

BÂTIMENTS CLAIRS ÉQUIPÉS DE JARDINS D'HIVER, LE CHOIX DE JÉRÉMY FILLON

Un éleveur accompli, des **dindes épanouies...**

Jérémy Fillon a eu la chance de connaître sa vocation de bonne heure et de l'assouvir pour son plus grand bonheur. À 33 ans, il se retrouve à la tête de deux sites d'élevage, dont l'un spécialisé en dindes fonctionne en Brood and Move avec une poussinière de 1000 m² et deux bâtiments d'engraissement clairs équipés de jardins d'hiver. La faible densité lui permet de concilier performances et bien-être animal.



À 33 ans, Jérémy Fillon vient de franchir une nouvelle étape avec la construction sur son second site de deux bâtiments clairs de 1250 m² agrémentés de jardins d'hiver (280 m² chacun) qu'il destine à la production de dindes.

Jérémy Fillon a réalisé son rêve d'enfant: à trois ans et demi, il voulait « devenir fermier » et c'est exactement ce qu'il a fait. Sa vocation ne va pas chercher racine dans l'univers familial avec un père dans le commerce et une mère dans le domaine pharmaceutique.

3,6 DINDONS/M²

Ces derniers lui ont néanmoins laissé le champ libre, ainsi après avoir obtenu son bac professionnel option grandes cultures, il quitte l'Eure-et-Loire pour arriver en Bretagne où il travaille comme salarié sur une exploitation avicole morbihannaise. Il s'est installé à son compte fin 2013 en reprenant un site composé de

deux bâtiments poulets de 1000 m² sur la commune de Fossac (56), puis un second site situé à Bocneuf-la-Forêt (56), portant sa surface d'élevage à 3000 m². À 33 ans, il vient de franchir une nouvelle étape avec la construction sur le second site de deux bâtiments clairs (modèle California, Serupa) de 1250 m² agrémentés de jardins d'hiver (280 m² chacun) qu'il destine à la production de dindes. Parallèlement, il a pris la décision de convertir ses 30 ha de cultures (blé, maïs, colza) en bio (1^{re} année de conversion). Ainsi, 18000 dindonneaux sont démarrés dans le 1000 m² dynamique avec sol béton, trappes Kan'air et équipé d'échangeurs récupérateurs de chaleur, puis les mâles

sont transférés à 29-30 jours dans les deux California (concept Brood and Move). « C'était mon idée de partir sur une production moins intensive, les animaux sont élevés à une densité de 3,6 animaux/m², voire 2,9 sujets/m² une fois les jardins d'hiver ouverts », explique-t-il. « Je regarde beaucoup ce qui se fait en Suisse et en Allemagne, et j'ai eu envie de suivre cette voie », poursuit-il.

Son partenaire, la coopérative du Goues-sant, l'a accompagné dans son projet. « Il y a un réel intérêt pour ce type d'élevage de la part de nos différents débouchés. Nous avons d'ailleurs actuellement plusieurs pistes pour mieux valoriser la production. Nous sommes convaincus qu'il faut faire évoluer nos différents modes d'élevage dans le sens des attentes sociétales. Il faut évidemment produire ce que le consommateur veut acheter tout en générant de la valeur pour nos éleveurs. C'est d'ailleurs tout le sens de notre démarche Fermes des 4 soleils », précise Mickaël Alexandre, responsable des productions volailles de chair.

JARDINS BIEN FRÉQUENTÉS

En tout cas, sur le plan technique, ce mode de fonctionnement a fait ses preuves avec un beau premier lot comme a pu en témoigner Jérémy le jour de la porte ouverte fin mai. « À cette densité, on exprime pleinement le potentiel génétique de l'animal, le poids moyen des mâles était de 16,6 kg en moyenne sur les deux bâtiments », rapporte-t-il. Pas de souci à signaler en termes de comportement, il faut dire que l'éleveur fait preuve de créativité pour divertir ses volailles en



© LE GOUESSANT

Après démarrage en poussinière (18 sujets/m²), les mâles sont transférés à 29-30 jours dans les deux California (concept Brood and Move).

installant des bouteilles d'eau agrémentées de sirops de différentes couleurs, mais aussi un perchoir « fait maison » conçu à partir de caillebotis. Du gritt et des pierres à picorer sont également prévus. L'éleveur a également pu constater la très bonne fréquentation des jardins d'hiver malgré une mise en route tardive de ces derniers car rajoutés en cours de lot. « Après ouverture, les jardins d'hiver sont

remplis en l'espace de cinq minutes par les dindons, ces derniers circulent partout et n'hésitent pas non plus à monter sur les plates-formes de perchage situées à l'intérieur du bâtiment. Les dindons sont vraiment bien, cela se voit », observe-t-il. La vidéo diffusée le jour de la porte ouverte était là pour en témoigner. Et c'est aussi un éleveur épanoui qui nous a parlé de son métier: « La faible densité, c'est génial

Coopérative du Gouessant LE MOT DU PRÉSIDENT...

Thomas Couepel, nouveau président de la coopérative du Gouessant, à propos de la politique d'installation de la coopérative: « Si nous n'avions pas réagi politiquement fin 2015 et versé plus d'1 million d'€ d'aides, 70 % de nos surfaces dinde seraient aujourd'hui propriété d'éleveurs de plus de 50 ans. Or, il n'en est rien, la dynamique d'installation est réelle au sein de la coopérative puisqu'à peine deux ans après ce constat alarmant, un tiers de nos éleveurs de dinde ont moins de 40 ans ! »



du point de vue du confort de travail et de l'interaction avec les animaux ».

