

# Performances technico-économiques volailles standard et Label Rouge Résultats 2012

Romaric CHENUT  
chenut@itavi.asso.fr



05-09-2013  
Comité volaille  
FranceAgriMer

# PRINCIPE DES ENQUETES

- Collecte de résultats moyens par Organisation de Production (environ 15 OP enquêtées en volailles standard, plus de 20 en Label Rouge,)
- Couvre les principales espèces standard, Label Rouge et Bio (poulet, dinde, pintade, canard, ...)
- Enquête LR et Bio réalisée en collaboration avec le SYNALAF

## Les résultats recherchés :

- Une évolution des résultats techniques, du coût des intrants et du prix de reprise
- Une évolution de la marge PA, des charges en élevage, une simulation du revenu

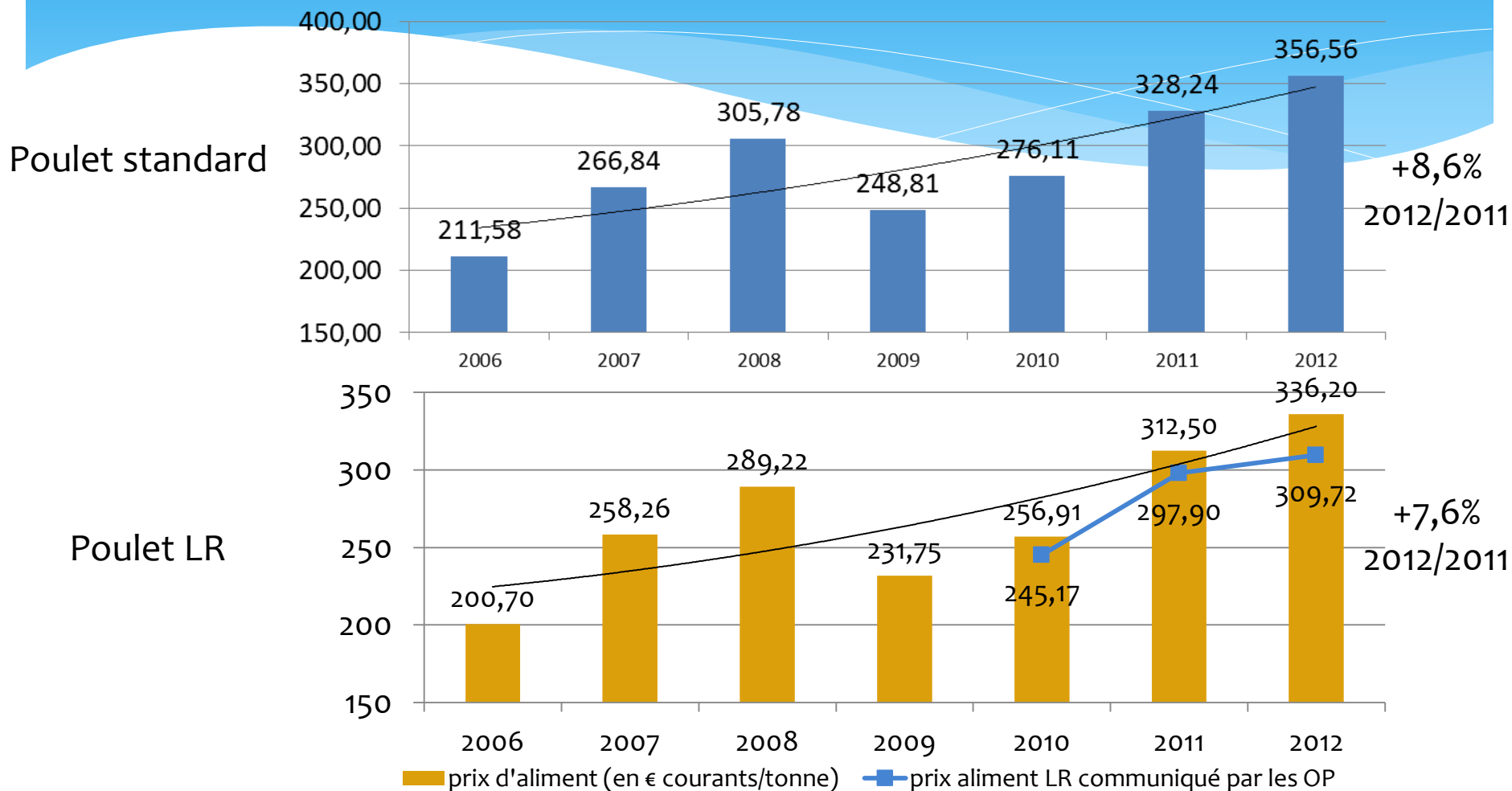
## Représentativité des échantillons enquêtés en 2012

Poulet standard	environ 50%	Poulet label	77%
Poulet certifié	environ 50%	Pintade label	75%
Dinde standard	environ 40%	Dinde fermière	36%
Canard découpe	environ 50%	Chapon label	31%
Pintade	environ 35%	Poularde label	21%
		Poulet biologique	32%

# Données de contexte



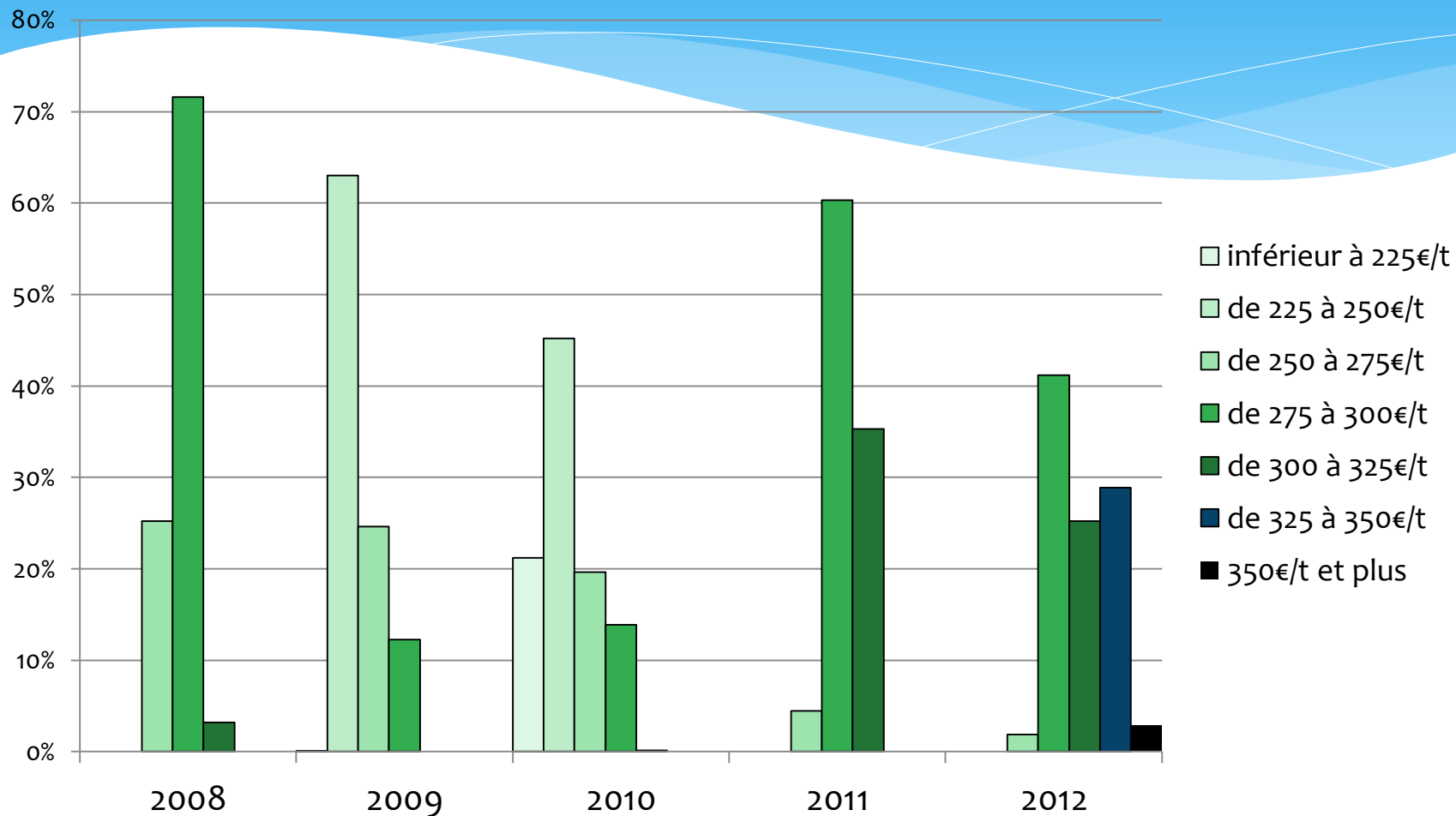
# Un prix d'aliment\* toujours en augmentation en 2012



