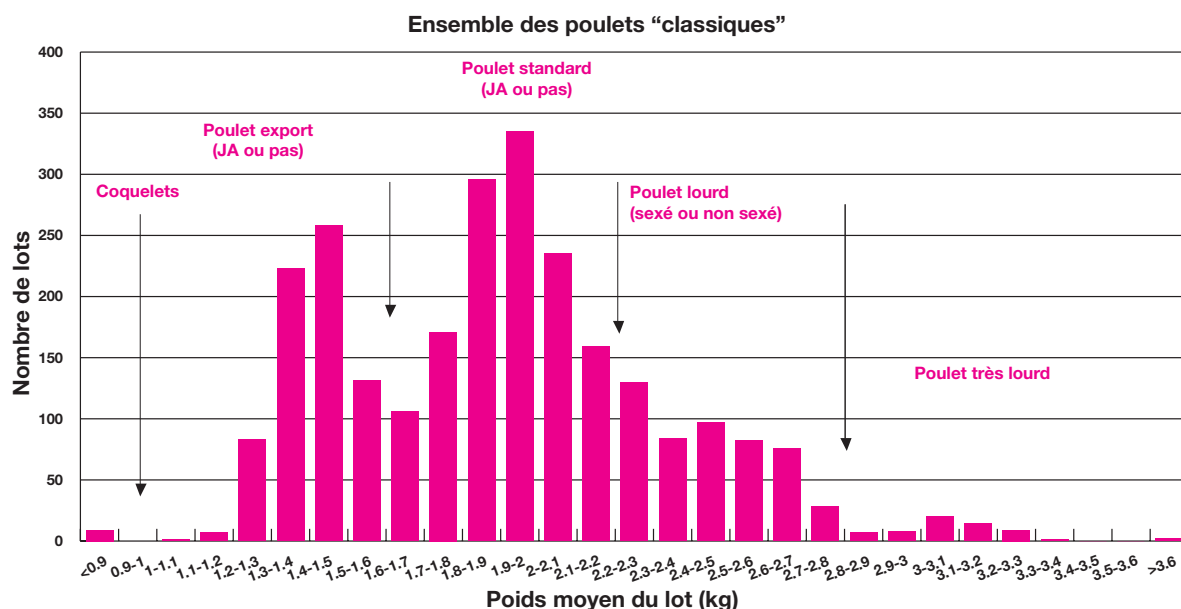


Poulets



définition des catégories



Afin que chacun s'y retrouve bien, nous rappelons notre classification. Ces catégories peuvent évoluer dans le temps. Elles ne concernent que les lots de poulets classiques, sous signe officiel de qualité.

Classe de poids moyen du lot	Dénomination	Sous catégorie
Moins de 1 kg	Coquelet	
De 1 kg à 1,6 kg	Export	Tri selon le type de souches : classiques ou JA
De 1,6 à 2,1 kg	Standard	Tri selon le type de souches : classiques ou JA
De 2,1 kg à 2,8 kg	Lourd	Tri selon type d'élevage : sexé ou non sexé
Plus de 2,8 kg	Très lourd	

NB : Comme dans tout classement, des bornes de classes sont posées (> 1,6 kg, etc.). Cela peut entraîner des difficultés de comparaison dans certains cas : exemple des lots de poulet "export", qui grâce à un détassage, dépasse légèrement le seuil des 1,6 kg.

Prenez contact avec votre conseiller avicole qui pourra vous donner plus de renseignements.



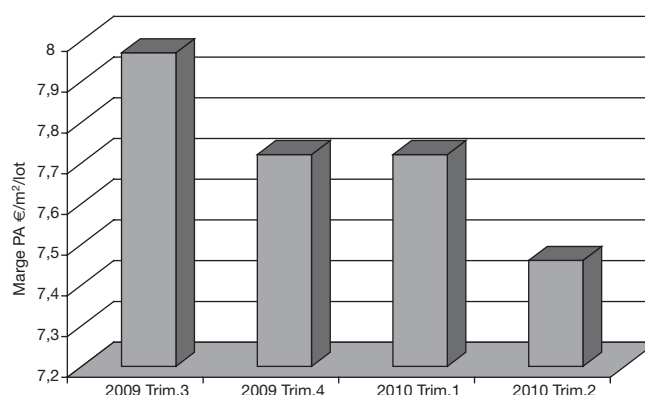
Poulet



“export”

Souches classiques

Analyse par lot (551 lots)
Poids moyen < 1,6 kg
Souches classiques



Ces lots proviennent principalement du Finistère (62 %), de Vendée (19 %) et des Deux-Sèvres (8 %). Les performances techniques restent bonnes et la rotation élevée. La marge PA au kilo s’améliore encore. Grâce au gaz, les charges variables progressent peu, ce qui entraîne, une fois de plus, une progression des marges brutes annuelles qui gagnent plus de 18 % en trois ans et 75 % en cinq ans !

ÉVOLUTION SUR TROIS ANS

	07/08	08/09	09/10
Durée du lot (j)	35.9	35.3	35.0
Poids moyen (kg)	1.421	1.391	1.415
G.M.Q. (g/j)	39.54	39.25	40.50
I.C. technique	1.744	1.738	1.747
% pertes	3.44	3.95	3.77
% de saisies	1.06	1.07	0.87
I.P.	219	218	227
Kg/m²/lot	37.58	37.42	38.45
MARGE PA en €/m²/lot	6.97	7.36	7.73
Marge PA en €/kg	0.185	0.197	0.203
Durée du vide (j)	15.6	15.8	14.9
Nombre de lots/an	7.09	7.14	7.31
Densité	27.4	28.0	28.6
Kg/m²/an	266.4	267.2	281.1
MARGE PA en €/m²/an	49.42	52.55	56.51
Charges variables en €/m²/an	18.04	18.70	19.30
MARGE BRUTE en €/m²/an	31.38	33.85	37.21

■ CHARGES VARIABLES

Le total des charges variables par lot augmente de moins de 1 % par rapport à l’an dernier grâce à une diminution sensible des dépenses en gaz.

€/m²/lot	07/08	08/09	09/10
Gaz	0.801	0.739	0.639
Eau	0.046	0.045	0.054
Electricité	0.161	0.177	0.187
Main d’œuvre temporaire	0.642	0.688	0.774
Dépenses de santé	0.580	0.660	0.670
Désinfection	0.127	0.124	0.121
Cotisations groupement	0.006	0.004	0.005
Divers	0.024	0.027	0.029
Litière	0.157	0.155	0.157
TOTAL en €/m²/lot	2.544	2.619	2.640



Poulet

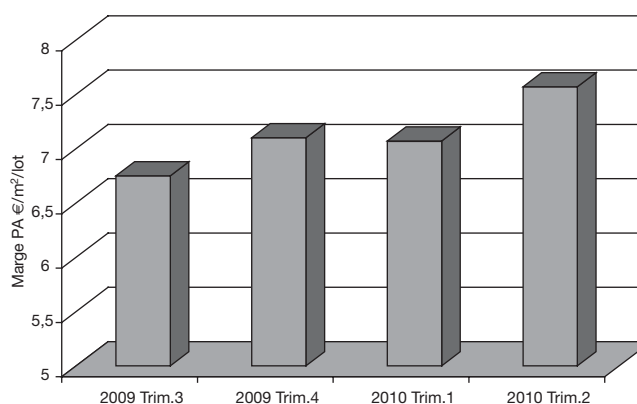


“export” Souches JA

Analyse par lot (154 lots)

Poids moyen < 1,6 kg

Souches JA



L'ensemble des lots provient du Finistère, des Côtes-d'Armor et du Morbihan. Les performances techniques s'améliorent légèrement. La productivité annuelle remonte un peu. Mais les charges croissent.

