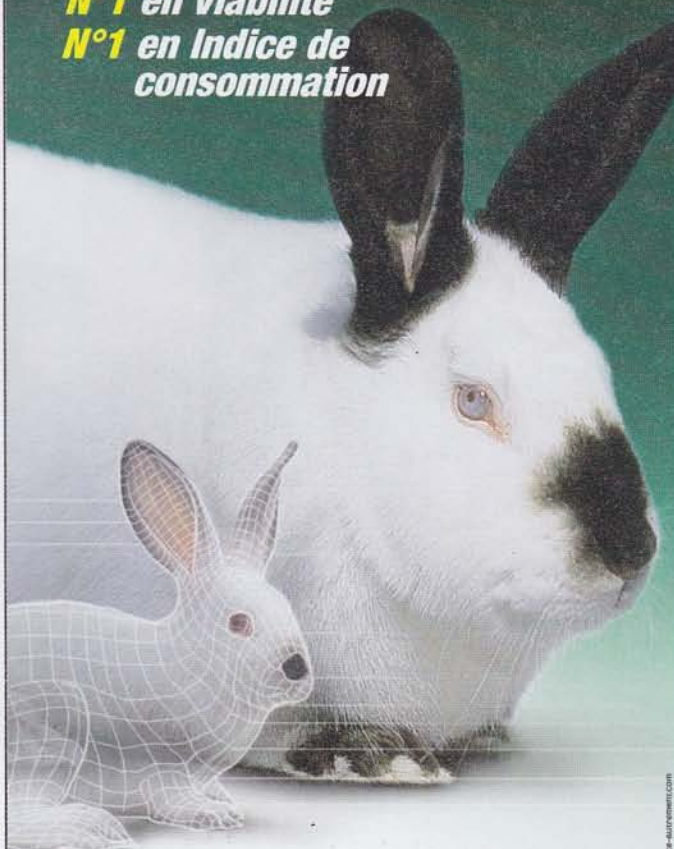
\* 2015 : synthèse des 3 premières bandes de l'année (GTE Lapiconnec). Sur la période Stabifinish, les 2 dernières bandes ont été perturbées par les lourds travaux.



# HylaMax

## 1 le numéro

**N°1 en Croissance**  
**N°1 en Viabilité**  
**N°1 en Indice de consommation**



Le juste équilibre entre prolificité et viabilité

Le Germillan - B.P.21 - 35140 GOSNÉ • Tél. : +33 (0)2 99 66 35 85 • Fax : +33 (0)2 99 39 13 31  
 contact@eurolap.fr • www.eurolap.fr



dans le nouveau bâtiment en cours de réalisation. Le ventilateur et l'ERC seront pilotés en progressif de A à Z par un boîtier mis au point par Thierry Carlo (Sodalec) », indique-t-il.

### Un prototype pour de nouvelles cages

Des cages à étages (Chabeauti) ont été installées dans le bâtiment afin de rééquilibrer les salles. « Ce sont des

▲ Chaque salle est également équipée d'un ERC (Le Roy) de 2 200 m<sup>3</sup>/heure (1 600 m<sup>3</sup>/h efficace) et d'une gaine qui ont permis de réguler l'hygrométrie.

“Kits Etage cages C298” avec un étage au-dessus et un bac de récupération avec racleur appelé “Raclage par canal pour étage”. Trois rangées à un étage ont été installées dans la petite salle et une rangée à un étage dans la grande. Ce changement de matériel a entraîné une baisse du nombre de cages-mères (300 CM) car le but du changement de matériel n'était pas d'agrandir l'atelier mais de réduire la pénibilité de travail et

d'apporter un plus grand confort à l'éleveuse », indique Frédéric Douce. La société Chabeauti a également adapté un marche-pied repliable (existant déjà pour CIA) pour accéder à l'étage supérieur, un prototype qui a été livré début juillet. « C'est un matériel indispensable pour un éleveur de moins de 1,70 m. Restent quelques petits détails techniques à améliorer sur les cages – comme tout prototype se respectant. C'est un projet suivi par Alain Veillat », ajoute-t-il.

Le coût total du projet s'est élevé à 58 000 €. L'éleveuse a pu bénéficier de subventions du Crof lapin Rhône-Alpes à hauteur de 25 000 € (40 % des investissements), dossier suivi par le Gelra (Union régionale des groupements Rhône-Alpes).

### Un nouveau programme alimentaire

Ginette Pascal est une fidèle depuis plus de 20 ans de l'alimentation de la société Sanders Aurore. Si en 2013 l'aliment sevrage comprenait encore deux molécules d'antibiotiques, en 2014, l'aliment sevrage ne contient plus qu'une seule molécule médicamenteuse avec la distribution du Stabifinish, du Fortiselect et du FortiClean dans l'aliment maternité.

« Constitué d'acides aminés, d'hépatoprotecteurs, de bêtaïne et d'antioxydants, le Stabifinish a trois objectifs : sécuriser la transition alimentaire lors du passage de l'aliment croissance à l'aliment finition (plus riche), augmenter le dépôt de muscle et ainsi le rendement carcasse, améliorer la rétention d'eau au ressuage », explique Jacques Joncour (en charge du suivi technique).

Plusieurs utilisations réalisées en élevage ont montré un gain systématique d'en moyenne 0,84 % de rendement carcasse avec l'utilisation du Stabifinish entre 50 jours d'âge et l'abattage. L'éleveuse a pu constater l'amélioration de ses résultats techniques, un gain sur 2014 de 0,24 % en rendement carcasse, une baisse de la mortalité en engraissement qui est passée de 7,52 % en 2013 à 5,71 % en 2014, sans compter le nombre de kg/1A qui est passé de 14,07 à 15,59 sur cette même période.

« Avec toutes ces rénovations et améliorations apportées aux animaux, l'objectif est l'arrêt de l'antibiotique dans l'aliment d'ici peu avec la fin des travaux et la venue d'un nouvel additif alimentaire (pour la maîtrise du transit digestif Forti 5D) », conclut-il. ♦