\*Prix d'aliment calculé - indexé selon l'indice aliment ITAVI depuis 2006

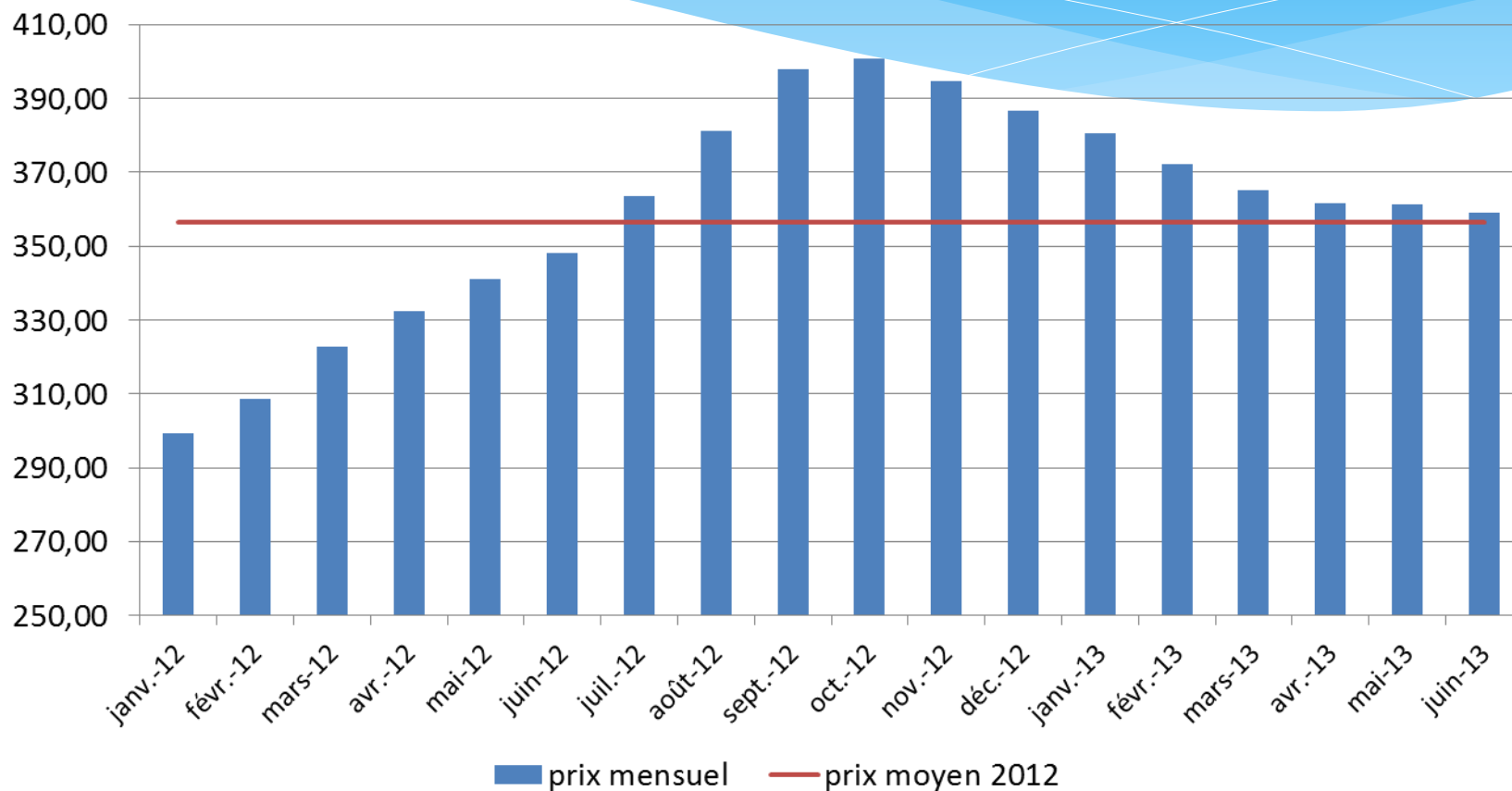
Source ITAVI

# Variabilité des prix contractuels d'aliment LR



# Aliment : Perspectives d'évolution

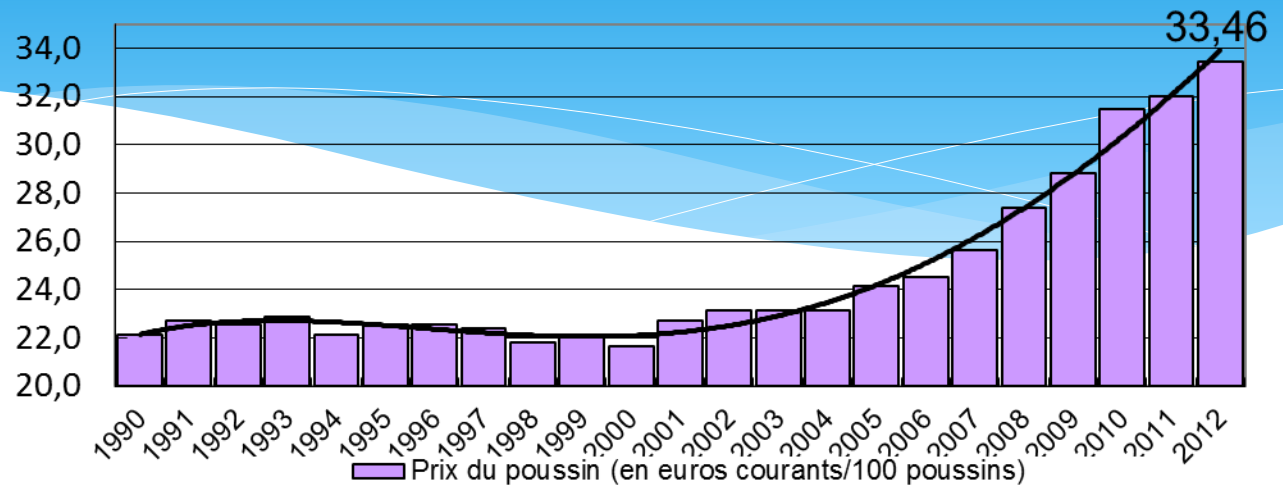
L'année 2012 a été marquée par des cours de matières premières qui ont continué d'augmenter pour atteindre leur maximum en octobre, avant de se replier



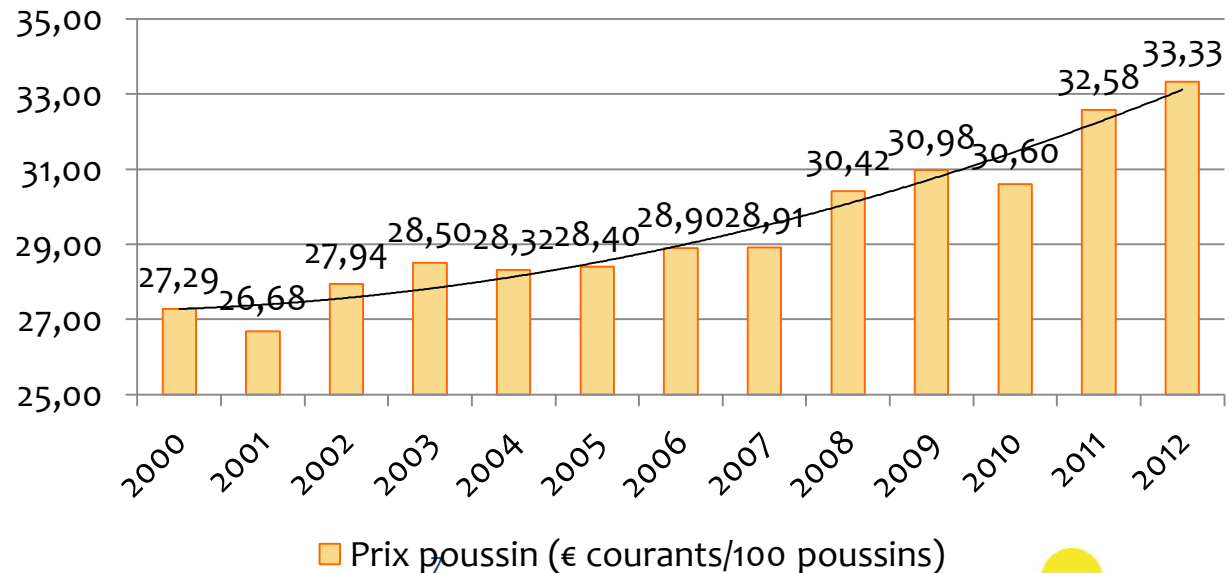
# Prix du poussin

S'explique en partie par la hausse du coût aliment

Prix poussin standard estimé ITAVI



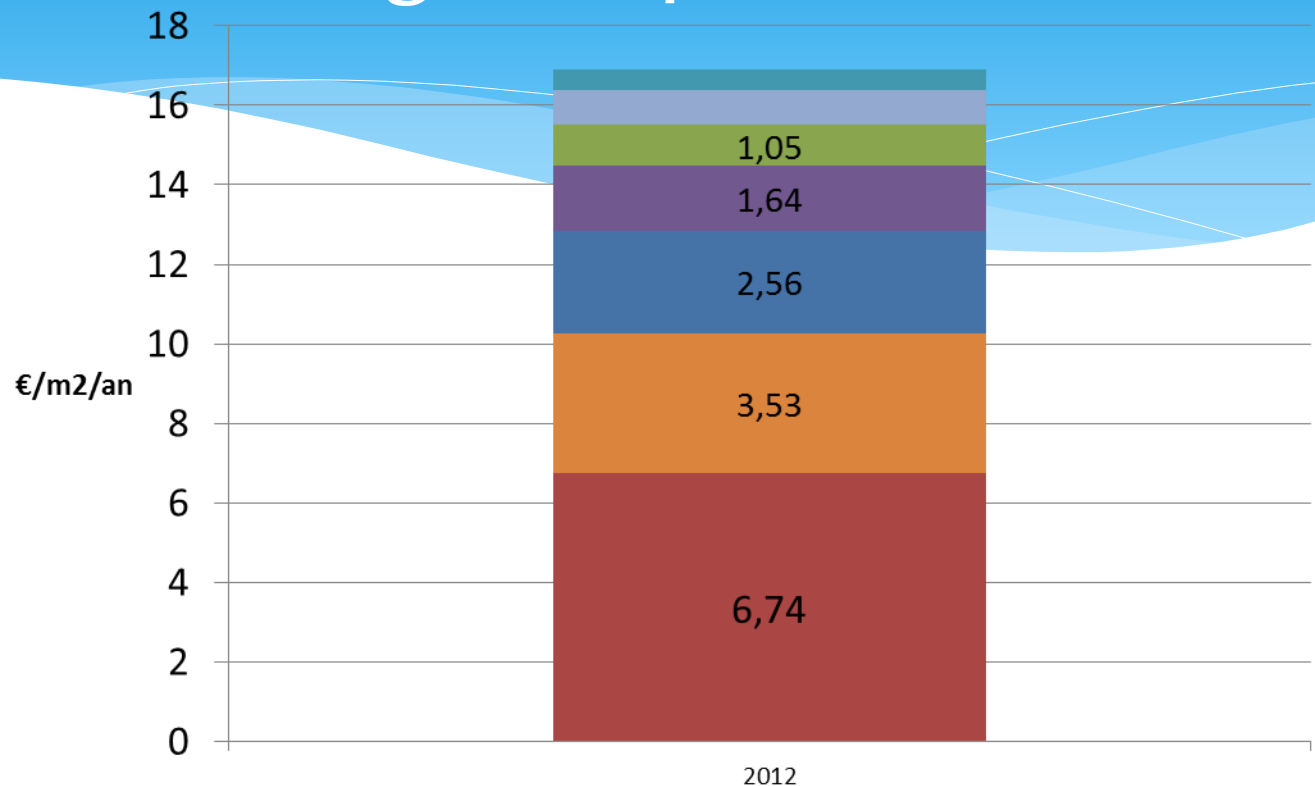
Poussin LR: prix contractuel



# Charges variables

## Chauffage : 1<sup>er</sup> poste

Poulet standard,  
données  
chambres  
d'agriculture  
de l'Ouest



- Chauffage
- Enlèvement animaux
- Frais vétérinaires
- Eau et électricité
- Désinfection
- Litière et enlèvement fumier
- Frais de gestion et taxe

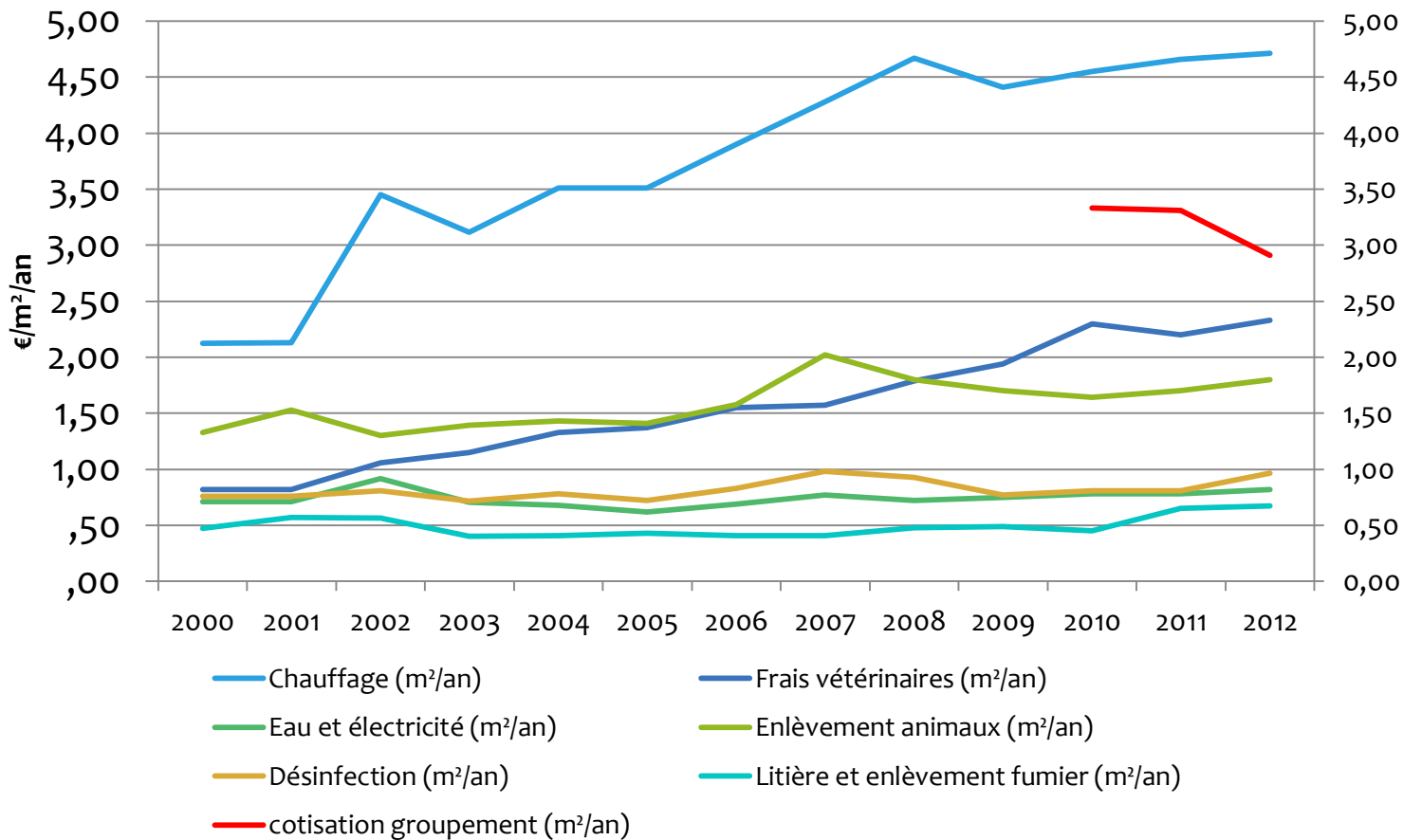




# Charges variables

## Chauffage : 1<sup>er</sup> poste

En  
production  
de poulet LR



*!! données de + en + difficiles à collecter, regarder l'évolution et pas les valeurs*

