

Des premiers résultats d'élevage en productions alternative et standard...

# La pondeuse Novogen Brown, une poule "tout terrain" !

*Les premiers résultats de la poule Novogen Brown commencent à sortir. Début mai, nous l'avons vue dans deux ateliers œufs près de Guingamp (22) : l'un de 4500 sujets bio âgés de 33 semaines, l'autre de 20000 poules en cages âgées de 30 semaines. Grâce à un bon poids au transfert, la poule s'avère très précoce, avec une montée rapide des calibres* ● G. Le Boucher



« De gauche à droite, Denis Paturel (Agrobio Europe), Franck Le Merrer, producteur d'œufs bio au Faouët (22), Emmanuel Petibon et Loïc Hervé (Novoponte).

Franck Le Merrer, installé depuis 12 ans au Faouët (22), est un « pro » de la production d'œufs bio. Dans chacun de ses deux bâtiments au sol avec parcours,

il élève 4500 poules bio en partenariat avec l'organisation Agrobio Europe. Dans l'un d'eux, il a mis en place fin janvier, un premier troupeau de pondeuses Novogen Brown. En présence



« Très peu de ponte au sol en dehors des nids dans cet élevage de 4500 poules Novogen Brown.

de Loïc Hervé, responsable technique du couvoir Novoponte, distributeur de la poule, d'Emmanuel Petibon, commercial en charge notamment de la Bretagne, et de Denis Paturel, directeur d'Agrobio Europe, il nous a livré ses premières impressions.

## Montée rapide en calibres...

Transféré à 17 semaines et deux jours, alors que ses poules pesaient près de 1,6 kg, « le lot est parti de suite en ponte », constate l'éleveur. Il ajoute, « les poules bougent bien, elles cherchent à se percher et surtout, elles vont au nid ». En l'occurrence, des pondoirs Vencomatic sur deux niveaux. A 33 semaines, la ponte au sol reste en effet quasiment nulle : une vingtaine d'œufs par jour pour ce troupeau de près de 4500 poules qui, par ailleurs, ne présentent pas de tendance au picage.

Autre observation de l'éleveur, ces poules manifestent un bel appétit pour l'aliment bio du Moulin du Poher qui leur est distribué. Comme le calibre de leurs œufs montait rapidement (déjà 59,73 g à 25 semaines), il a avancé à 29,5 semaines le passage au deuxième aliment. Un changement d'aliment qui s'est accompagné d'une baisse de la consommation sans que la production d'œufs ait été pénalisée. En outre, souligne-t-il, le nouvel aliment a conforté la régularité du calibre des œufs ainsi que l'homogénéité de la coloration des coquilles.

À 32 semaines, le taux de ponte s'établissait à 93 %. Dès la 20<sup>e</sup> semaine, il avait atteint 70 %. A noter aussi le faible taux de petits œufs en début de ponte : 5 à 6 % à 24-25 semaines ainsi que le pourcentage limité d'œufs déclassés « élevage » : pas plus de 2 % à 32 semaines. Quant à la productivité des poules, le lot affichait à 31 semaines une production de 78,27 œufs par poule départ. Soit plus de 7 œufs au-dessus du standard « cage ». Et deux semaines plus tard, un poids moyen d'œufs supérieur à 63 g. Pour cet éleveur qui conduit par ailleurs un atelier « poulettes » avec son frère Olivier Le Merrer, ce comportement satisfaisant de la poule et ses premiers



« Dans ces cages aménageables Hellmann, la mortalité des poules ne s'est élevée qu'à 28 sujets entre 18 et 30 semaines d'âge.

constats chiffrés augurent bien du potentiel de la pondeuse. Selon lui, elle supporte sans problème la comparaison avec les autres souches qu'il a élevées.