Au bout du compte la marge brute annuelle s'érode (- 0,9 % en trois ans). La progression sur cinq ans atteint près de 20 %, mais on reste très loin du niveau des marges obtenues en poulet export classique.

ÉVOLUTION SUR TROIS ANS

	07/08	08/09	09/10
Durée du lot (j)	43.7	42.4	41.7
Poids moyen (kg)	1.427	1.373	1.377
G.M.Q. (g/j)	33.41	32.93	33.45
I.C. technique	1.903	1.906	1.893
% pertes	1.53	1.87	1.66
% de saisies	0.60	0.39	0.51
I.P.	173	170	175
Kg/m²/lot	41.34	40.62	40.60
MARGE PA en €/m²/lot	7.14	6.92	7.125
Marge PA en €/kg	0.173	0.170	0.175

Durée du vide (j)	14.3	17.0	16.3
Nombre de lots/an	6.29	6.14	6.29
Densité	29.4	30.2	30.0
Kg/m²/an	260.0	249.4	255.4
MARGE PA en €/m²/an	44.91	42.49	44.81

Charges variables en €/m²/an 19.79 18.38 19.91

MARGE BRUTE

en €/m²/an 25.12 24.11 24.90

■ CHARGES VARIABLES

Dans notre échantillon, le total des charges variables par lot augmente de 5,8 % sur un an. L'ensemble des postes est concerné.

€/m²/lot	07/08	08/09	09/10
Gaz	0.775	0.845	0.877
Eau	0.045	0.047	0.043
Electricité	0.322	0.282	0.372
Main d'œuvre temporaire	1.068	0.917	0.937
Dépenses de santé	0.610	0.520	0.550
Désinfection	0.158	0.123	0.135
Cotisations groupement	0.046	0.050	0.053
Divers	0.022	0.029	0.022
Litière	0.101	0.180	0.177
TOTAL en €/m²/lot	3.147	2.993	3.166



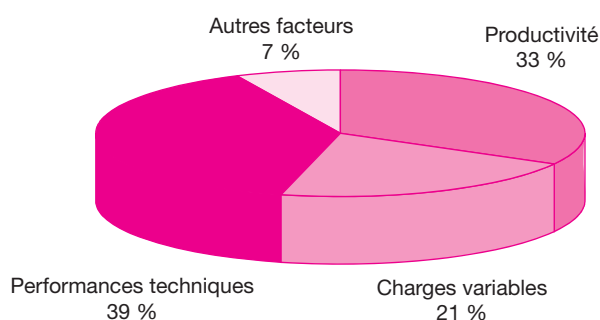
Bâtiments spécialisés en poulet “export”

Résultats annuels toutes souches confondues (86 poulaillers) Classement fait sur la marge brute annuelle

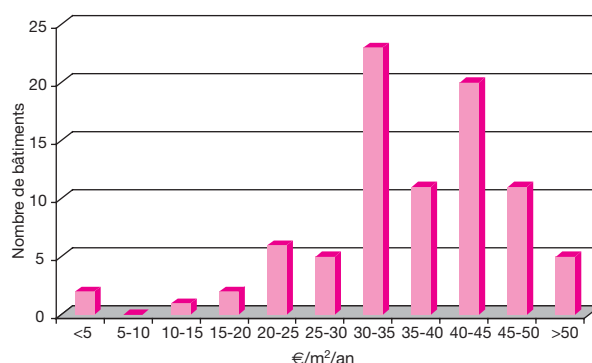
	25 % inférieurs	moyenne	25 % supérieurs
Durée du lot (j)	38.2	36.2	35.1
Poids moyen (kg)	1.392	1.409	1.419
I.C. technique	1.836	1.750	1.684
% pertes	2.55	3.07	3.51
% de saisies	0.84	0.76	0.66
Kg/m ² /lot	38.16	38.74	39.58
Marge PA en €/m²/lot	6.63	7.65	8.60
Charges variables en €/m ² /lot	3.28	2.62	2.19
Marge brute en €/m²/lot	3.35	5.03	6.41
Durée du vide (j)	17.2	15.4	14.1
Nombre de lots/an	6.59	7.07	7.42
Densité	28.1	28.4	28.9
Kg/m ² /an	251.5	273.9	293.7
Marge PA en €/m²/an	43.69	54.08	63.81
Charges variables en €/m²/an	21.61	18.52	16.25
Marge brute en €/m²/an	22.08	35.56	47.56

Plus de 25 €/m²/an d'écart entre le quart supérieur et le quart inférieur des marges brutes. La productivité (nombre de kilos abattus/m²/an) est un des facteurs clé : 42 kg d'écart ! Mais les performances techniques (notamment les écarts d'I.C.) expliquent près de 40 % des écarts. Pour les charges, les différences se font au niveau du chauffage, de la main d'œuvre et des dépenses de santé.

Origine des écarts



Poulet “export” : répartition des poulaillers selon MB annuelle

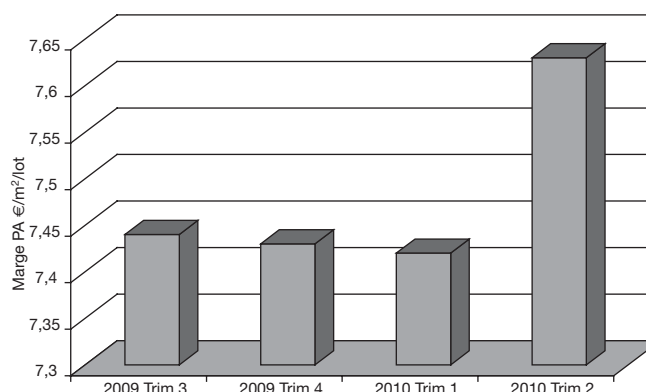


Poulet



“standard” souches classiques

Analyse par lot (1044 lots)
Poids moyen > 1,6 kg et < 2,1 kg
Souches classiques



Les performances techniques progressent, notamment l'I.C. La productivité annuelle est stable. La marge brute annuelle progresse de plus de 2 €/m²/an en trois ans et de plus de 40 % en cinq ans.

ÉVOLUTION SUR TROIS ANS

	07/08	08/09	09/10
Durée du lot (j)	40.0	39.8	38.7
Poids moyen (kg)	1.889	1.894	1.889
G.M.Q. (g/j)	48.50	48.84	50.08
I.C. technique	1.809	1.824	1.800
% pertes	3.96	4.31	4.56
% de saisies	0.63	0.73	0.87
I.P.	260	258	267
Kg/m²/lot	41.79	41.39	41.21
MARGE PA en €/m²/lot	7.195	7.170	7.480
Marge PA en €/kg	0.171	0.173	0.181

Durée du vide (j)	16.9	18.1	18.0
Nombre de lots/an	6.41	6.30	6.44
Densité	23.1	22.9	22.9
Kg/m²/an	267.9	260.8	265.4
MARGE PA en €/m²/an	46.12	45.17	48.17

Charges variables en €/m²/an 17.56 17.93 17.39

MARGE BRUTE

en €/m²/an 28.56 27.24 30.78

CHARGES VARIABLES

Elles diminuent de plus de 5 % par rapport à l'an dernier grâce à une baisse sensible des dépenses de chauffage. Les dépenses en électricité évoluent à la hausse (+ 14,6 % en trois ans), les autres charges sont relativement stables sur ces trois dernières années.