*(Litière: donnée enquête chambre)*

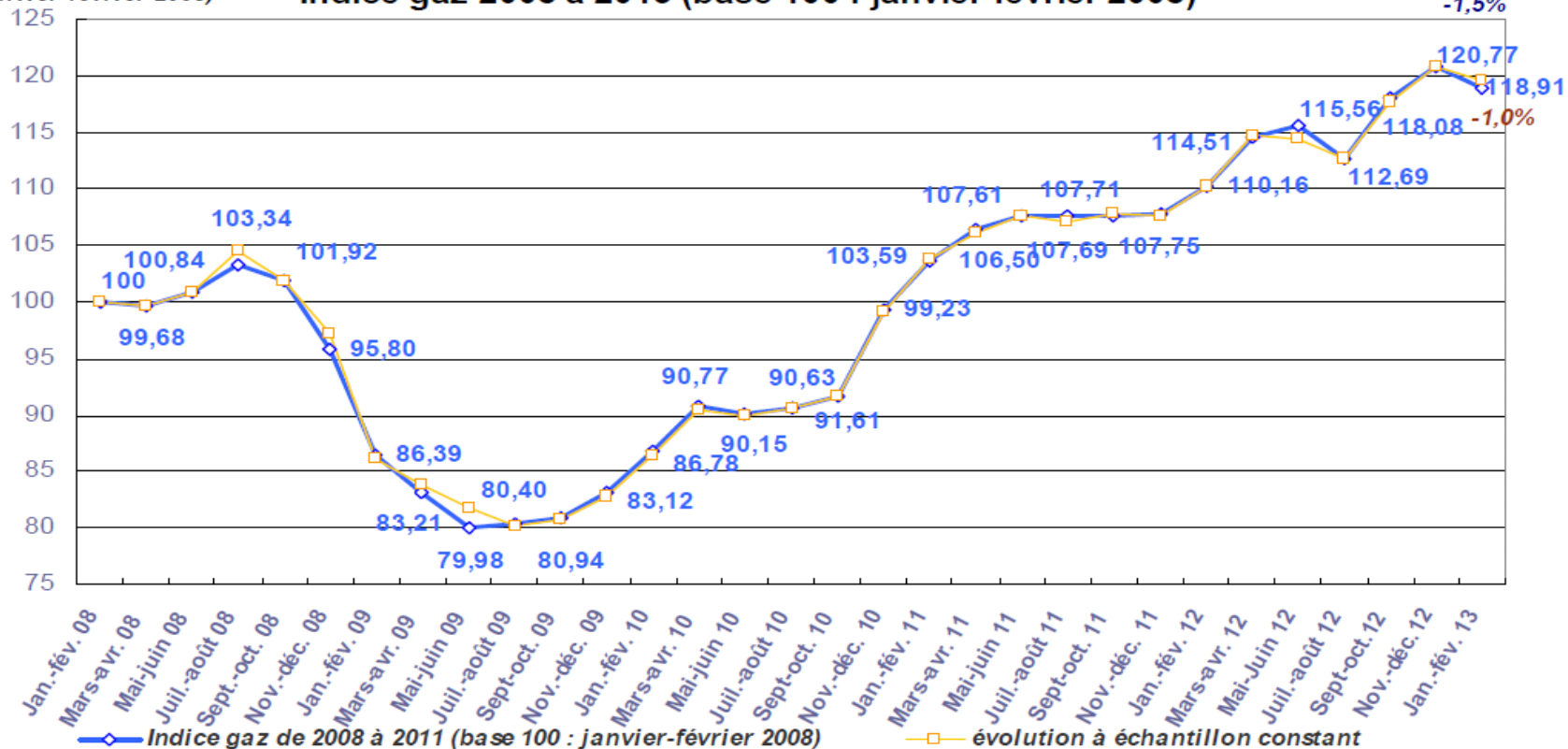
# Perspectives d'évolution

Enquête ITAVI bimestrielle de suivi du prix du gaz utilisé en aviculture

## Prix du gaz en hausse depuis 2009

Indice gaz (base 100 :  
janvier-février 2008)

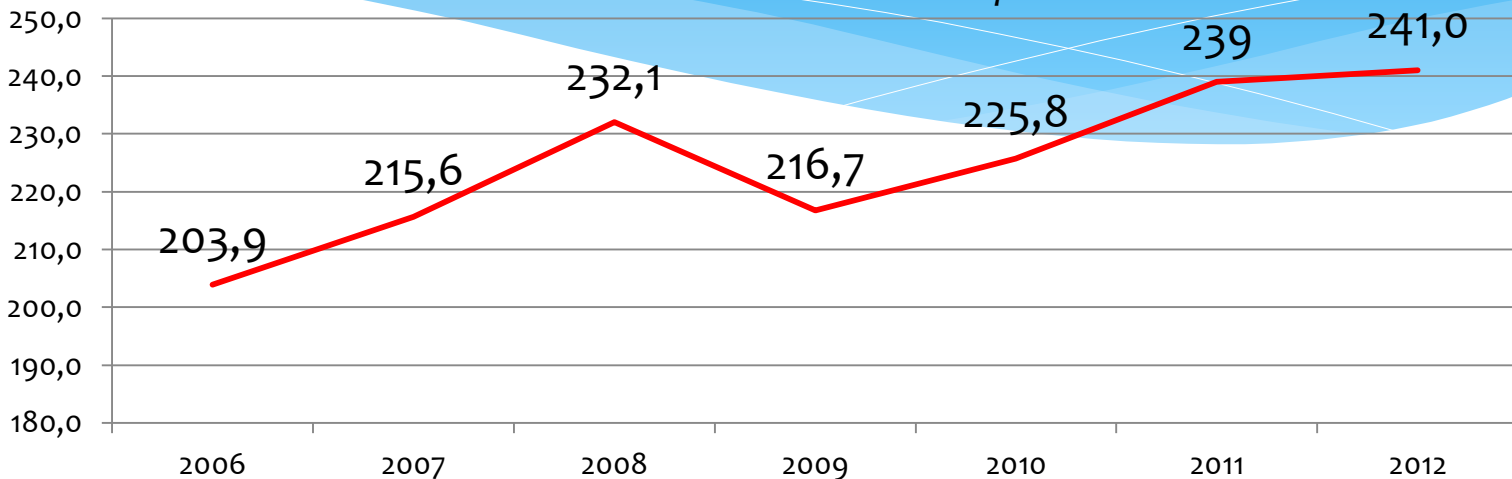
Indice gaz 2008 à 2013 (base 100 : janvier-février 2008)



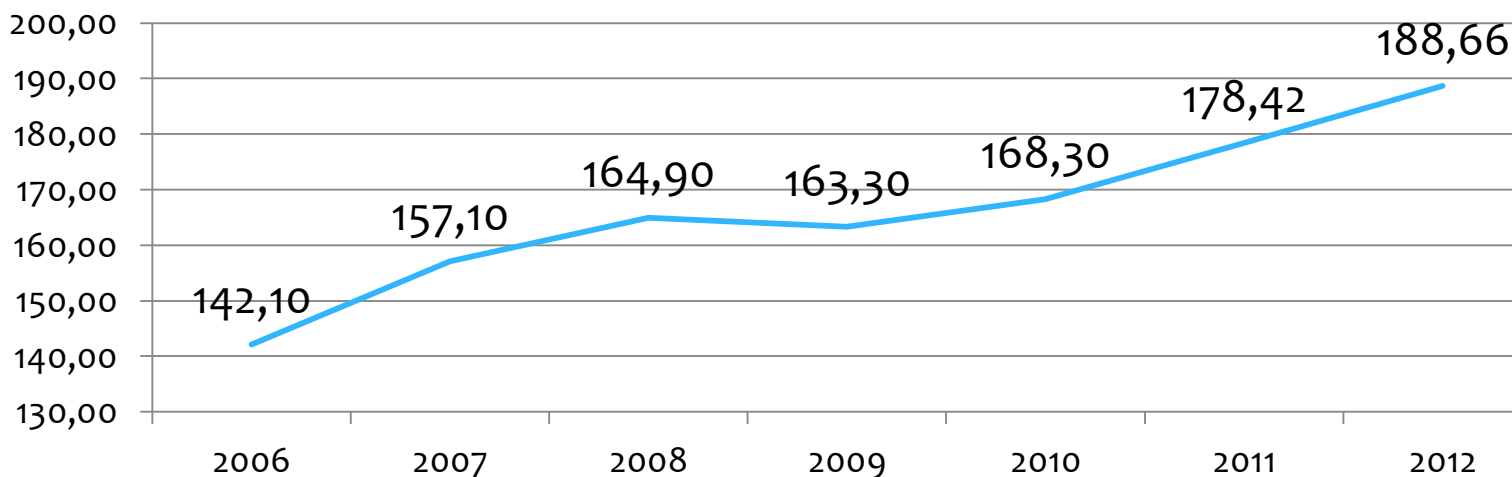
# Charges opérationnelles : hausse des amortissements liée au prix de bâtiment

