



VOLAILLES BIO FILIÈRE LONGUE

LES RÉFÉRENCES TECHNICO-ÉCONOMIQUES 2018

Chaque année, les Chambres d'agriculture du Grand-Ouest (Bretagne, Pays de la Loire, Normandie et nord de la Nouvelle-Aquitaine) réalisent une enquête auprès des producteurs de volailles de leur région pour obtenir des références technico-économiques. Si les productions standards sont les plus représentées, la production biologique est également étudiée.

L'enquête des Chambres d'agriculture consiste à analyser les résultats des lots de volailles ayant été mis en place au cours de l'année écoulée en déterminant, outre les données techniques, les principales charges variables (aliments, poussins, chauffage, traitements vétérinaires, litière, désinfection, main d'œuvre temporaire...) et en tentant d'approcher au plus près les charges fixes (annuités, assurances, frais de gestion, MSA...).

Elle se démarque ainsi des données fournies par les organisations économiques qui se limitent souvent à la Marge Poussin Aliment (MPA) qui correspond aux ventes, auxquelles on soustrait les achats d'aliments et de poussins d'un jour.

Le tableau, ci-après, synthétise les données des 3 dernières années pour la production de poulets biologiques en filière longue et en bâtiment fixe :

	2016	2017	2018
NBRE DE LOTS DANS L'ENQUÊTE	26	49	70
DURÉE DU LOT	86,3	86,9	86,5
POIDS MOYEN	2,414	2,606	2,463
I.C. TECHNIQUE	3,089	2,938	2,971
% DE PERTES	5,20	4,76	4,31
% DE SAISIES	0,48	0,42	0,42
DENSITÉ DE DÉMARRAGE	10,0	10,0	10,0
KG/M²/LOT	22,93	24,61	23,49
KG/M²/AN	80,94	83,18	79,40
MARGE PA EN €/M²/LOT	15,10	16,26	15,77
CHARGES VARIABLES €/M²/LOT	4,39	4,05	4,34
- dont gaz	1,34	1,40	1,20
- dont dépenses de santé	1,39	1,10	1,07
MARGE BRUTE €/M²/LOT	10,71	12,21	11,45
DURÉE DU VIDE (J)	16,6	21,3	21,3
NOMBRE DE LOTS/AN	3,53	3,38	3,38
MARGE PA EN €/M²/AN	53,60	54,85	53,35
CHARGES VARIABLES EN €/M²/AN	15,59	13,66	14,69
MARGE BRUTE EN €/M²/AN	38,01	41,19	38,66

Résultats enquête avicole Grand Ouest 2018

Le nombre de lots enquêtés ne cesse de progresser dans cette étude, en lien avec le développement de la production de volailles biologiques. Si la durée d'élevage n'évolue guère (86,5 jours), on constate une réduction du poids moyen qui perd 143 g par rapport à 2017, soit 1 800 kg de poulet produit en moins par an pour un bâtiment type de 480 m².



Poulets bio cou nu noir à l'ombre des chênes lors de la canicule 2019

Et ceci à rotation constante de 3,38 lots/an.

Cette baisse de poids à l'abattage ne se retrouve pas pour autant au niveau de l'indice de consommation (IC) qui augmente de 0,33 point. C'est une donnée à surveiller car le poste alimentation représente les ¾ des charges variables. Ces deux facteurs (baisse du poids moyen et augmentation de l'IC) se répercutent directement sur la marge PA qui baisse de près de 0,50 €/m²/lot.

Si les postes chauffage et dépenses de santé baissent, ce n'est pas le cas des autres charges variables qui progressent (main d'œuvre temporaire, litière, EDF...) entraînant une augmentation finale de 1,03 €/m²/an. La marge brute perd ainsi 2,53 €/m²/an par rapport à 2017, soit un peu plus de 1 200 € pour notre bâtiment type de 480 m².

Concernant les charges fixes, l'échantillon en volailles bio étant insuffisant, les données disponibles sont établies à partir de celles observées dans les élevages spécialisés en aviculture (taux supérieur à 75 %). Elles évoluent peu depuis 3 ans approchant les 20 €/m²/an. A signaler toutefois l'augmentation du poste autofinancement et annuités qui peut être attribuée à une recrudescence des constructions de bâtiments neufs que l'on observe dans toutes les productions standards, labels et bio.

Le fort développement de la production bio depuis 3 ans est en déphasage avec la réalité de la consommation par les ménages qui n'augmente pas aussi vite. Fin 2019, la tendance est plutôt à l'augmentation des vides sanitaires et à l'arrêt des nouveaux projets. L'enquête sur les résultats 2019 nous permettra d'en connaître les conséquences financières pour les producteurs.

rédigé par

Gérard KERAVAL

Chambre d'agriculture des Deux-Sèvres

crédit photo

CDA 79