€/m²/lot	07/08	08/09	09/10
Gaz	0.816	0.913	0.748
Eau	0.078	0.072	0.074
Electricité	0.226	0.233	0.259
Main d'œuvre temporaire	0.653	0.651	0.620
Dépenses de santé	0.610	0.580	0.610
Désinfection	0.150	0.150	0.163
Cotisations groupement	0.028	0.025	0.025
Divers	0.049	0.074	0.054
Litière	0.130	0.148	0.147
TOTAL en €/m²/lot	2.740	2.846	2.700

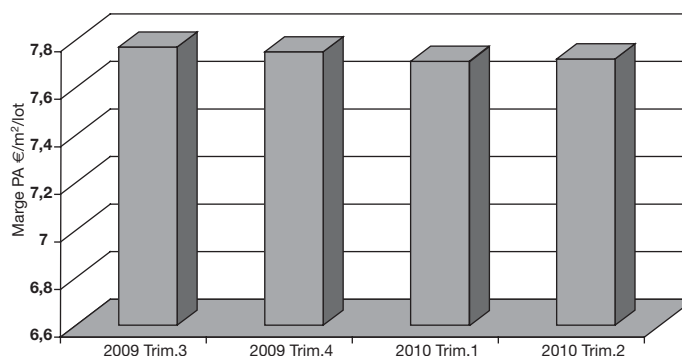


Poulet



“standard” souches JA

Analyse par lot (99 lots)
Poids moyen > 1,6 kg
Souches JA



Dans notre échantillon, 62 % des lots proviennent de Bretagne et 28 % du nord de la France. Les performances techniques progressent, la productivité regagne du terrain et les charges sont à la baisse. Au final, la marge brute progresse de 6,8 % en un an et de plus de 43 % en cinq ans. Cela dit, ces marges sont en retrait par rapport au poulet standard classique.

ÉVOLUTION SUR TROIS ANS

	07/08	08/09	09/10
Durée du lot (j)	49.6	50.5	49.6
Poids moyen (kg)	1.780	1.805	1.849
G.M.Q. (g/j)	37.14	37.06	38.59
I.C. technique	1.994	2.010	2.012
% pertes	2.43	2.47	2.63
% de saisies	0.56	0.69	0.49
I.P.	182	180	189
Kg/m²/lot	41.90	41.24	42.87
MARGE PA en €/m²/lot	7.506	7.671	7.725
Marge PA en €/kg	0.179	0.186	0.180

Durée du vide (j)	16.7	17.9	18.6
Nombre de lots/an	5.50	5.34	5.35
Densité	24.4	23.6	24.0
Kg/m²/an	230.9	220.2	229.3
MARGE PA en €/m²/an	41.28	40.96	41.33
Charges variables en €/m²/an	17.47	16.30	14.99

MARGE BRUTE			
en €/m²/an	23.81	24.66	26.34

■ CHARGES VARIABLES

Les charges variables par lot régressent de 11,8 % en trois ans. Presque tous les postes sont concernés.

€/m²/lot	07/08	08/09	09/10
Gaz	1.111	0.990	0.961
Eau	0.148	0.096	0.128
Electricité	0.244	0.287	0.242
Main d'œuvre temporaire	0.861	0.835	0.754
Dépenses de santé	0.380	0.520	0.430
Désinfection	0.137	0.134	0.111
Cotisations groupement	0.016	0.016	0.014
Divers	0.177	0.050	0.053
Litière	0.102	0.125	0.109
TOTAL en €/m²/lot	3.176	3.053	2.802



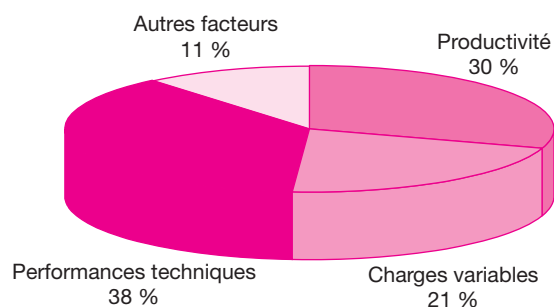
Bâtiments spécialisés en poulet “standard”

Résultats annuels toutes souches confondues (126 poulaillers) Classement fait sur la marge brute annuelle

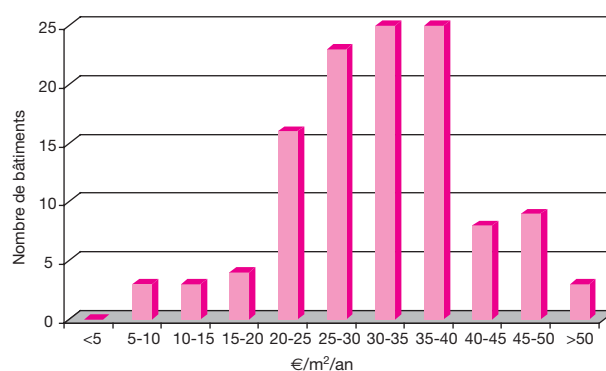
	25 % inférieurs	moyenne	25 % supérieurs
Durée du lot (j)	41.2	39.7	38.4
Poids moyen (kg)	1.899	1.896	1.864
I.C. technique	1.890	1.810	1.735
% pertes	4.90	4.31	3.59
% de saisies	0.98	0.78	0.65
Kg/m ² /lot	39.81	41.14	42.12
Marge PA en €/m²/lot	6.74	7.57	8.42
Charges variables en €/m ² /lot	3.23	2.63	1.94
Marge brute en €/m²/lot	3.51	4.94	6.48
Durée du vide (j)	24.5	19.7	16.7
Nombre de lots/an	5.55	6.14	6.62
Densité	22.1	22.7	23.5
Kg/m ² /an	220.9	252.6	278.8
Marge PA en €/m²/an	37.41	46.48	55.74
Charges variables en €/m²/an	17.93	16.15	12.84
Marge brute en €/m²/an	19.48	30.33	42.90

Plus de 23 €/m²/an d'écart entre les 25 % inférieurs et les 25 % meilleurs ! Les écarts restent très importants. Comme d'habitude la productivité (résultante du chargement et de la vitesse de rotation) est une cause importante d'écart, la principale étant les variations techniques (I.C. technique notamment).

Origine des écarts



Poulet “standard” : répartition des poulaillers selon MB annuelle

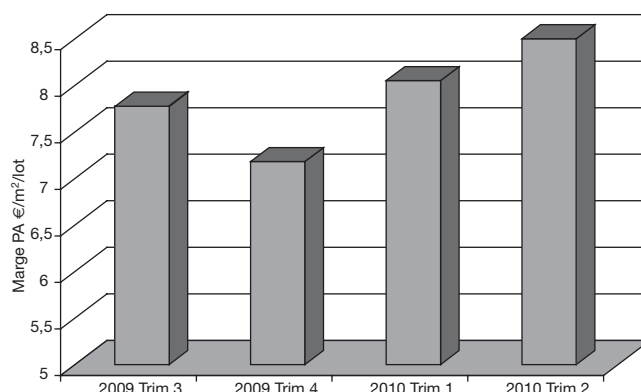


Poulet



“lourd” non sexé

Analyse par lot (458 lots)
Poids moyen > 2,1 kg et < 2,8 kg
Elevage sexes mélangés



Plus de 40 % des lots enquêtés viennent du Nord de la France. Les performances techniques marquent le pas, ainsi que la productivité annuelle. La diminution des charges permet à la marge brute de remonter un peu, sans revenir au niveau de 2007. La progression sur cinq ans est quand même de plus de 35 %.