Investissement bâtiment + matériel en €/m<sup>2</sup>

Coût Bat  
standard  
simulé à  
partir de  
données  
réelles 2011



Coût Bât LR  
communiqué  
OP

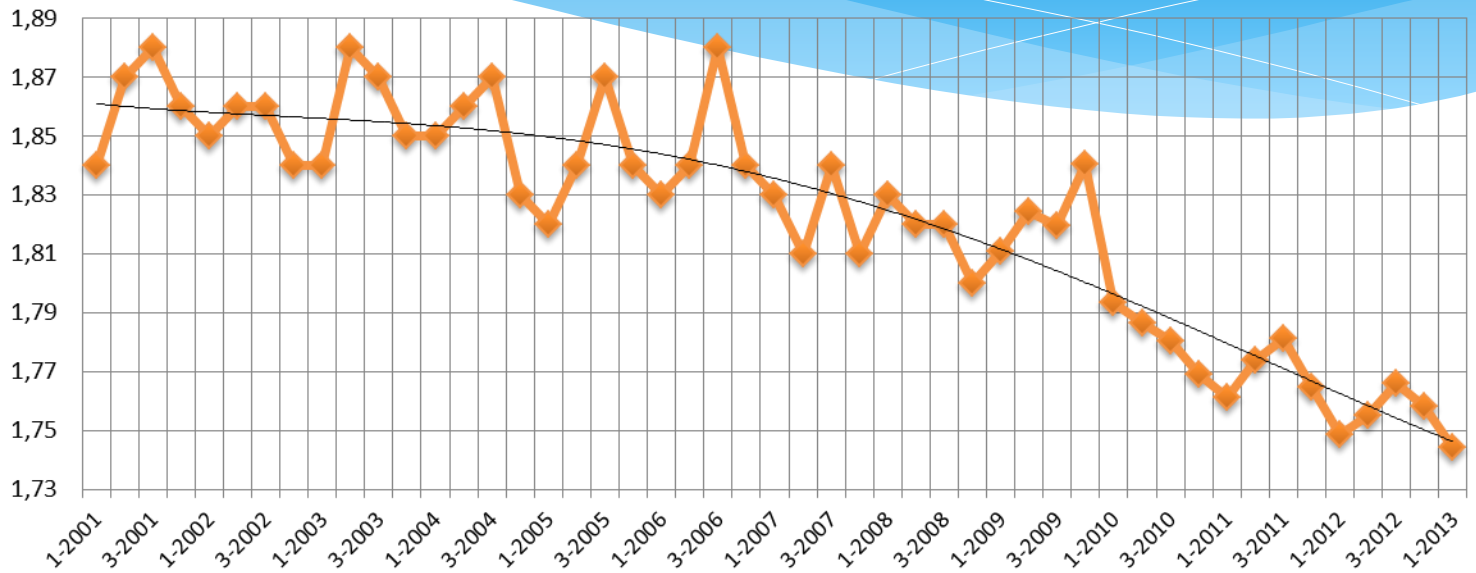


# Volailles standard

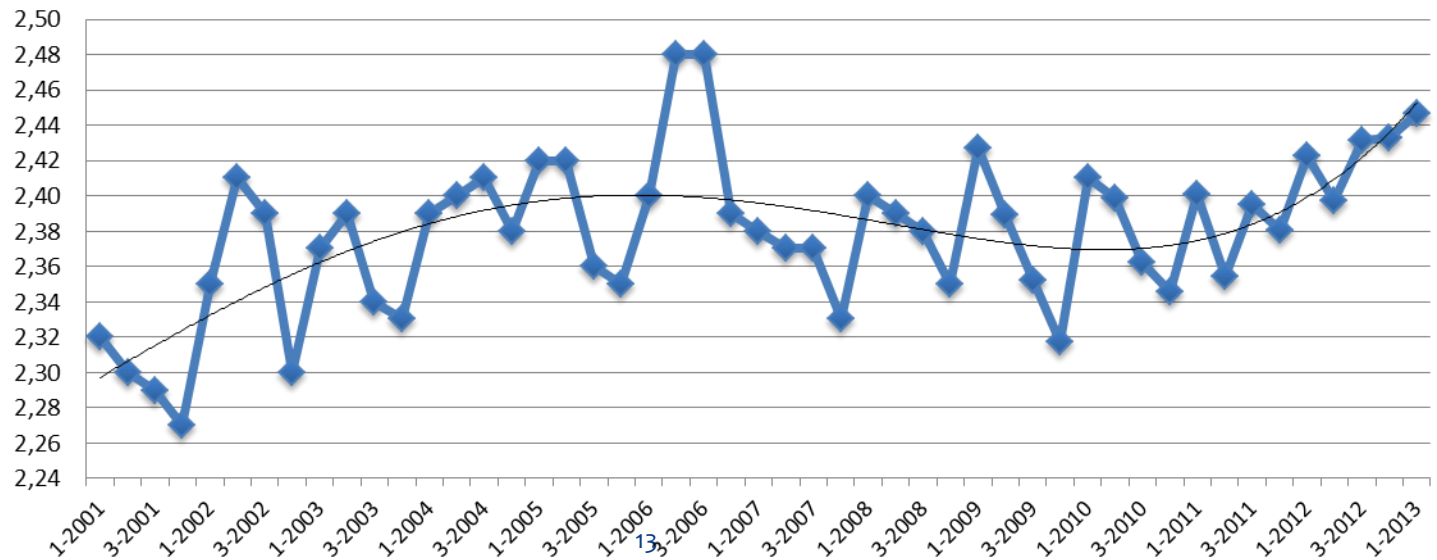


# Indice de Consommation

Poulet

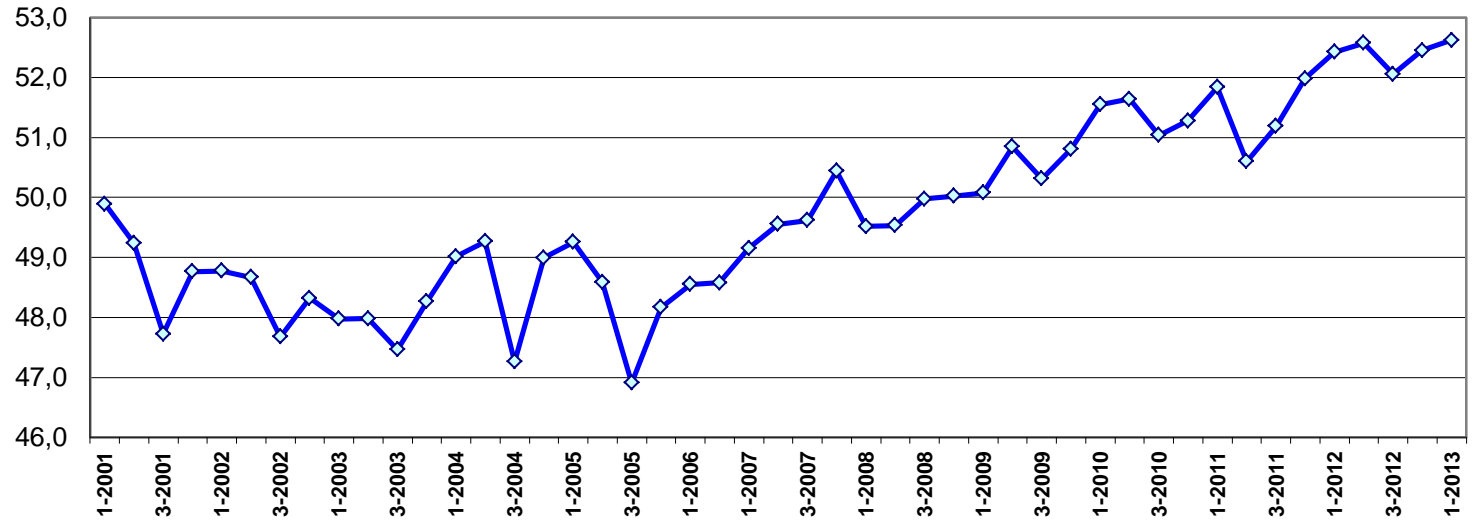


Dinde

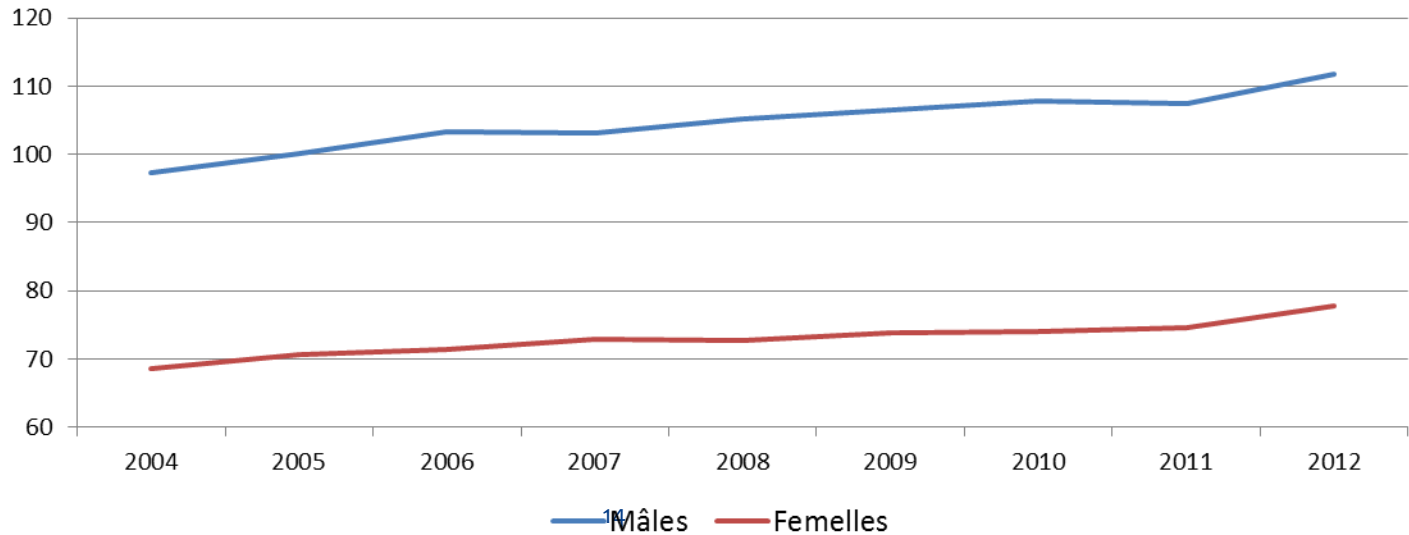


# GMQ

Poulet

