

Bien-être animal, démédication, transmission des outils de production et renouvellement des générations, Jean-Yves Guérot, président de Gaevol Ouest Océan, ici aux côtés de Jean-Yves Falaise, animateur de la section, a bien conscience de l'importance de ces différents enjeux.



À 55 ANS, JEAN-YVES GUÉROT A RECONSTRUIT

## Un exemple pour les éleveurs de **Gaevol Ouest Océan**

Après la destruction de son bâtiment dans un incendie en septembre 2015, Jean-Yves Guérot, éleveur à Changé (53) et président de la section Gaevol Ouest Océan, aurait pu jeter l'éponge... Au lieu de cela, il s'est relancé dans l'aventure et en a profité pour mettre son 1500 m<sup>2</sup> au goût du jour (sol béton, éclairage naturel) montrant la voie à suivre pour ses confrères éleveurs.

Avec déjà 9 lots de poulets à son actif à la mi-mai, et un taux de pododermatites en forte décroissance dans son bâtiment de 1500 m<sup>2</sup> avec sol bétonné par rapport à l'ancien en terre battue, Jean-Yves Guérot, président de la section Gaevol Ouest Océan, montre le chemin à suivre à ses homologues, comme l'ont fait avant lui les éleveurs de la section Gaevol Bretagne. « On est parvenu en l'espace de trois ans à produire des lots en dessous de 30 % de pododermatites au niveau de la section Bretagne. La nutrition, l'évolution génétique mais surtout le management en élevage nous ont permis d'arriver à ce résultat. Qui plus est, la réduction des pododermatites s'est

accompagnée d'une amélioration des performances et de la rémunération », a souligné Nicolas Brévault (Mixscience) le 15 mai dernier lors de l'assemblée générale de Gaevol Ouest Océan organisée à Changé (53) sur l'exploitation de Jean-Yves Guérot.

### LE SOL BÉTON, UN ALLIÉ

L'occasion de découvrir plus en détail les caractéristiques techniques de son nouveau bâtiment construit en lieu et place de l'ancien (1999), décimé dans un incendie en septembre 2015. « Nous avons étreint une nouvelle formule en délocalisant l'assemblée générale et en l'associant à une porte ouverte, cela crée un peu de

renouveau », a commenté Jean-Yves Falaise, animateur de la section. Cette initiative a reçu un bon très accueil de la part des éleveurs participants même s'il a fallu rivaliser avec une météo très ensoleillée, davantage propice aux travaux des champs...

« Les lots de poulets inférieurs à 35 % de pododermatites présentent un GMQ supérieur de 1,5 g par rapport aux lots dont le taux se situe entre 35 et 70 % », a précisé Nicolas Brévault. « Même s'il existe un effet saisonnier - la fin d'année est toujours plus difficile - il est aujourd'hui possible de maîtriser et de réduire les pododermatites en élevage », affirme-t-il. Pour aider les éleveurs à relever le défi, l'équipe Sanders Ouest a mis au point un outil de diagnostic baptisé Podoscope (application sur smartphone et tablette), qui permet via un audit d'une trentaine de minutes dans l'élevage, de mesurer les différents critères qui influencent le taux de pododermatites (sol, litière, consommation d'eau par les animaux, maîtrise de l'ambiance), de prédire le taux de pododer-

matites, et d'identifier les leviers de progrès. L'objectif est de déployer l'utilisation de cet outil au sein de la section Gaevol Ouest Océan sur la période 2018-2019. Sachant que les abattoirs partenaires du groupement se sont fixés comme objectif d'améliorer le taux de pododermatites dans les mois/années à venir.

Et si le sol béton figure en bonne place parmi les leviers d'action contre les pododermatites, celui-ci présente d'autres avantages que Jean-Yves Guérot n'a pas manqué de rappeler: « *Je ne regrette pas du tout d'avoir choisi un sol béton, c'est facile à nettoyer et cela permet d'économiser de la litière: seulement 1 cm de copeaux, voire moins...* ».