ÉVOLUTION SUR TROIS ANS

	07/08	08/09	09/10
Durée du lot (j)	48.2	44.3	46.4
Poids moyen (kg)	2.432	2.309	2.292
G.M.Q. (g/j)	53.88	54.54	52.97
I.C. technique	1.880	1.825	1.901
% pertes	4.54	4.58	4.45
% de saisies	1.02	0.90	1.12
I.P.	278	289	273
Kg/m²/lot	48.06	47.78	47.32
MARGE PA en €/m²/lot	8.475	7.217	7.944
Marge PA en €/kg	0.176	0.151	0.168

Durée du vide (j)	17.5	15.5	17.1
Nombre de lots/an	5.55	6.10	5.75
Densité	21.2	21.7	21.6
Kg/m²/an	266.7	291.5	272.1
MARGE PA en €/m²/an	47.04	44.02	45.68
Charges variables en €/m²/an	18.13	18.32	17.12

MARGE BRUTE			
en €/m²/an	28.91	25.70	28.56

■ CHARGES VARIABLES

Les charges variables diminuent régulièrement dans notre échantillon (- 8,8 % en trois ans). Les principaux postes sont concernés (gaz, main d'œuvre occasionnelle, litière). On note cependant une hausse des dépenses de santé.

€/m²/lot	07/08	08/09	09/10
Gaz	0.977	0.926	0.799
Eau	0.101	0.106	0.079
Electricité	0.254	0.256	0.251
Main d'œuvre temporaire	0.688	0.612	0.648
Dépenses de santé	0.770	0.660	0.800
Désinfection	0.154	0.140	0.153
Cotisations groupement	0.007	0.004	0.009
Divers	0.174	0.155	0.153
Litière	0.141	0.144	0.085
TOTAL en €/m²/lot	3.266	3.003	2.977

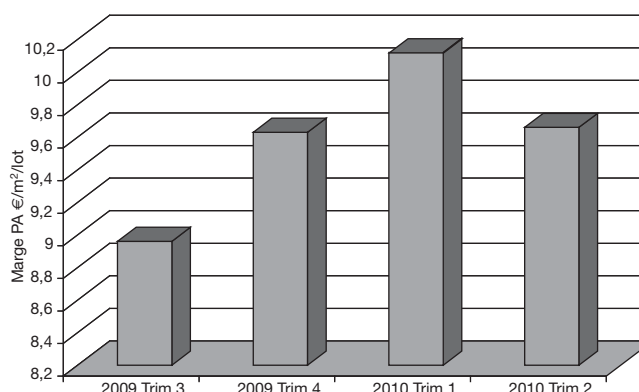


Poulet



“lourd” sexé

Analyse par lot (198 lots)
Poids moyen > 2,1 kg et < 2,8 kg
Elevage en sexes séparés



Dans notre échantillon, 98 % des lots de poulets sexés viennent de Bretagne. Globalement les performances techniques progressent par rapport à l’an passé. Mais la mortalité et les saisies augmentent. La marge PA s’accroît, mais les charges sont en hausse. Au final la marge brute regagne le terrain perdu et augmente de 4,5 % en trois ans et 23 % en cinq ans.

ÉVOLUTION SUR TROIS ANS

	07/08	08/09	09/10
Durée du lot (j)	53.1	51.9	50.6
Poids moyen (kg)	2.552	2.548	2.550
G.M.Q. (g/j)	54.61	54.75	57.07
I.C. technique	1.982	2.006	1.972
% pertes	3.88	5.01	5.27
% de saisies	0.97	1.06	1.31
I.P.	266	260	275
Kg/m²/lot	49.45	49.39	50.49
MARGE PA en €/m²/lot	9.266	9.030	9.573
Marge PA en €/kg	0.187	0.183	0.190

Durée du vide (j)	17.0	19.2	16.4
Nombre de lots/an	5.21	5.13	5.45
Densité	20.2	20.4	20.9
Kg/m²/an	257.6	253.3	275.1
MARGE PA en €/m²/an	48.27	46.32	52.17

Charges variables en €/m²/an 17.96 18.49 20.48

MARGE BRUTE

en €/m²/an 30.31 27.83 31.69

■ CHARGES VARIABLES

Les charges variables augmentent (+ 9 % en trois ans). Sur la même période, ce sont les postes “électricité” (+ 29 %) et “litière” (+ 25 %) qui progressent le plus vite.

€/m²/lot	07/08	08/09	09/10
Gaz	0.652	0.668	0.772
Eau	0.035	0.079	0.051
Electricité	0.331	0.346	0.426
Main d’œuvre temporaire	0.919	0.901	0.931
Dépenses de santé	1.130	1.290	1.180
Désinfection	0.148	0.155	0.144
Cotisations groupement	0.017	0.014	0.013
Divers	0.046	0.038	0.029
Litière	0.169	0.113	0.212
TOTAL en €/m²/lot	3.447	3.604	3.758

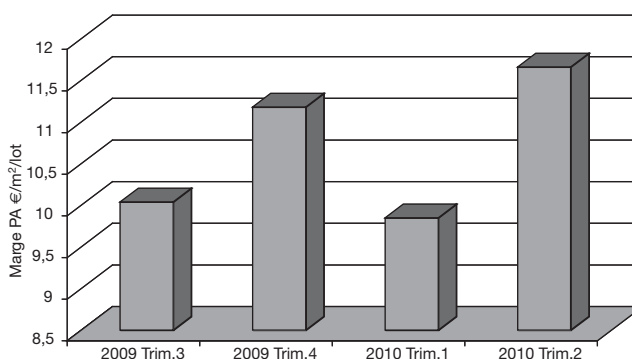


Poulet



“très lourd”

Analyse par lot (61 lots)
Poids moyen > 2,8 kg
Ensemble des souches



Ce type de production est récent dans notre échantillon. 62 % des lots viennent de la région Centre, et 36 % des Pays-de-la-Loire. Les performances techniques de l'échantillon, se dégradent à tous les niveaux (G.M.Q, mortalité, I.C.). La productivité diminue. Seule la baisse des charges permet à la marge brute de se maintenir (+ 3,5 % en un an).

ÉVOLUTION SUR TROIS ANS

	07/08	08/09	09/10
Nombre de lots	45	50	61
Durée du lot (j)	60.3	56.6	60.8
Poids moyen (kg)	3.127	3.031	3.089
G.M.Q. (g/j)	59.61	61.15	58.95
I.C. technique	2.023	1.985	2.040
% pertes	6.91	6.81	9.39
% de saisies	0.77	1.22	1.14
I.P.	273	289	260
Kg/m²/lot	53.09	52.51	52.94
MARGE PA en €/m²/lot	10.72	10.87	10.605
Marge PA en €/kg	0.202	0.207	0.200
Durée du vide (j)	18.3	19.7	18.8
Nombre de lots/an	4.64	4.78	4.58
Densité	18.2	18.6	19.0
Kg/m²/an	246.3	251.0	242.5
MARGE PA en €/m²/an	49.74	51.96	48.57
Charges variables en €/m²/an	19.26	20.35	15.83
MARGE BRUTE en €/m²/an	30.48	31.61	32.74

■ CHARGES VARIABLES

Dans notre échantillon, les charges variables baissent de près de 19 % en un an.