Chez André et Brigitte Le Coënt, adhérents du groupe coopératif Le Gouessant et producteurs d'œufs en cages avec un atelier de 63 000 poules à Saint-Gilles-Pligeaux (22), la problématique est nécessairement différente. Mais certains constats sont identiques au lot précédent conduit en système alternatif. Ainsi, sur le lot de 20 000 poules Novogen Brown transférées à 18 semaines et âgées de 30 semaines lors de notre passage, la précocité de la ponte a été remarquable et la montée en calibres également très rapide.

## Démarrage précoce

Brigitte Le Coënt, en charge de l'atelier œufs sur l'exploitation, précise que le pic de ponte à plus de 96 % est intervenu après la semaine 23. A 30 semaines, ce taux de ponte s'élevait à 97,5 %. De même, le calibre des œufs atteignait 60 g à 29 semaines. Pour expliquer cette précocité, au-delà des qualités intrinsèques de la souche, elle évoque le poids de la poule au transfert : 1,6 kg à 18 semaines, puis 1,730 kg à 21 semaines, et la forte homogénéité du lot au transfert : 96 % à plus ou moins 10 % du poids d'objectif. Des caractéristiques qui font dire à Loïc Hervé que l'on pourrait avancer d'une semaine la date de transfert. Et ceci, sans qu'il y ait d'incidence sur la persistance de ponte puisque la poule n'a pas de problèmes d'ingéré alimentaire. En place dans des cages aménageables Hellmann, ces poules consommaient 118 g par jour au cours de leur 30<sup>e</sup> semaine.

Concernant la qualité des œufs et des coquilles, pas de mauvaise surprise.

Ainsi, la coloration des coquilles est identique en intensité et homogénéité à celle des autres souches déjà élevées dans cet atelier œufs. De même, la viabilité du lot est très bonne : seulement 0,2 % de mortalité depuis le transfert. « Je suis satisfaite du démarrage de ce lot », indique Brigitte Le Coënt, désormais rassurée par le potentiel de la souche. Elle ne regrette pas d'avoir fait confiance aux hommes, à la fois de la firme de sélection Novogen et du couvoir Novoponte, qui lui ont proposé de mettre en place la nouvelle souche Novogen Brown.

## A 54 semaines d'âge...

Mais ces performances vont-elles se confirmer jusqu'à la fin de la ponte des deux lots (alternatif et cage) ? A cet égard, Mickaël Le Helloco, directeur général de Novogen, met en avant les bons résultats de la poule Novogen Brown au récent test ponte d'Ustrasice en République tchèque. Ils donnent entre autres, à 54 semaines, plus de 230 œufs pondus par poule, un pourcentage de ponte encore supérieur à 92,40 %, un poids moyen d'œufs cumulé de 60,79 g., une masse d'œufs de 14 kg par poule et un indice cumulé à l'œuf de 131,1 g.

Pour les promoteurs de cette souche, ces performances « terrain » et en station, montrent à la fois la capacité de la souche à exprimer son potentiel dans les différents systèmes de production, et la confiance que la filière ponte française peut lui accorder en tant qu'alternative crédible. D'ailleurs, afin de satisfaire la demande des professionnels de l'œuf, notamment en taille de lots, la société Novoponte est en train d'agrandir son couvoir de Juigné-sur-Sarthe pour faire passer sa capacité de production de 45 000 à 90 000 poulettes en une seule éclosion.



« Productrice d'œufs standards à St Gilles Pligeaux (22), Brigitte Le Coënt est satisfaite du démarrage de son lot de 20 000 poules Novogen Brown.

Des bâtiments de qualité au meilleur prix



Une gamme complète de bâtiments

- Économiques
- Traditionnels
- Déplaçables
- Stockages
- Ateliers
- Locaux techniques mobiles

Un service clés en main

- Permis
- Fondations
- Montage bâtiments
- Équipements intérieurs

LE TRIANGLE

Le Langault  
41160 Saint-Hilaire-la-Gravelle  
Tél. + 33 (0)2 54 73 07 07  
Fax + 33 (0)2 54 73 07 09  
info@le-triangle.fr  
www.le-triangle.fr