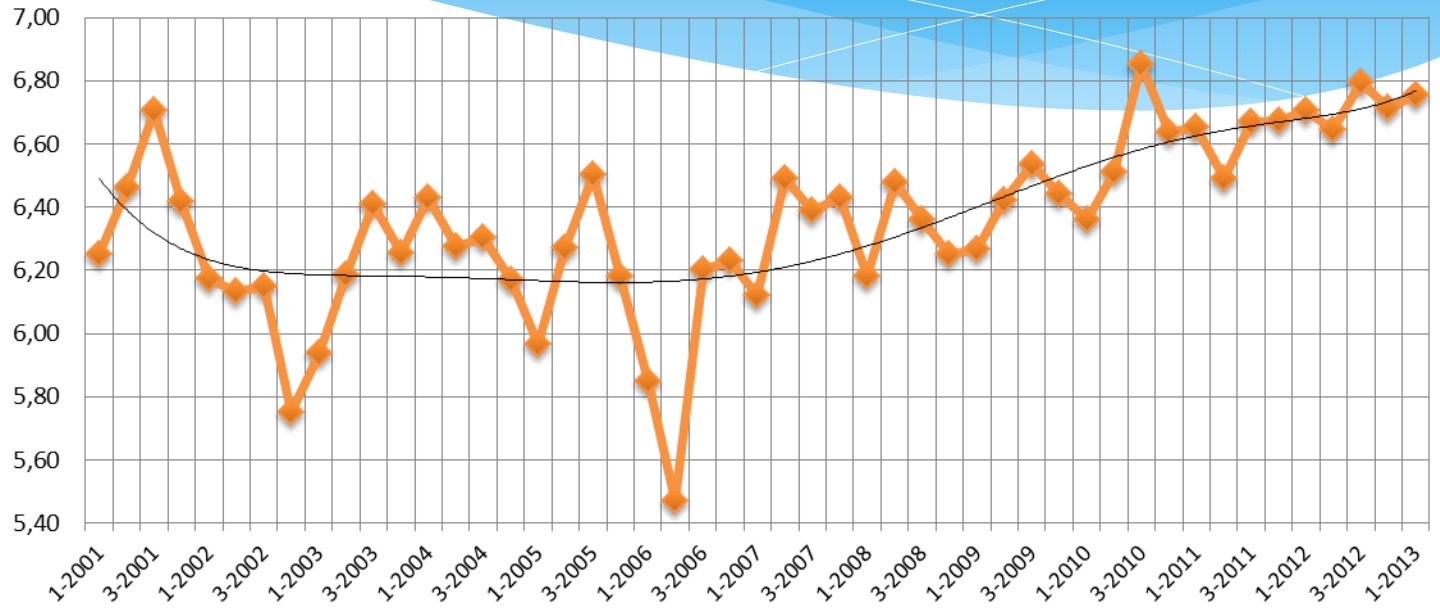


Dinde

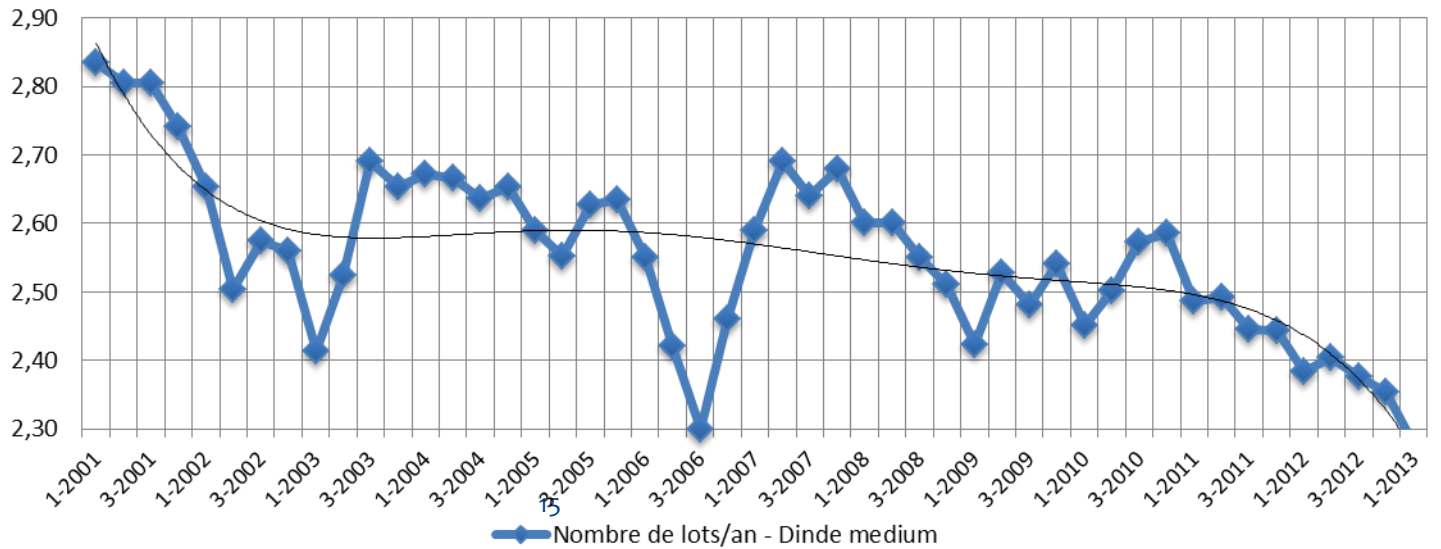


# Rotations: nombre de lots / an

Poulet

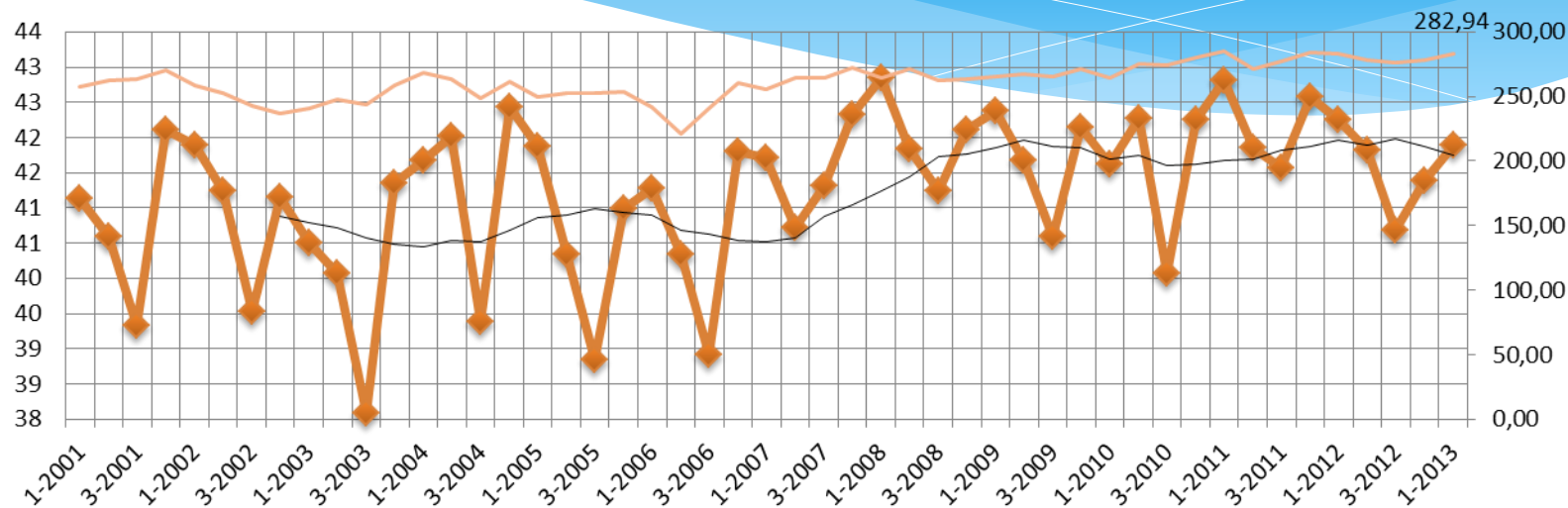


Dinde

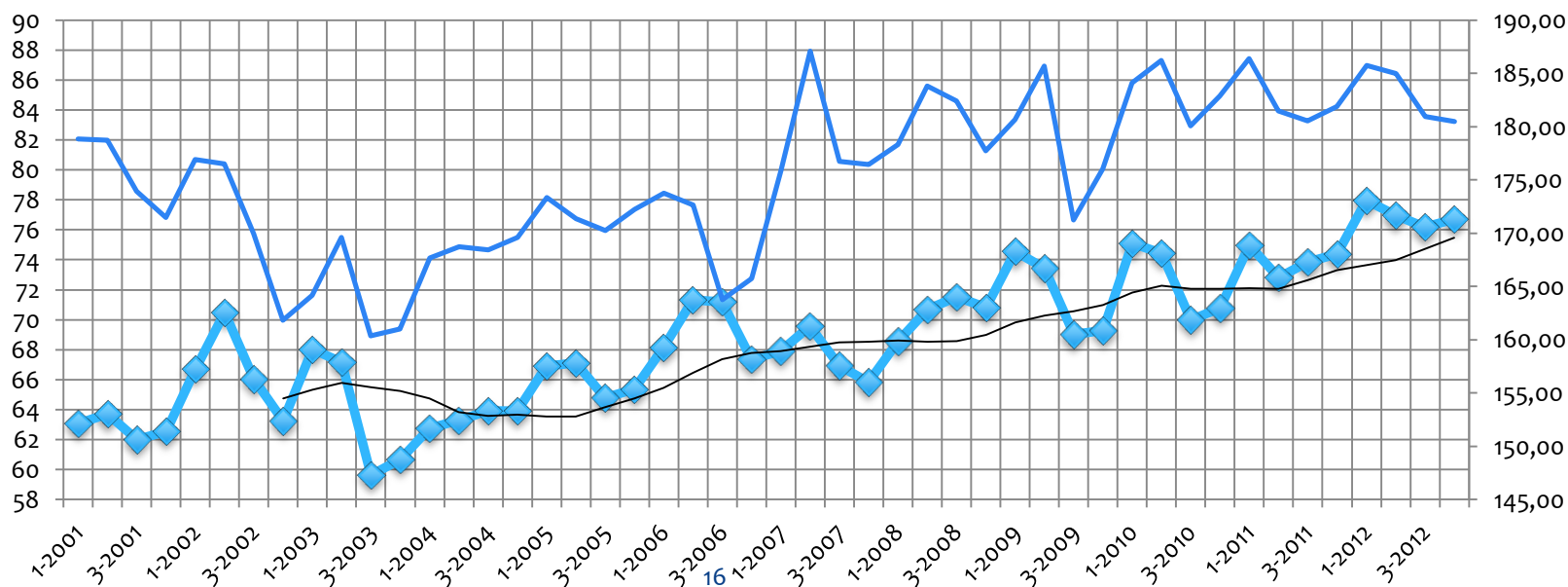


# Productivité poulet et dinde, par lot et par an

Poulet



Dinde





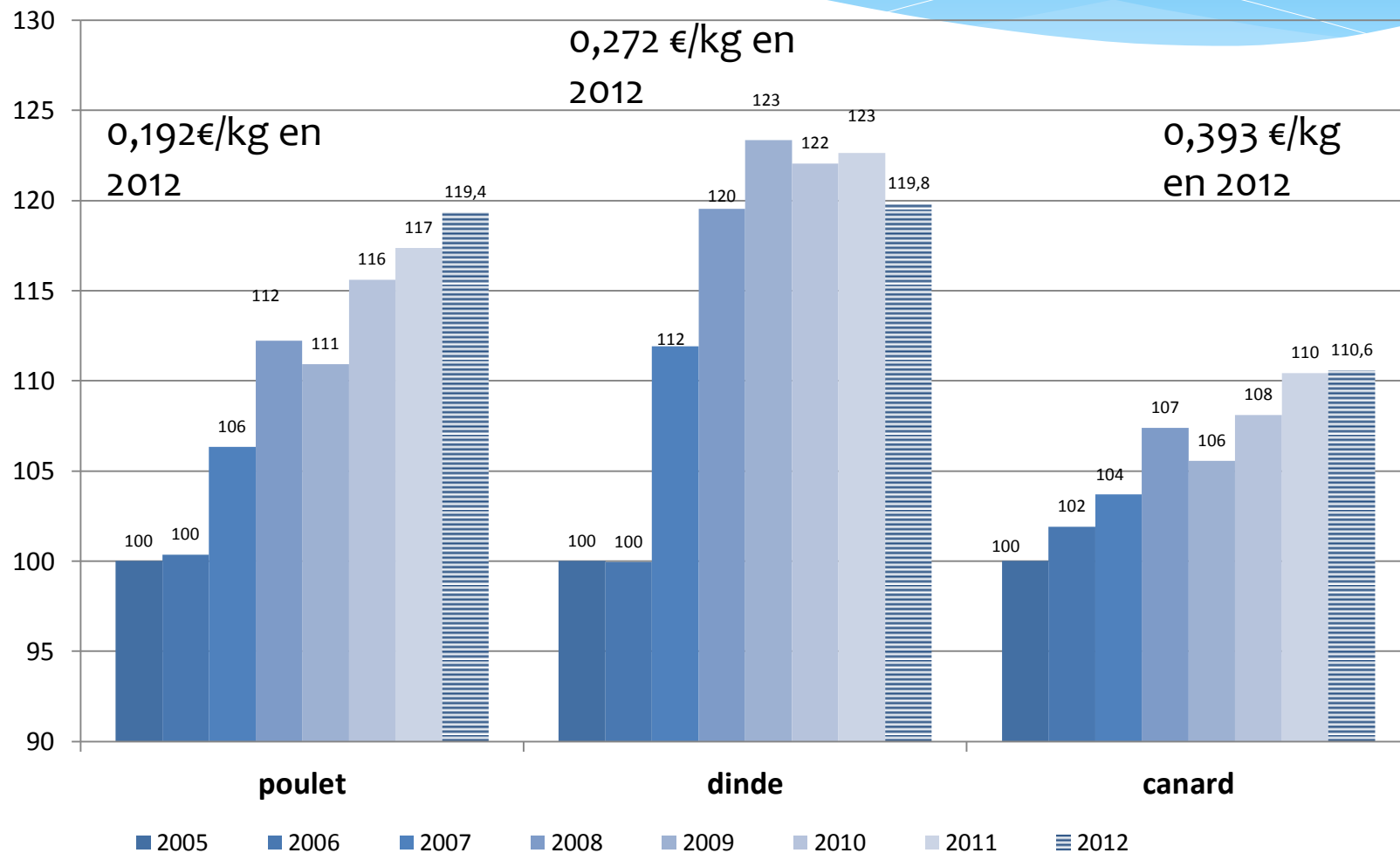
# Principaux résultats influant sur le nombre de rotations