Et sur le plan des résultats technico-économiques, l'éleveur n'est pas inquiet. Outre les performances de poids et le taux de rotation plus élevés (plus de trois lots par an), « on économise du gaz, de l'énergie, de l'éclairage, des frais vétérinaires », précise-t-il. Les conditions d'élevage favorisent également le rendement filet et

>>

With you
all the way!

P
B I O P L U S[®] Y C
U
G A L L I P R O[®]
T
R
Y

TURKEY
BROILER

UNE COMBINAISON OPTIMISÉE POUR...

...une stabilisation de la flore intestinale et une amélioration de la digestibilité des nutriments

→ Pour plus de flexibilité dans votre formulation d'aliment!



BIOCHEM · 8 rue Jean Rouxel · 44 700 Orvault · Tél +33 2 28 01 77 38 · Fax +33 2 28 01 77 39 · www.biochem.net

CHR HANSEN
Improving food & health

Biochem
Feed Safety for Food Safety[®]



© LE GOUESSANT

Pendant la phase d'engraissement, les animaux sont élevés à une densité de 3,6 animaux/m², voire 2,9 sujets/m² une fois les jardins d'hiver ouverts. Ces derniers sont très fréquentés par les dindons.

» vont dans le sens de l'intérêt filière, signale Mickaël Alexandre.

Gestion de la ventilation, de la litière et du sanitaire, « *le démarrage en poussinière (18 sujets/m²) est plus technique et plus exigeant, il faut être au top en termes de ventilation* », insiste-t-il. Dans cette logique, il a ajouté trois petits ventilateurs de 7000 m³/heure pour pouvoir avancer par petits paliers au démarrage, le bâtiment étant adapté à l'origine à la production de poulets.

Les 15 premiers jours, l'éleveur paille une fois tous les deux jours à l'aide d'une pailleuse automatique (Dussau) puis il passe à un paillage par semaine, principalement sous les abreuvoirs. Par ailleurs, Jérémy vide quotidiennement tous les petits abreuvoirs cloche présents dans la poussinière (en plus des deux lignes de pipettes spécial dinde), et les nettoie. Au vide sanitaire, l'éleveur fait appel à une entreprise extérieure pour le nettoyage-désinfection et prend en charge l'entretien des abords.

Le coût d'investissement s'est élevé au total à 550 000 € tout compris, desquels il faut déduire les aides PCAEA et l'aide à la construction mise en place par le Gouessant. ●

E. VIÉNOT

Sur le premier lot sorti, le poids moyen des mâles était de 16,6 kg en moyenne sur les deux bâtiments.



FILIÈRES AVICOLES | SEPTEMBRE 2018



↑ À l'intérieur, seulement deux lignes d'abreuvoirs cloche (Plasson) et deux lignes d'assiettes (Aza) distribuées par la société Simatel: modèle Modula spécial dinde pour l'un (collerette à partir de 50 J), modèle Mixta poulet/dinde (collerette à partir de 30 J) dans le second California. « *Cela revient moins cher à l'éleveur et les dindes sont incitées à bouger, ce qui limite les problèmes locomoteurs* », souligne Dominique Caro, technicien bâtiment. L'ensemble du matériel est sur relevage électrique.



↑ L'éclairage naturel est complété par une rangée centrale de néons leds (1,8 m, 18 W). Deux pesons automatiques ont été prévus par bâtiment. Deux canons aérothermes à gaz (KT130, Systel) assurent le chauffage en ambiance complétés par une ligne centrale de radiants électriques (Intertec) mise en place par sécurité.



↑ L'ouverture des rideaux (1 m) est gérée par l'Avitouch (Tuffigo-Rapidex), de même que la ventilation, la brumisation, l'alimentation, l'éclairage. Les bâtiments sont équipés de caméras à 360° consultables à distance pour vérifier la bonne répartition des animaux. Les bâtiments sont équipés d'une Vigibox.

L'éleveur a conçu un modèle de perchoir à partir de caillebotis (prototype exposé), et également un caisson de transfert (3 m x 3 m, 75 cm de hauteur) qui lui permet de charger 500 dindonneaux âgés d'une trentaine de jours de la poussinière aux deux bâtiments d'engraissement.



EN IMAGES



La pailleuse Mecapulse (Dussau) permet à l'éleveur de gagner du temps lors des paillages (60 % de temps économisé, une seule personne).



Chaque poulailler California (12,50 m x 104 m, Serupa) avec charpente bois, tôle laquée, sol béton, est doté d'un jardin d'hiver (280 m², 3,5 m x 80 m) construit par la coopérative du Gouessant, ses dimensions permettent le passage d'un engin pour enlever le fumier.



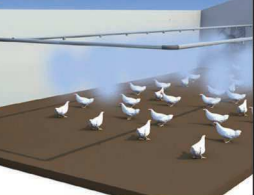

25 ans

HYDROCLEAN
Constructeur Nettoyeurs et Brumisation Haute Pression



Chariot à mousse
3 en 1 pour une désinfection efficace

La brumisation = une réponse efficace au stress thermique

- **Maintien des performances techniques**
Pas de baisse de consommation d'aliment.
- **Réduction des pertes**
Baisse de la mortalité.
- **Amélioration sanitaire et abaissement des odeurs**



56920 Noyal-Pontivy
Tél 02 97 25 93 00
www.hydroclean-hp.fr



FILIÈRES AVICOLES | SEPTEMBRE 2018