€/m²/lot	07/08	08/09	09/10
Gaz	1.159	1.078	0.823
Eau		0.118	0.073
Electricité		0.343	0.305
Main d'œuvre temporaire	0.806	0.873	0.770
Dépenses de santé	1.240	1.370	1.090
Désinfection		0.228	0.154
Cotisations groupement		0.005	0.007
Divers		0.097	0.085
Litière		0.145	0.149
TOTAL en €/m²/lot	4.150	4.257	3.456



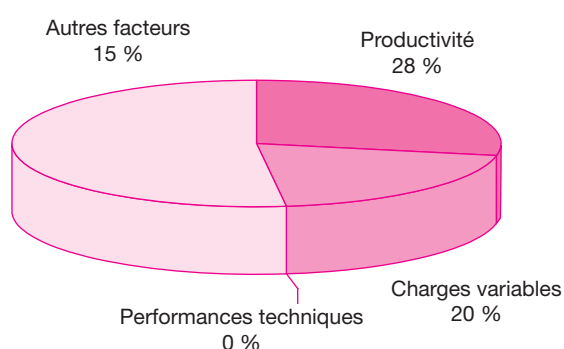
Bâtiments spécialisés en poulet “lourd” et “très lourd”

Résultats annuels (67 poulaillers) Classement fait sur la marge brute annuelle

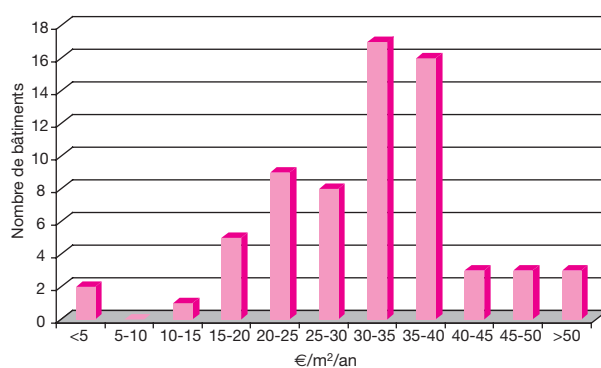
	25 % inférieurs	moyenne	25 % supérieurs
Durée du lot (j)	47.2	48.7	48.8
Poids moyen (kg)	2.426	2.470	2.435
I.C. technique	1.902	1.926	1.924
% pertes	5.72	5.02	4.29
% de saisies	1.48	1.20	1.14
Kg/m ² /lot	47.84	49.18	49.99
Marge PA en €/m²/lot	6.72	8.67	9.83
Charges variables en €/m ² /lot	3.71	3.07	2.35
Marge brute en €/m²/lot	3.01	5.60	7.48
Durée du vide (j)	22.2	17.4	12.7
Nombre de lots/an	5.26	5.52	5.93
Densité	21.0	21.1	21.5
Kg/m ² /an	251.6	271.5	296.4
Marge PA en €/m²/an	35.35	47.86	58.29
Charges variables en €/m²/an	19.51	16.95	13.94
Marge brute en €/m²/an	15.84	30.91	44.35

Plus de 28 € d'écart par m² et par an ! Les marges brutes annuelles varient presque de 1 à 3 entre le quart inférieur et le quart supérieur. Comme les années précédentes, on constate que si la productivité garde un rôle important, les performances techniques n'expliquent pas (ou très mal) les écarts. Par exemple, les meilleurs I.C. se trouvent dans le quart inférieur. Cela sous entend qu'il y a des effets contractuels majeurs.

Origine des écarts



Poulet “lourd” et “très lourd” : répartition des poulaillers selon MB annuelle



Groupements poulet “classique”

Cette année, 11 entreprises atteignent une représentativité suffisante pour être comparées. Nous avons regroupé sous la lettre B plusieurs entreprises belges qui travaillent avec des éleveurs du Nord de la France. Ces aviculteurs sont payés selon une cotation appelée “Deinze”, qui évolue chaque semaine en fonction de l’offre et de la demande.

Les données du tableau regroupent tous les calibres (export, standard, lourd) et toutes les souches.

Classement fait sur la marge brute annuelle

Code entreprise	3	33	48	57	34	22	36	89	61	B	53	9
Poids moyen (kg)	1.629	2.069	1.780	2.078	2.480	1.660	2.045	1.975	1.906	2.273	2.243	1.481
I.C. technique	1.770	1.819	1.677	1.846	1.966	1.874	1.888	1.816	1.920	1.864	1.836	1.830
% pertes	3.79	5.18	4.28	5.45	5.19	2.52	4.12	6.64	4.96	3.84	4.81	3.81
% saisies	0.89	0.75	0.37	0.68	1.29	0.60	0.94	0.51	1.03	1.16	1.70	1.45
I.P.	232	270	296	267	271	216	251	272	236	284	288	209
Densité	26.6	21.8	23.3	21.5	21.3	27.2	24.7	21.9	25.2	21.5	21.3	28.0
kg/m ² /lot	39.9	42.2	39.6	42.0	50.1	43.3	47.3	40.4	44.8	46.9	45.4	39.6
Marge PA en €/m²/lot	8.01	8.77	8.02	7.59	9.37	7.47	8.32	7.52	7.60	6.57	6.37	6.12
Marge en €/kg	0.201	0.208	0.202	0.181	0.187	0.173	0.176	0.186	0.169	0.140	0.140	0.154
Charges variables en €/m ² /lot	2.55	2.82	2.66	2.23	3.63	2.52	3.35	2.88	3.49	2.92	2.76	3.10
Marge brute en €/m²/lot	5.46	5.95	5.36	5.36	5.74	4.95	4.97	4.64	4.11	3.65	3.61	3.02
Durée du vide (j)	15.1	18.2	15.7	17.4	16.2	15.6	13.5	21.6	20.9	12.5	15.7	17.2
Durée du lot (j)	38.1	43.6	42.6	41.6	49.9	41.4	45.0	38.8	41.4	42.9	42.6	37.8
Nombre de lots/an	6.86	5.91	6.26	6.19	5.52	6.40	6.24	6.04	5.86	6.59	6.26	6.64
Marge brute en €/m²/an	37.46	35.16	33.55	33.18	31.68	31.68	31.01	28.02	24.08	24.05	22.60	20.05
Age moyen des bâtiments (années)	21.5	17.3	19.8	15.7	24.0	22.3	22.5	24.8	22.9	18.0	16.9	23.8

Les écarts entre les extrêmes sont de 17,4 €/m²/an. La vitesse de rotation, largement dépendante de la durée des vides, explique une part de ces écarts. La rémunération au kilo varie également dans des proportions importantes.



Bien-être



des poulets “classiques”

La directive européenne de 2007 sur le bien-être des poulets a été transposée en droit français le 30 juin 2010.