	Poulet standard		Poulet LR		Dinde Standard		Canard standard	
	Moyenne pondérée	Var. 2012/2011	Moyenne pondérée	Var. 2012/2011	Moyenne pondérée	Var. 2012/2011	Moyenne pondérée	Var. 2012/2011
Age moyen (en j)	36,2	-1,6%	86,0	-1,4%	109,7	2,5%	79,9	0,8%
Age femelles (en j)	-	-	-	-	89,6	0,9%	70,1	1,0%
Age mâles (en j)	-	-	-	-	129,0	3,8%	84,3	0,6%
Durée des vides sanitaires (en j)	19,3	4,9%	24,4	1,9%	25,4	8,6%	21,7	-4,5%
Nombre de rotations/an	6,72	1,0%	3,30	0,7%	2,37	-3,8%	3,46	-0,2%

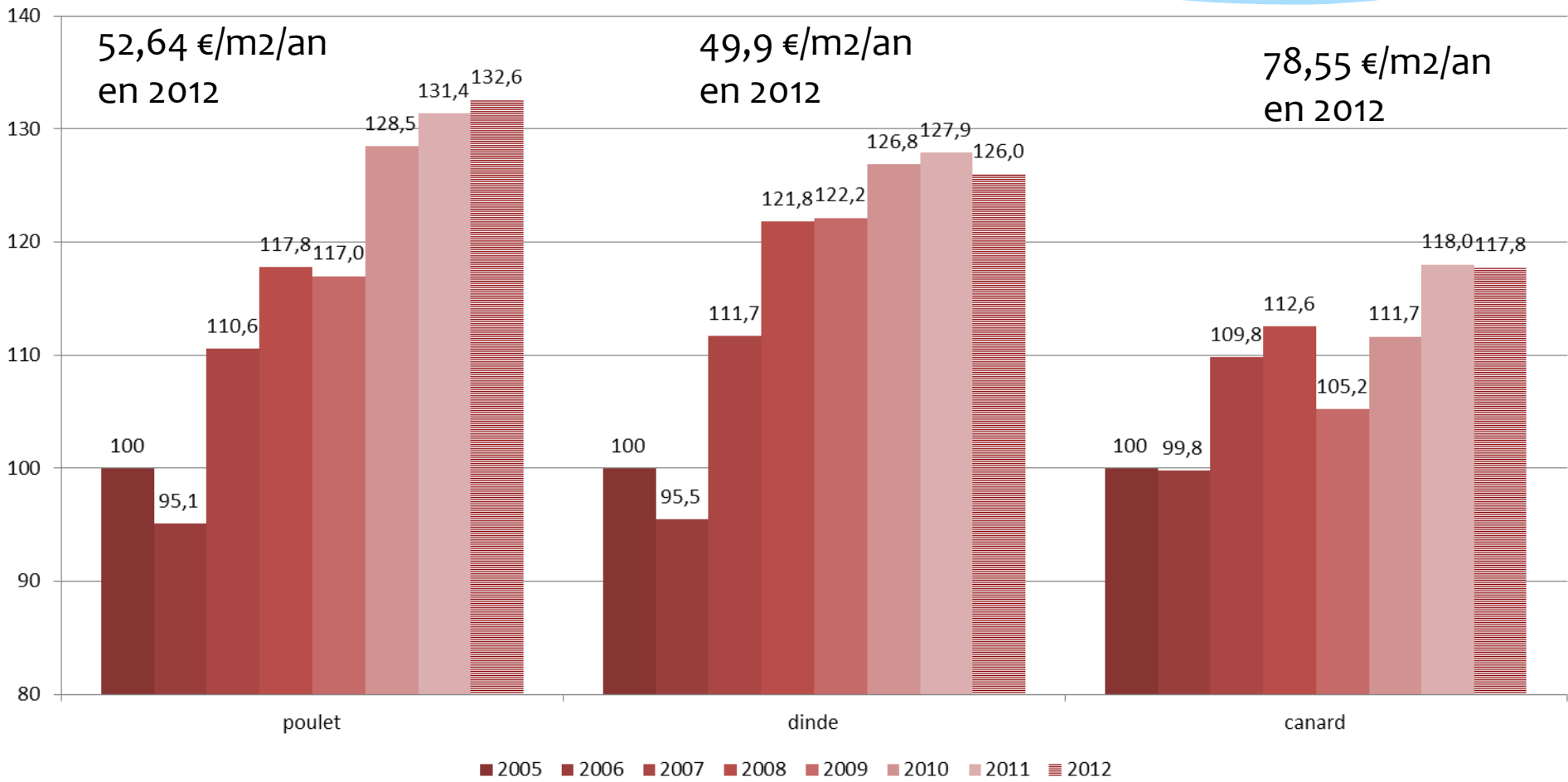
# Principaux résultats influant sur la productivité

	Poulet standard		Poulet LR		Dinde Standard		Canard standard	
	Moyenne pondérée	Var.2012/2011	Moyenne pondérée	Var.2012/2011	Moyenne pondérée	Var.2012/2011	Moyenne pondérée	Var.2012/2011
Densité départ (avec 2% gratuits)	23,03	-1,0%	11,03	0,2%	7,80	-1,1%	15,09	0,1%
Mortalité technique (en %)	4,00	1,0%	3,43	-0,9%	7,86	9,1%	3,84	2,3%
Poids moyen (en kg)	1,900	0,3%	2,252	-0,7%	10,763	5,7%	4,037	1,2%
Poids femelles (en kg)	-	-	-	-	6,979	4,3%	2,560	1,2%
Poids mâles (en kg)	-	-	-	-	14,462	7,3%	4,685	1,0%
Indice de consommation (tech)	1,75	-1,0%	3,10	-1,6%	2,42	1,6%	2,74	0,7%
Taux de saisie (en %)	1,06	18,9%	0,73%	11,9%	1,45	6,0%	0,58	10,0%
Poids produit (en kg/m2/bande)	41,73	-1,0%	23,98	-0,5%	76,55	3,3%	58,34	1,2%

# Évolution de la MPA par kg en indice entre 2005 et 2012 (base 100 : moyenne annuelle 2005)



# Évolution de la MPA annuelle en indice entre 2005 et 2012 (base 100 : moyenne annuelle 2005)



# Conclusions

- Indicateurs techniques globalement en amélioration, sauf mortalité et IC pour la dinde
- Forte progression de la productivité par bande en dinde et en canard (économies d'échelle au niveau des charges variables)
- MPA annuelle ne progresse que pour le poulet standard (combinaison de la productivité qui se maintient et de la MPA/kg qui augmente)
- MPA annuelle stagne en canard et régresse en dinde (productivité annuelle qui se maintient mais baisse de la MPA/kg)
- Résultats similaires à ceux obtenus par les chambres d'agriculture de l'Ouest, qui s'adresse directement aux éleveurs.

# Tendance 1<sup>er</sup> T 2013

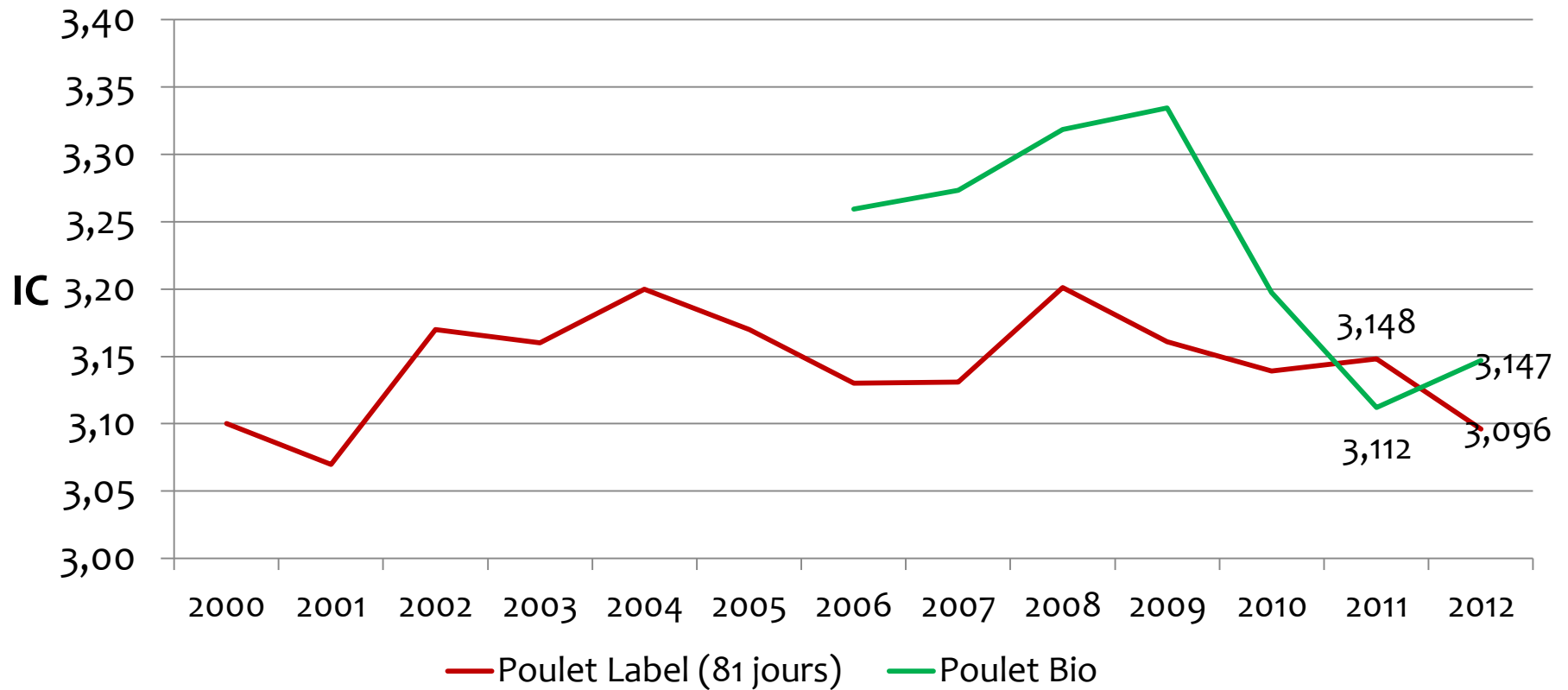
- ⇒ Baisse du prix de reprise se concrétise pour certains éleveurs suite aux difficultés économiques 2012
- ⇒ Les résultats économiques du premier trimestre 2013 n'indiquent pour le moment pas de détérioration nette des marges (toujours en hausse en poulet standard) et s'inscrivent globalement dans la continuité des évolutions 2012; c'est également le cas pour les résultats techniques.