#### PÉRENNITÉ, TRANSMISSION

Mais il n'y a pas que sur la nature du sol que Jean-Yves Guérot montre la voie à suivre... Choisir d'investir dans un matériel performant (brumisation, éclairage, abreuvement) est en effet jugé indispensable parallèlement aux bonnes pratiques d'élevage, pour réussir ses lots, et notamment maîtriser la croissance des dindons mâles. « *Les élevages présentant un GMQ supérieur à 115 g ont en commun d'avoir un matériel performant, permettant une bonne gestion du démarrage, avec à la clé une marge PA supérieure de 1 à*

#### Témoignage de Jean-Yves Guérot

### « JE N'ÉTAIS PAS PRÊT À RACCROCHER »

15 mois d'arrêt entre l'incendie (une désinfection au fumigène qui a mal tourné) et l'arrivée du premier lot de poulets dans le bâtiment de 1500 m<sup>2</sup> construit en lieu et place de l'ancien. Et 16 mois après sa mise en route, l'éleveur annonce une marge PA annuelle de 77 €/m<sup>2</sup>, conforme à ses attentes et à la hauteur de l'investissement réalisé. À 55 ans, il a préféré amortir sur 10 ans et partir sur une rotation rapide: après deux lots de poulets classiques pour se faire la main, il a enchaîné sur du poulet lourd (Princior). « *Avec ce type de bâtiment, il faut bien tourner car les charges sont élevées* », commente-t-il. Après que son bâtiment ait été réduit à un tas de cendres, la

question s'est posée: arrêter ou reconstruire. Les 7 ha de terres et les 850 m<sup>2</sup> restant ne lui permettaient pas de dégager une rémunération suffisante. « *J'aurais pu trouver un travail à l'extérieur mais j'aime mon métier et je n'étais pas prêt à l'abandonner* », explique-t-il.

#### Création de l'Earl de la poule

Avec le montant remboursé par son assureur Groupama (valeur d'expertise - vétusté), Jean-Yves Guérot a donc pris le parti de rebâtir et a créé l'Earl de la poule au 1<sup>er</sup> janvier, son épouse Claudine n'ayant de son côté pas souhaité poursuivre l'aventure. « *En étant bien assuré, je n'ai pas eu grand-chose à remettre, mais il a fallu compter également*

*avec l'administration fiscale et sociale (environ 25 % du montant du remboursement ponctionné pour résultat exceptionnel)* », précise-t-il. Le coût de l'investissement s'est élevé à 520 000 €, dont 50 000 € pour l'installation du traitement de l'eau (cellule d'électrolyse + déferriseur + démanganiseur, Farago 53).

Jean-Yves Guérot: « *J'aurais pu trouver un travail à l'extérieur mais j'aime mon métier et je n'étais pas prêt à l'abandonner* ».



1,50 €/m<sup>2</sup> comparés aux bâtiments moins bien équipés », souligne Pierre Moquet (Mixscience).

Le président de la section Gaevol Ouest

Océan a également bien conscience des enjeux concernant la pérennité et la transmission des outils de production en aviculture. À 56 ans, il pense à préparer l'ave-

>>

**CHORE-TIME**

**VOLITO**



**Volières | Poussinières | Pondoires**  
**Systèmes d'abreuvement et d'alimentation**  
**Conditionnement de l'air**  
**Emballeuses Prinzen**

Votre interlocuteur France

**BRIDONNEAU**  
élevage - automatisation  
électricité - plomberie - chauffage

ZA Les Fours • 85140 SAINT MARTIN DES NOYERS  
Tél. 02 51 62 95 90 • contact@bridonneau.fr • www.volito.com



>> nir et a déjà pris contact avec un stagiaire BTS productions animales très intéressé par la volaille. « J'ai l'intention de continuer à garder mes bâtiments au goût du jour jusqu'au bout, l'exploitation est bien placée, pas loin de Laval, avec l'habitation à 100 mètres, cela peut convenir à un jeune couple », analyse-t-il.

Le fait est que sur les 453 éleveurs adhérents du groupement Gaevol, 49,6 % ont dépassé la cinquantaine et 24,4 % ont plus de 55 ans. Avec 145 éleveurs, la section Gaevol.Ouest Océan pèse pour 20,1% des effectifs.