Elle prévoit une densité “normale” n’excédant pas 33 kg/m². Une dérogation est possible pour atteindre 39 kg et un bonus de 3 kg supplémentaires peut être obtenu sous condition de mortalité notamment. Les textes complets sont disponibles sur simple demande.

Dans notre échantillon, nous avons retenu uniquement les lots de poulets à un seul enlèvement (la productivité correspond alors au chargement maximum).

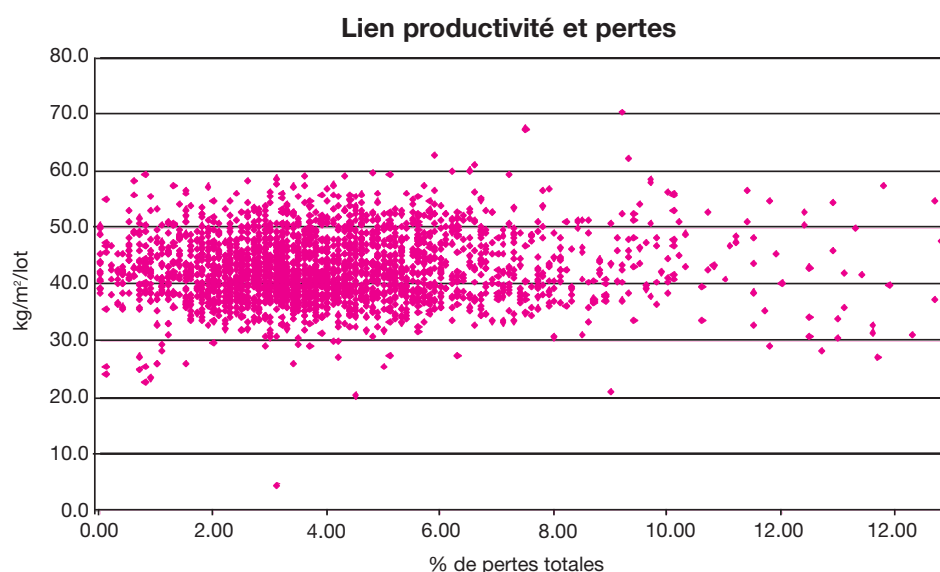
Densité en élevage	Moins de 33 kg/m ²	33 à 39 kg/m ²	39 à 42 kg/m ²	Plus de 42 kg/m ²
% de lots dans l’enquête	5.9	37.4	28.9	27.8
kg/m²	29.1	36.8	40.4	44.7
Durée du lot (j)	40.2	36.7	37.8	40.8
Poids moyen (kg)	1.477	1.540	1.706	1.989
Densité démarrage	22.5	25.4	25.9	23.9
% mortalité	5.36	3.98	4.00	3.71
Marge PA en €/m²/lot	6.19	7.00	7.56	8.07
Marge brute en €/m²/lot	3.90	4.55	4.94	5.69

Premier constat : plus du quart des lots (27,8 %) dépasse le maximum autorisé de 42 kg/m².

Second constat : il existe un lien étroit, dans les conditions économiques actuelles, entre le niveau de productivité et la marge au m². Dès qu’on pénalise l’un, on touche à l’autre.

Par ailleurs, il n’y a pas de lien entre productivité et mortalité totale (ensemble des lots de poulets, quelque soit le nombre d’enlèvements).

Faudra-t-il réexaminer les critères pris en compte ? Ce sera l’objet d’un rapport que la Commission européenne a prévu pour Juin 2012.



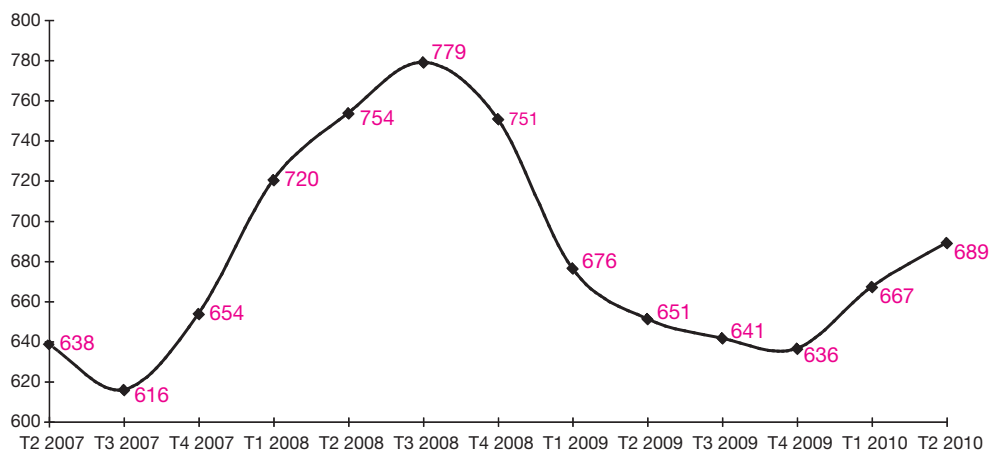
Repères



sur les consommations de gaz

Comme les années passées, nous profitons de l'enquête pour suivre l'évolution du prix H.T. du gaz.

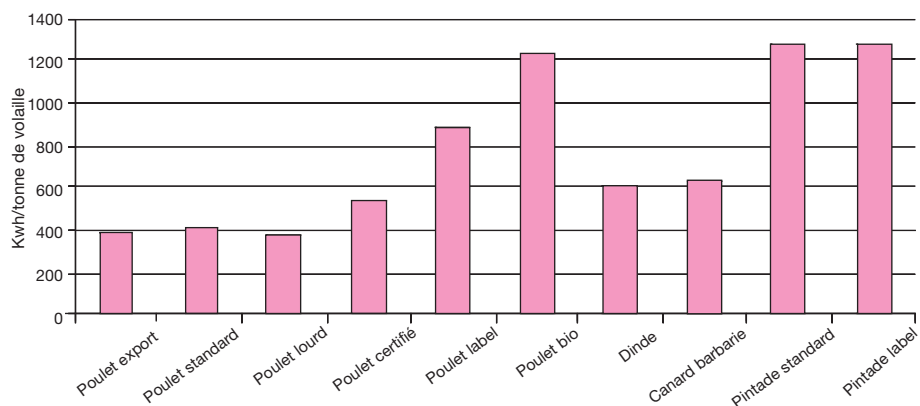
Evolution du prix par trimestre



La période de l'enquête, entre Juillet 2009 et Juin 2010 a vu une reprise des prix de la tonne de gaz, même si globalement, on est resté très en dessous des cours de l'an dernier. Cela explique en large part, la modération des charges en gaz que nous avons notée cette année.

Indice de Consommation d'énergie directe - ICED gaz

C'est le nombre de Kwh, ici sous forme de gaz, qu'il faut pour produire un kilo de volaille.



Le mouvement de rénovation des poulaillers, entrepris depuis quelques années, vise entre autre à réduire la consommation d'énergie :

- en maîtrisant l'étanchéité du bâtiment,
- en maîtrisant la ventilation au démarrage, période où l'on extrait beaucoup d'air chaud,
- en recyclant une partie de ces calories (échangeurs de chaleur),
- en isolant son poulailler,
- en entretenant et en changeant son matériel de chauffage.

Ces investissements ont largement été aidés par le PPE durant l'année écoulée.

La récupération de chaleur par échangeur d'air se généralise

Nous avons noté cette année un fort décollage des investissements en récupérateurs de chaleur.