	Poulet St.		Dinde medium		Canard Découpe	
	Moyenne pondérée	1T2013 / 4T2012	Moyenne pondérée	1T2013 / 4T2012	Moyenne pondérée	1T2013 / 4T2012
Poids produit (en kg/m <sup>2</sup> /bande)	41,90	1,22%	81,15	5,79%	57,84	-0,18%
Nombre de rotations/an	6,75	0,57%	2,28	-3,25%	3,42	-0,91%
MPA 100 % (en €/m <sup>2</sup> /bande)	7,79	-0,99%	21,61	5,95%	22,54	-1,03%
MPA 100 % (en €/m <sup>2</sup> /an)	52,84	1,14%	49,02	1,81%	77,42	-0,87%
MPA 100 % (en €/Kg vif)	0,19	-1,52%	0,27	0,93%	0,39	0,42%

# Volailles Label Rouge

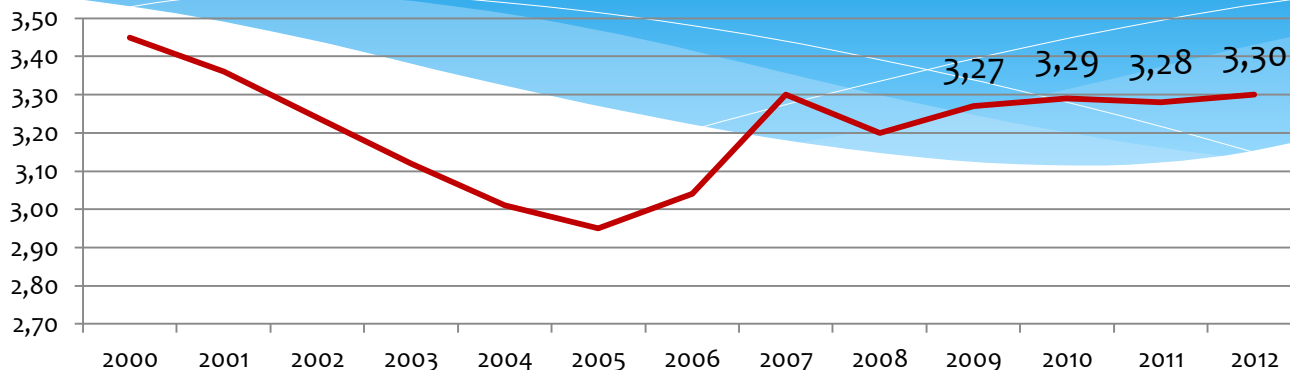


# Indice de consommation : 3,096 en 2012 (-1,6%/2011)

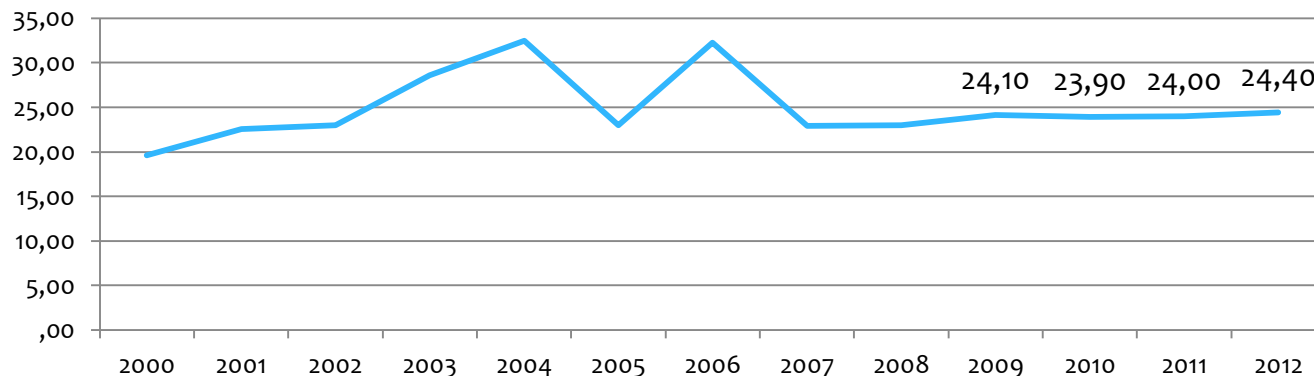




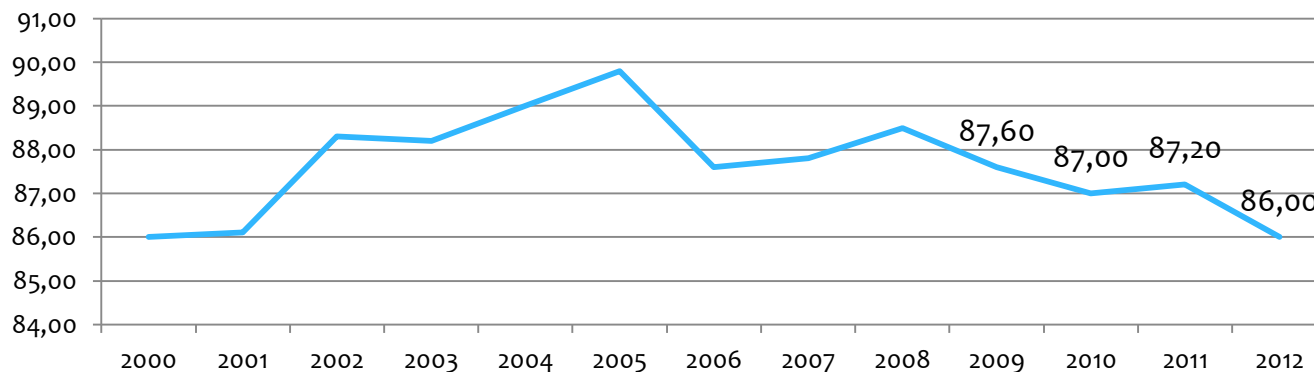
# Très légère croissance des rotations depuis 2009



Nbre de bandes/an :  
3,30 bandes en 2012  
(+0,7%/2011)

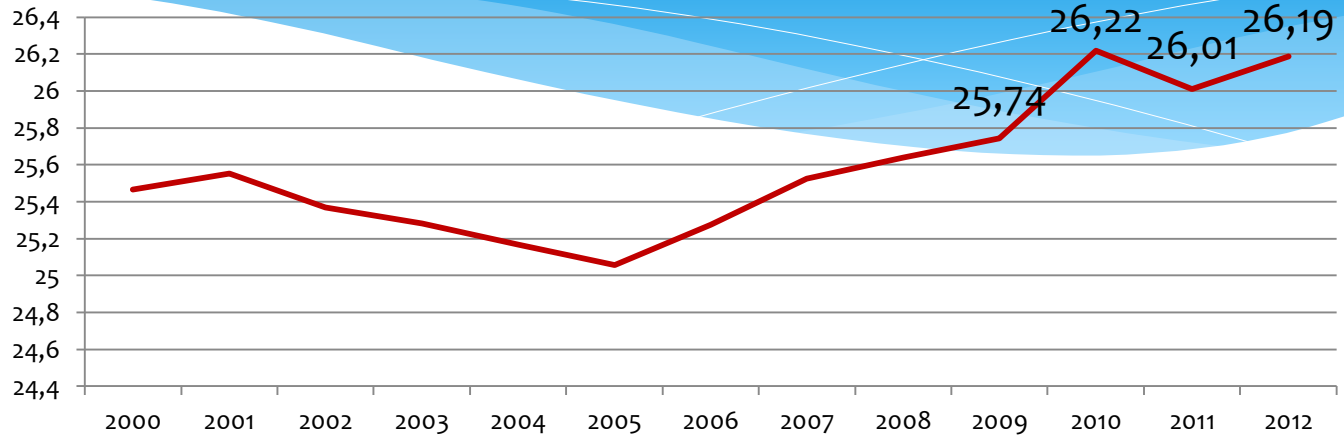


Durée vide sanitaire :  
24,4 jours (+1,9%/11)

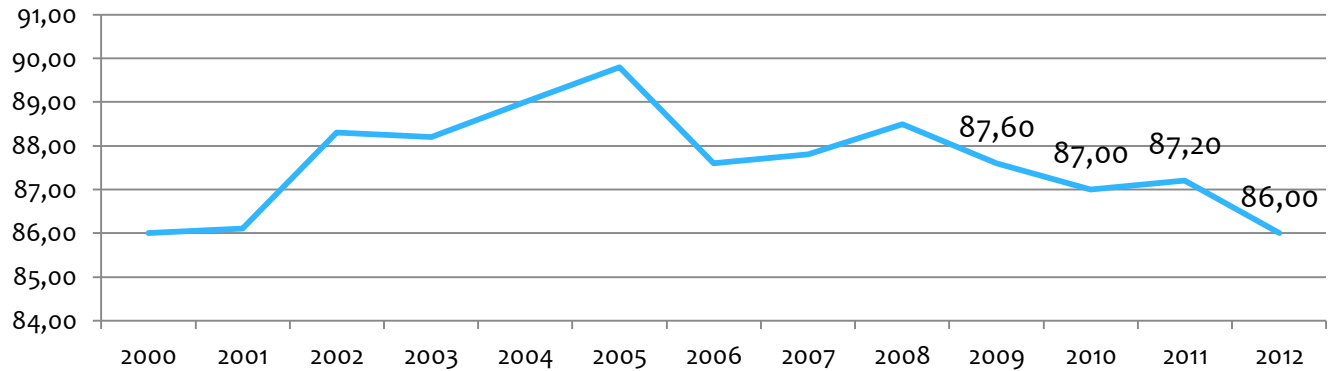


Durée d'élevage :  
86 jours (-1,4%/2011)

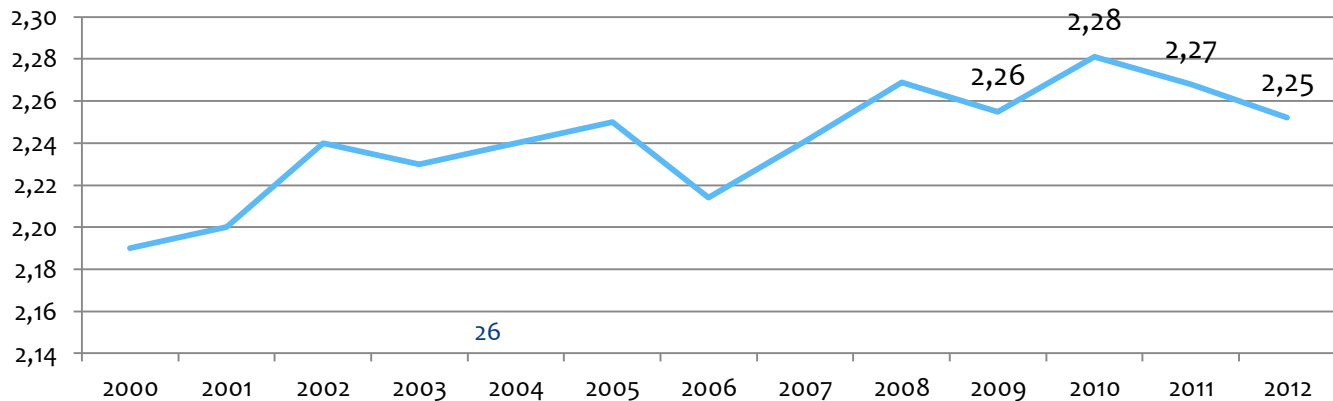
# Amélioration du GMQ depuis 2005



GMQ :  
26,19 gramme/jour  
(+0,7% / 2011)

