



POULES PONDEUSES BIO

## LES RÉFÉRENCES TECHNICO-ÉCONOMIQUES 2018

Tous les 2 ans les Chambres d'agriculture du Grand-Ouest (Bretagne, Pays de la Loire, Normandie et depuis cette année Nouvelle-Aquitaine) réalisent une enquête auprès des producteurs de poules pondeuses avec parcours pour obtenir des références technico-économiques. Les données d'élevages en plein air et en bio sont analysées permettant d'établir des comparaisons et de fournir des éléments aux producteurs en place, ainsi qu'aux porteurs de projet.

L'enquête des Chambres d'agriculture analyse les résultats des lots de pondeuses réformées, en 2018 jusqu'à mi-2019. L'échantillon enquêté porte sur 25 élevages dont 6 plein air et 19 bio ayant sorti au total 31 lots durant la période étudiée. Outre les données techniques, les principales charges variables (aliments, poulettes, électricité, traitements vétérinaires, désinfection, main d'œuvre temporaire...) sont collectées. Les charges fixes (annuités, assurances, frais de gestion, entretien, main d'œuvre permanente, MSA...) sont également répertoriées pour permettre d'obtenir le solde disponible par poule et par an.

### LES RÉSULTATS

Le tableau ci-après récapitule les principaux résultats techniques pour les 2 modes d'élevage.

TYPES D'ÉLEVAGES	PLEIN AIR	BIO
Nombre d'élevages	6	19
Nombre de lots	9	22
Taille de lots	12 709	6 810
Durée de présence (j)	399	386
Nombre d'œufs/poule/lot	315,2	303,6
Poids d'œuf (kg/poule/lot)	19	18,8
Poids moyen des œufs (g)	60,5	62,0
Indice de consommation	2,09	2,45
Aliment (kg/poule/lot)	39,9	46,1

Les élevages en bio se distinguent par une durée de présence plus courte, ce qui impacte la production d'œufs par poule (303,6 au lieu de 315,2 pour le plein air) sans trop pénaliser le poids d'œuf (18,8 kg au lieu de 19 kg) du fait d'un poids moyen de l'œuf supérieur. En revanche, l'indice de consommation est nettement supérieur en bio (2,45 au lieu de 2,09 en plein air), soit au final un écart de plus de 6 kg par poule sur la durée du lot (46,1 kg au lieu de 39,9 kg en plein air). La consommation d'aliment reste le point principal à surveiller car ce poste représente les  $\frac{3}{4}$  des charges variables.

En analysant ces dernières récapitulées dans le tableau ci-après, on constate un écart de 0,36 €/poule/an en défaveur du bio, lié principalement aux postes électricité et désinfection. Concernant l'électricité cette dépense reste difficile à calculer car rares sont les poulaillers disposant d'un compteur spécifique permettant de déterminer exactement la consommation réelle. Il s'agit donc généralement d'une estimation qui peut être sujette à discussion.

### DÉTAIL DES CHARGES VARIABLES

POSTE (€/POULE/LOT)	PLEIN AIR	BIO
Eau	0,11	0,15
Electricité	0,08	0,23
Dépenses de santé	0,17	0,19
Désinfection	0,11	0,21
MO temporaire	0,15	0,10
Autres	0,07	0,07

L'étude des charges fixes nous montre qu'elles s'élèvent en moyenne à 4,04 €/poule en bio contre 4,68 € en plein air. Les frais d'assurance (à taille égale de cheptel, il faut un bâtiment plus grand en bio qu'en plein air du fait d'une densité moindre), d'entretien, de gestion et de MSA sont supérieurs en bio. En revanche, les postes main d'œuvre permanente et annuités sont nettement inférieurs.

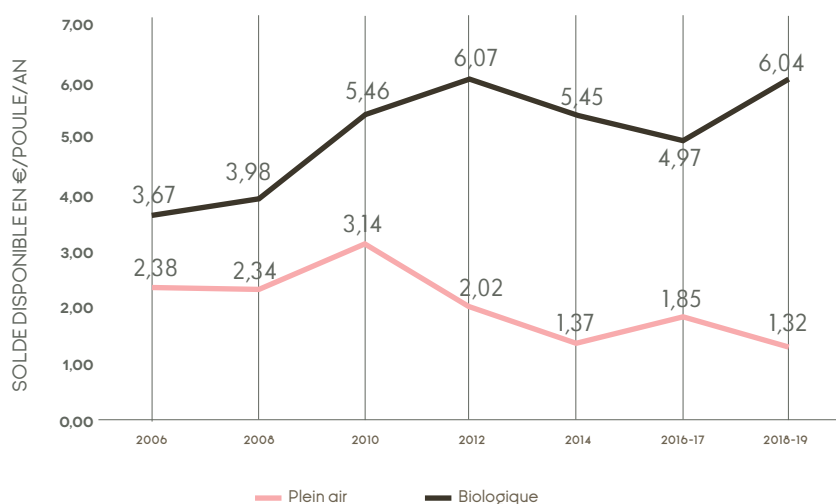
### DÉTAIL DES CHARGES FIXES

POSTE (€/POULE/LOT)	PLEIN AIR	BIO
Assurances	0,18	0,32
Entretien	0,07	0,15
Frais de gestion	0,10	0,23
MO permanente	0,76	0,32
MSA	0,37	0,90
Autres	0,15	0,20
Annuités	3,05	1,92
<b>TOTAL</b>	<b>4,68</b>	<b>4,04</b>



Une fois les différentes charges déduites, nous obtenons un solde disponible de 6,02 €/poule en bio contre 1,32 € en plein air. La faiblesse de l'échantillon en plein air (6 élevages) et une forte variabilité des soldes observés (de -0,33 € à +3,33 €/poule) nécessitent d'être prudent dans l'analyse. En revanche, on constate une nette amélioration du solde en bio qui était de 4,97 €/poule en 2017. Il ne faut cependant pas se réjouir trop vite, car cette enquête porte majoritairement sur des lots sortis en 2018. Depuis la conjoncture a évolué et le marché de l'œuf bio serait plutôt excédentaire en fin 2019. La bonne maîtrise des critères techniques (productivité et IC) reste primordiale mais elle ne compensera pas un allongement de la durée des vides sanitaires.

## ÉVOLUTION DU SOLDE DISPONIBLE



Sources :  
Résultats enquête poules pondeuses parcours  
Chambre d'agriculture Grand Ouest 2019

rédigé par  
Gérard KERAVAL  
Chambre d'agriculture des Deux-Sèvres

crédit photos  
CDA 79



Poules bio sur parcours