Ces matériels permettent :

- de mieux maîtriser la ventilation au démarrage (on ventile via les ventilateurs des échangeurs),
- surtout, de récupérer, par échange de flux d'air, une bonne partie des calories de l'air chaud vicié rejeté à l'extérieur, pour réchauffer l'air frais qui entre.

Au-delà des économies d'énergie, cela apporte, au dire des éleveurs, une meilleure ambiance au démarrage.

Nous recensons les investissements réalisés par les aviculteurs participant à l'enquête, et nous ferons un point détaillé dès que possible.



Poulailler "Louisiane" transformé en "Colorado", avec des trappes dirigeables et des échangeurs de chaleur (Maine-et-Loire).



Echangeur de chaleur installé en pignon de bâtiment (Orne).



Echangeur de chaleur installé sur un poulailler "Louisiane" (Ille-et-Vilaine).

Pour préparer un avenir ensoleillé : un poulailler support de panneaux photovoltaïques



Daniel, éleveur dans le Morbihan, a décidé, après mure réflexion, d'équiper un de ses poulaillers de panneaux photovoltaïques, sur un côté du toit bien exposé.

"Il m'a fallu quand même près de deux ans de réflexion" avoue Daniel, "le temps de se renseigner, de faire des devis, d'obtenir un prêt... Avec 500 000 € d'investissement, ce n'est pas une petite affaire" (tarifs 2009).

"Le contrat a été signé sur la base d'une reprise du courant à 60 centimes du kWh. Normalement, dans 10 ans il faudra prévoir de changer les onduleurs (environ 15 000 €). Le chiffre d'affaires

prévu est de l'ordre de 60 000 € par an, intégré au chiffre d'affaires de l'exploitation"

"Petit "hic" quand même", signale Daniel, "je ne peux pas partir en retraite avant la fin du contrat, qui court sur vingt ans ! Il aurait fallu faire une société spéciale pour cette activité, mais cela pose d'autres problèmes, fiscaux, entre autres".

"A ce jour, je n'ai relevé aucun problème d'élevage" conclut Daniel.

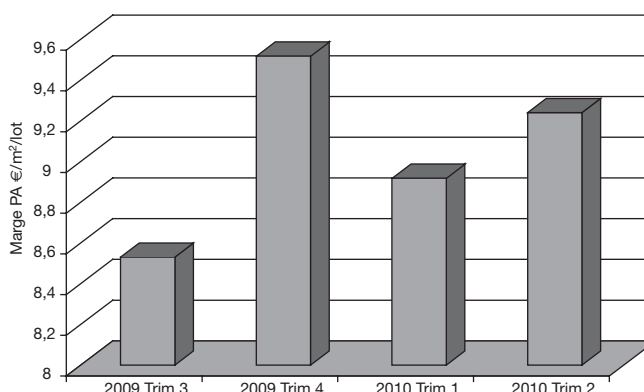


Poulet



“certifié”

Analyse par lot (162 lots)



Les performances techniques se dégradent légèrement, la productivité annuelle marque le pas, mais là encore, la sagesse des charges permet une modeste amélioration de la marge brute annuelle (+ 0,5 % en un an). Sur les cinq dernières années la marge brute gagne 31 %.

ÉVOLUTION SUR TROIS ANS

	07/08	08/09	09/10
Durée du lot (j)	62.8	62.3	62.7
Poids moyen (kg)	2.222	2.209	2.262
G.M.Q. (g/j)	36.94	36.91	36.82
I.C. technique	2.236	2.202	2.261
% pertes	2.18	2.68	2.75
% de saisies	0.27	0.32	0.34
% déclassés	1.12	0.18	0.43
I.P.	163	165	160
Kg/m²/lot	39.61	39.13	40.48
MARGE PA en €/m²/lot	8.518	8.674	8.932
Marge PA en €/kg	0.215	0.222	0.221

Durée du vide (j)	19.7	16.9	20.4
Nombre de lots/an	4.42	4.61	4.39
Densité	18.2	18.2	18.5
Kg/m²/an	175.1	180.4	177.7
MARGE PA en €/m²/an	37.65	39.99	39.21
Charges variables en €/m²/an	12.09	13.10	12.18
MARGE BRUTE en €/m²/an	25.56	26.89	27.03

■ CHARGES VARIABLES

Dans notre échantillon, on note une baisse de 2,3 % du total des charges variables par lot. Les dépenses de gaz diminuent de 15 %, alors que l'électricité augmente de 33 % et les dépenses de santé de 26 % en un an.

€/m²/lot	07/08	08/09	09/10
Gaz	0.916	1.014	0.858
Eau	0.104	0.061	0.087
Electricité	0.198	0.190	0.253
Main d'œuvre temporaire	0.660	0.678	0.600
Dépenses de santé	0.450	0.500	0.630
Désinfection	0.194	0.200	0.202
Cotisations groupement	0.050	0.050	0.035
Divers	0.068	0.040	0.058
Litière	0.095	0.108	0.052
TOTAL en €/m²/lot	2.735	2.841	2.775

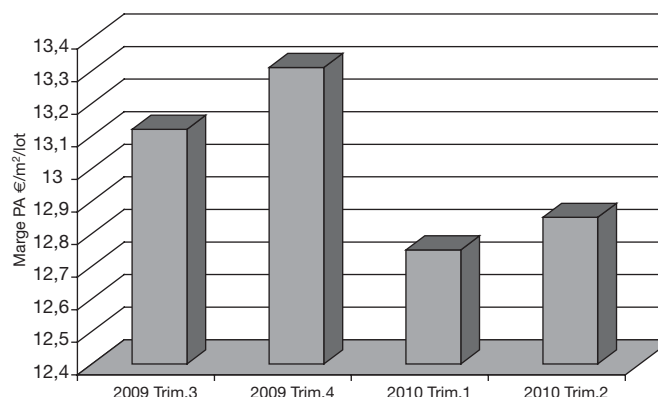


Poulet



“label”

Analyse par lot (774 lots)



Peu d'évolution des critères techniques. Tout au plus note-t-on une légère dégradation des I.C. La marge PA par lot augmente cependant de plus de 5 % en un an. Les charges étant stables, la marge brute annuelle progresse de près de 8 % sur un an et de près de 20 % en 5 ans.

ÉVOLUTION SUR TROIS ANS

	07/08	08/09	09/10
Durée du lot (j)	88.3	88.6	87.9
Poids moyen (kg)	2.289	2.287	2.289
G.M.Q. (g/j)	26.16	26.05	26.28
I.C. technique	3.075	3.088	3.134
% pertes	3.11	3.83	3.46
% de saisies	0.38	0.34	0.44
% déclassés	0.87	1.15	1.58
I.P.	83	82	85
Kg/m²/lot	24.37	24.24	24.39
MARGE PA en €/m²/lot	11.689	12.228	12.896
Marge PA en €/kg	0.482	0.504	0.529
Durée du vide (j)	23.3	24.2	24.3
Nombre de lots/an	3.27	3.24	3.25
Densité de démarrage	11.0	11.0	11.0
Kg/m²/an	79.69	78.54	79.27
MARGE PA en €/m²/an	38.22	39.62	41.91
Charges variables en €/m²/an	10.39	10.10	10.04
MARGE BRUTE en €/m²/an	27.83	29.52	31.87

■ CHARGES VARIABLES

Les charges variables sont relativement stables dans notre échantillon (- 0,89 % en un an). On note une petite baisse du gaz (- 4 %) comme dans les autres productions.