Si les aides Gaevol à l'investissement ont temporairement été gelées, Sanders continue à entretenir la dynamique avec pour l'année 2018:

- 2 €/m<sup>2</sup> pour les rénovations + 2 à 3 €/tonne de vif pendant deux ans (selon l'espèce).

- 20 €/m<sup>2</sup> pour les constructions + 10 €/tonne de vif pendant cinq ans pour des bâtiments « poulets » dynamiques, avec sol bétonné et éclairage naturel.

Une bonne nouvelle: le parc de bâtiments à 192408 m<sup>2</sup> affichait un solde positif pour 2017 (+ 3700 m<sup>2</sup>) avec la construction de 7400 m<sup>2</sup> en poulet/dinde et 4150 m<sup>2</sup> en canards. Le portefeuille de projets pour l'année en cours laisse espérer 7150 m<sup>2</sup> supplémentaires en poulet/dinde et 8500 m<sup>2</sup> en canard. ● E. VIÉNOT



Le bâtiment en ventilation dynamique transversale est équipé de 6 Climwell (assurent le renouvellement d'air), 6 ventilateurs VT560 (11 500 m<sup>3</sup>/h), 6 turbines EM50 (38 000 m<sup>3</sup>/h), de trappes Kan'air avec kit de décalage gérées en deux zones, et d'une rampe de brumisation (Tuffigo-Rapidex). Il comprend une sonde CO<sub>2</sub>, une sonde hygrométrique et quatre sondes de température (dont une extérieure).

## EN IMAGES



À l'intérieur, cinq lignes de pipettes multidirectionnelles (Plasson) gérées en deux zones (60 % mâles/40 % femelles) complétées par des abreuvoirs finition Easy Finish (dindes), quatre lignes de mangeoires Multibeck (Le Roy) dont deux CS-45 sur les côtés et deux CS-24 au milieu, avec système de rotation pour le lavage.







← Le bâtiment équipé par la société Adaf-Somatherm comprend trois générateurs d'air chaud Geoss (Systel), trois rangées d'éclairage Pulsaled (40 lux en moyenne sur l'ensemble de la surface, Hato) reliées à une sonde crépusculaire et deux plateaux de pesage automatique (Tuffigo-Rapidex). Une caméra de surveillance reliée au téléphone, ordinateur, tablette, permet de voir le comportement des animaux à distance et à n'importe quel moment (Adaf et Adrien Alarme).

↓ Éclairage naturel avec des fenêtres équipées de rideaux occultant motorisés. Un système de programmation d'ouverture/fermeture a été mis en place via L'Avitouch.



↑ Les principales caractéristiques du bâtiment BEBC de 1500 m<sup>2</sup> (Serupa): 60 mm de mousse PIR pour l'isolation au plafond, 50 mm sur les côtés, longrines isolées dans la masse Serlobai, toiture en bac acier (25 % de pente), gouttières profilées. Les silos (Bergue) n'ont pas été détruits dans l'incendie, une trémie de stockage a été rajoutée.

## A TOUS LES PRODUCTEURS D'ŒUFS

Parentale, Consommation,  
SPF et autres animaux

Pour tout vos besoins de lavage et  
desinfection des oeufs



Vous savez ou vous adresser...

[www.MSTegg.com](http://www.MSTegg.com)

sales@MSTegg.com

+44 (0)1536 516778 (UK)

+1 423-881-3882 (USA)

john-c@MSTegg.com

**MST**

## NOS SOLUTIONS EN KIT

issues d'une grande expérience dans  
l'agro-alimentaire font référence depuis  
PLUS DE 20 ANS.

Nos produits pour  
**ISOLATION - HYGIÈNE**

Panneaux sandwich  
Plaques de PVC  
Portes aluminium

Disponibles  
sur stock

Hall 1  
Allée F  
Stand 191

**SOMMET**  
DE L'ÉLEVAGE

Murs...  
Plafonds...  
Parois...  
Portes...  
Labos...  
Frigos...



**KIT**



**MAINE AGROTEC**  
[www.maine-agrotec.fr](http://www.maine-agrotec.fr)

Tél. 02 43 03 18 03 / Fax 02 43 03 69 36