

Sécuriser l'habitat du canard

# Excel Foie Gras parie sur les bâtiments en dur

Depuis trois ans, Excel Foie gras pousse à la mise en place de bâtiments d'élevage en dur chez ses éleveurs, essentiellement pour des raisons de biosécurité. Mais la violente tempête qui a touché le Sud-ouest en début d'année et qui a détruit pas moins de 75 tunnels d'élevage, a accéléré les projets. Serge Soubiraa vient ainsi de construire deux bâtiments en dur de 780 m<sup>2</sup> ● Cécile Agusti



► Par rapport aux trémies, les chaînes d'alimentation permettent de maîtriser les quantités distribuées et de gagner du temps.

► A Gibret dans les Landes, Serge Soubiraa a investi dans deux bâtiments d'élevage en dur.

Les dégâts causés aux filières avicoles par la tempête Klaus du 24 janvier dernier ont été très importants (Filières Avicoles n° 718). Chez Excel Foie gras qui regroupe 80 éleveurs dans les Landes, près de 75 tunnels d'élevage ont été complètement détruits par les rafales de vent. À l'heure de la reconstruction, l'entreprise encourage ses troupes à investir dans des bâtiments en dur. C'est dans cette optique qu'elle a organisé une journée portes ouvertes sur l'élevage de Serge Soubiraa à Gibret (40) le 30 juin dernier.

## La biosécurité, la motivation d'origine

Cet éleveur, installé en 1998, s'est équipé fin janvier de deux nouveaux bâtiments de 780 m<sup>2</sup>. Après quatre bandes de recul, il affirme « ne pas regretter [son] investissement ». Il est même di-thyrambique concernant les qualités de ses nouveaux équipements. « Mes con-

ditions de travail ont été largement améliorées. Les interventions sont réalisées à l'intérieur, ce qui me permet de ne plus être tributaire de la météo. Et grâce aux chaînes d'alimentation, je n'ai plus le souci de remplir, ouvrir et fermer les trémies. J'ai juste à appuyer sur un bouton pour nourrir les animaux. Même si j'ai encore peu de recul, j'estime à 50% le temps de travail gagné. De plus, alors que je n'ai absolument pas travaillé sur le rationnement, cela m'a permis d'économiser environ deux kilos d'aliment par canard. »

Le témoignage de l'éleveur est idéal pour Excel Foie gras qui compte développer le concept chez ses adhérents. « Que ce soit pour des questions sanitaires ou à cause des prédateurs, l'élevage de prêt à gaver décourage beaucoup d'agriculteurs, souligne Christian Lanuque, président de l'entreprise. La création de ce genre de sites constitue un pas en avant indéniable pour répondre à ces problèmes. » D'ailleurs,



« cela fait trois ans que nous réfléchissons à ce type d'ouvrage », indique Martine Hiriart, responsable amont d'Excel. À l'origine, ce sont essentiellement des questions de biosécurité qui les ont poussés à développer ce type d'abri d'élevage en dur. « L'objectif n'est pas de faire de la claustration, insiste la technicienne, car nous souhaitons rester sous cahier des charges IGP. »

## Sécuriser l'habitat du canard

Grâce à des ouvertures latérales, les canards sont libres de circuler sur les parcours aménagés en extérieur à leur intention. Mais l'alimentation distribuée à l'intérieur apporte une certaine sécurité par rapport aux intempéries, aux nuisibles ou à d'éventuelles contaminations par des oiseaux malades. Le spectre de la grippe aviaire plane un peu moins sur les élevages équipés de bâtiments en dur. En cas de nouvelle crise sanitaire, si les autorités prenaient des arrêtés de claustration, l'exploitation de Serge Soubiraa pourrait s'y plier... alors qu'il aurait peut-être dû abattre tous ses animaux s'il avait gardé ses anciens tunnels.

Déjà, deux autres éleveurs d'Excel ont réalisé des installations similaires. « Et la tempête de janvier dernier n'a fait qu'accélérer les projets. » Car aussi dramatique qu'elle ait été, la tempête a donné de nouveaux arguments à Excel. « Avec les abris d'élevage en dur, il est possible de sécuriser l'habitat du canard et de le rendre assurable. » D'ici la fin de l'année, une dizaine de nouveaux bâtiments devraient ainsi sortir de terre. ● ►



► « Excel est volontaire pour accompagner les éleveurs dans leurs projets de construction de bâtiment en dur », affirme le président, Christian Lanuque.

## Innovation

## Des pipettes extérieures en PAG

Outre ses nouveaux bâtiments en dur, Serge Soubiraa a équipé ses parcours d'élevage de modules de pipettes déplaçables en remplacement des abreuvoirs extérieurs. Des barres de galva de 150 mètres de long (deux fois 75 mètres) supportent 832 pipettes en inox (soit une pour 8 canards) sur lesquelles les animaux peuvent venir se désaltérer. Un système de poule permet de régler la hauteur de l'installation en fonction de l'âge des canards.

Déjà utilisé dans les élevages de canes futures repro, ce système est inédit en finition prêt à gaver. « D'ailleurs au départ, il faisait pour



« Déjà utilisé dans les élevages de canes futures repro, le système de pipettes extérieur est inédit en finition prêt à gaver, mais ne présente que des avantages.

à beaucoup de monde », indique Martine Hiriart, responsable amont d'Excel. Pourtant d'après la technicienne, il ne présente que des avantages. Grâce à moins de gaspillage, de réelles économies d'eau peuvent être réali-

sées. Par ailleurs, l'eau est de meilleure qualité. Enfin le système respecte la charte sanitaire et représente un investissement deux fois moins élevé que des abreuvoirs. « Techniquement, cela ne fait aucune différence en terme d'homogénéité

du jabot », assure la technicienne. Excel aimerait cependant apporter quelques améliorations concernant la température de l'eau distribuée. Malgré tout, près de la moitié des éleveurs de l'entreprise ont déjà adopté ce système.

Un bâtiment en dur de 780 m<sup>2</sup>

## Combien ça coûte ?

« Pour un bâtiment en dur de 780 m<sup>2</sup>, l'investissement de 0,50 € par canard est doublé par rapport à un tunnel, reconnaît Martine Hiriart, responsable amont d'Excel. Mais si cela coûte plus cher, le retour sur investissement est réel. Grâce à la chaîne d'alimentation, les quantités distribuées peuvent être maîtrisées et des économies d'aliment sont réalisées. Par ailleurs, le temps de travail est réduit de moitié, tandis qu'il n'y a plus de passage de tracteur sur le par-



cours ». Enfin, Excel est volontaire pour accompagner ce genre de projets », affirme le président Christian Lanuque. Les éleveurs qui s'y engagent peuvent bénéficier d'une prime d'investissement.

Bâtiment de 780 m<sup>2</sup>

• Terrassement	10 000 €
• Maçonnerie	30 000 €
• Bâtiment (charpente, couverture, bardage)	50 000 €
• Équipements intérieurs (chaîne d'alimentation, pipette, éclairage)	15 000 €
• Divers (PC, aménagements extérieurs)	5 000 €
• <b>TOTAL</b>	<b>110 000 €</b>
• Production annuelle par bâtiment	30 000 PAG
• Amortissement	0,50 € par canard