€/m²/lot	07/08	08/09	09/10
Gaz	1.177	1.245	1.193
Eau	0.115	0.107	0.113
Electricité	0.165	0.156	0.156
Main d'œuvre temporaire	0.470	0.353	0.331
Dépenses de santé	0.490	0.550	0.530
Désinfection	0.202	0.196	0.194
Cotisations groupement	0.323	0.252	0.346
Divers	0.087	0.082	0.088
Litière	0.149	0.176	0.138
TOTAL en €/m²/lot	3.178	3.117	3.089



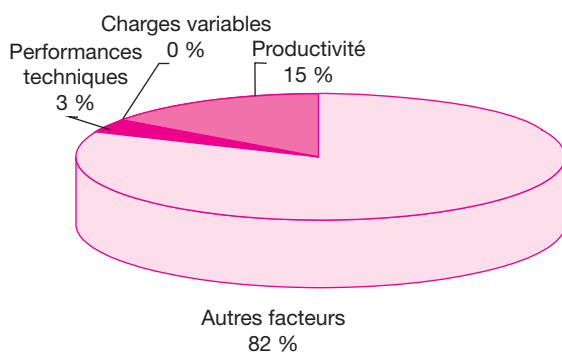
Bâtiments spécialisés en poulet “label”

Résultats annuels (200 poulaillers) Classement fait sur la marge brute annuelle

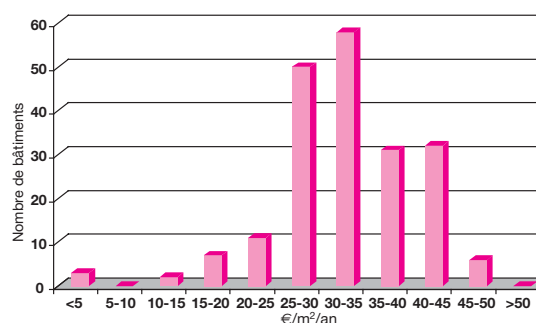
	25 % inférieurs	moyenne	25 % supérieurs
Durée du lot (j)	87.7	88.5	90.9
Poids moyen (kg)	2.268	2.288	2.329
I.C. technique	3.138	3.123	3.163
% pertes	3.95	3.44	3.41
% de saisies	0.50	0.40	0.24
% déclassés	1.40	1.66	2.49
Kg/m ² /lot	24.02	24.33	24.71
Marge PA en €/m²/lot	10.67	13.15	16.46
Charges variables en €/m ² /lot	2.92	2.97	3.32
Marge brute en €/m²/lot	7.75	10.18	13.14
Durée du vide (j)	31.7	25.6	24.0
Nombre de lots/an	3.06	3.20	3.18
Densité	11	11	11
Kg/m ² /an	73.5	77.9	78.6
Marge PA en €/m²/an	32.65	42.08	52.34
Charges variables en €/m²/an	8.93	9.50	10.56
Marge brute en €/m²/an	23.72	32.58	41.78

Plus de 18 €/m²/an séparent le quart supérieur des marges brutes annuelles du quart inférieur. Un effet majeur domine : le “facteur groupement”.

Origine des écarts



Poulet “label” répartition des poulaillers selon MB annuelle



Groupements poulet "label"

Dans notre échantillon, neuf entreprises sont suffisamment représentées pour pouvoir être comparées.

Classement fait sur la marge brute annuelle

Code entreprise	54	48	67	33	104	27	95	31	15
Poids moyen (kg)	2.323	2.212	2.321	2.297	2.226	2.241	2.347	2.212	2.341
I.C. technique	3.240	2.918	2.991	2.926	2.899	3.027	3.018	3.180	3.011
% pertes	3.94	2.65	3.56	2.86	2.47	3.42	2.54	4.21	3.19
% saisies	0.21	0.16	0.45	0.50	0.92	0.34	0.23	0.55	0.41
I.P.	75	86	90	92	89	84	101	78	88
Densité	11	11	11.2	11	11	11.1	11	11.1	11
Kg/m ² /lot	24.5	23.6	25.1	24.5	23.9	24.0	25.1	23.5	24.8
Marge PA en €/m²/lot	16.87	12.93	13.04	12.05	12.46	11.30	12.00	11.20	10.88
Marge en €/kg	0.687	0.548	0.520	0.491	0.522	0.471	0.478	0.476	0.438
Charges variables en €/m ² /lot	3.57	3.11	2.91	2.71	3.28	1.76	2.82	1.82	3.16
Marge brute en €/m²/lot	13.30	9.82	10.13	9.34	9.18	9.54	9.18	9.38	7.72
Durée du vide (j)	27.1	17.5	22.6	21.9	19.9	24.4	19.9	28.9	22.7
Durée du lot (j)	92.0	86.2	86.8	83.9	85.0	86.2	89.2	88.0	86.9
Nombre de lots/an	3.06	3.52	3.34	3.45	3.48	3.30	3.35	3.12	3.33
Marge brute en €/m²/an	40.70	34.57	33.83	32.22	31.95	31.48	30.75	29.26	25.71
Age moyen des bâtiments (années)	20	20	14	19	16	19	14	18	11

Les écarts entre les extrêmes sont de près de 15 €/m²/an. Ils s'expliquent pour une large part par la rémunération (marge PA au kg).



Les résultats en “bâtiments fixes” proviennent à 91 % des Deux-Sèvres, de la Mayenne et de la Sarthe. L'ensemble des lots en “bâtiments mobiles” viennent des Deux-Sèvres.

	Poulet élevé en bâtiments fixes		Poulet élevé en bâtiments mobiles	
	08/09	09/10	08/09	09/10
Nombre de lots enquêtés	51	79	11	17
Durée du lot (j)	92.3	92.4	93.5	88.0
Poids moyen (kg)	2.402	2.517	2.219	2.292
I.C. technique	3.209	3.262	3.263	3.068
% pertes	4.52	4.89	4.36	7.61
% de saisies	0.41	0.14	0.18	0.22
I.P.	79	83	90	80
Densité de démarrage	10.0	9.9	16.7	16.7
Kg/m ² /lot	23.06	23.77	35.6	35.11
MARGE PA en €/m²/lot	15.073	14.536	20.029	20.753
Charges variables en €/m ² /lot	4.166	3.215	4.455	6.346
Dont : gaz	1.814	1.447	1.996	2.267
: dépenses de santé	0.930	1.050	0.620	2.060
MARGE BRUTE en €/m²/lot	10.907	11.321	15.574	14.407
Durée du vide (j)	23.7	19.2	15.8	18.0
Nombre de lots/an	3.15	3.27	3.34	3.44
MARGE PA en €/m²/an	47.48	47.53	66.90	71.39
Charges variables en €/m²/an	13.12	10.51	14.88	21.83
MARGE BRUTE en €/m²/an	34.36	37.02	52.02	49.56
Surface moyenne d'élevage dans l'enquête (m ²)	333	376	108	134

La taille des échantillons nécessite des commentaires prudents, notamment pour les élevages en “bâtiments mobiles”.

Pour les élevages en “bâtiments fixes”, on note une légère amélioration des marges brutes annuelles, qui restent sensiblement plus élevées qu'en poulet label.