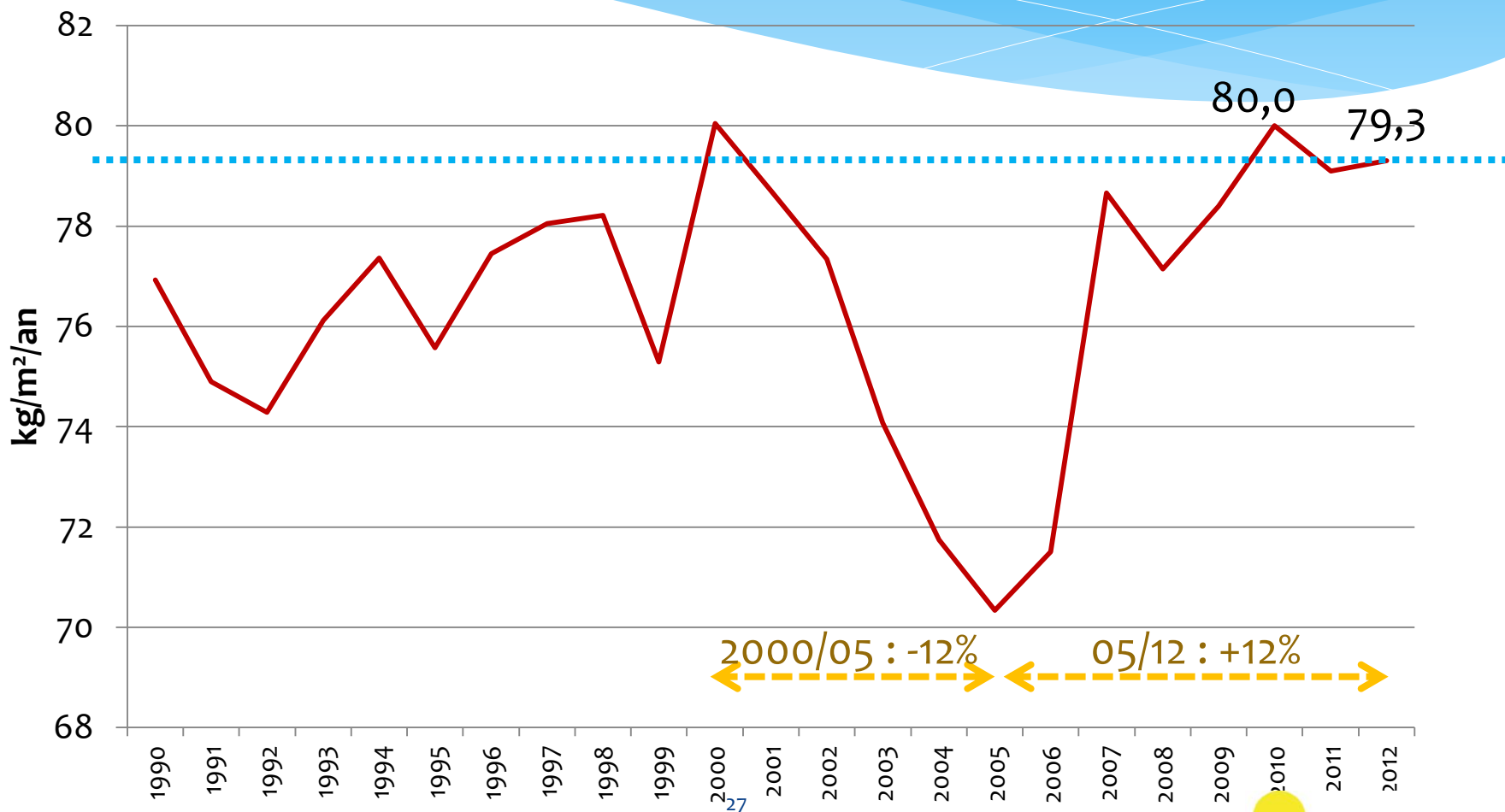


Durée d'élevage :  
86,0 jours  
(-1,4%/2011)

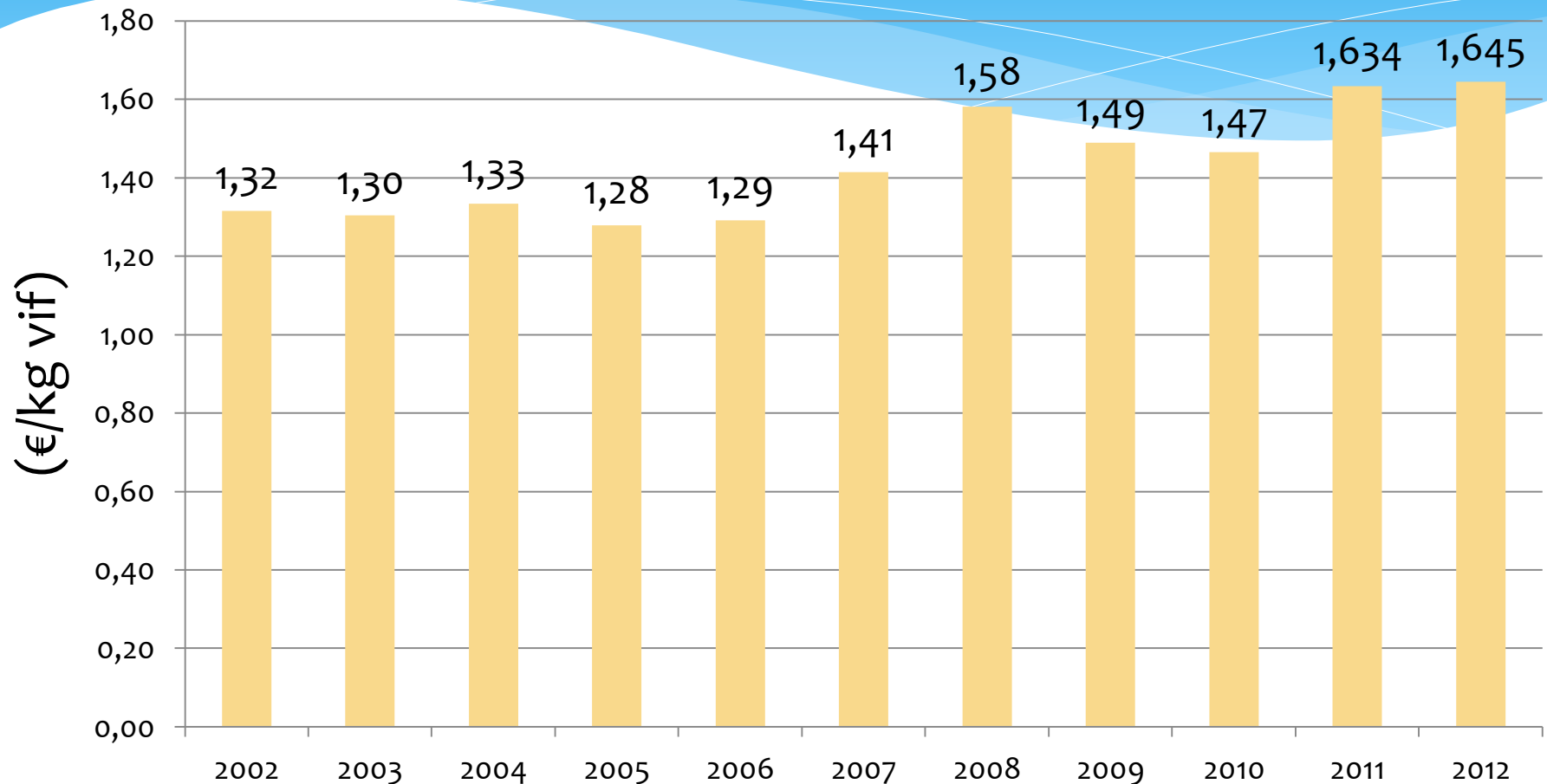


Poids moyen vif :  
2,25 kg en 2011  
(-0,7%/2011)

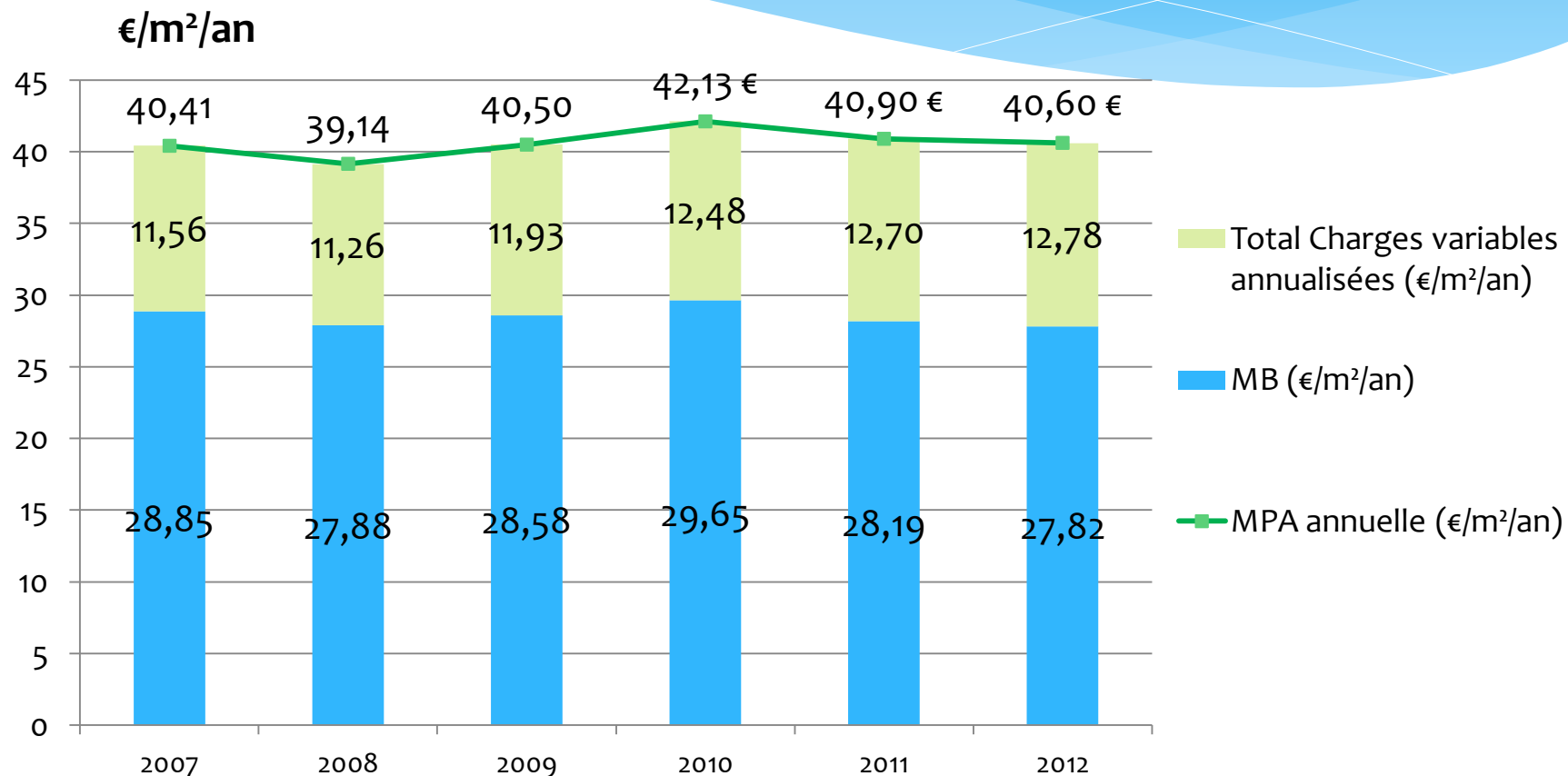
Avec 79,3 kg/m<sup>2</sup>/an,  
la productivité en très légère hausse en 2012 (+0,2% /2010),  
parmi les valeurs les + hautes des 30 dernières années



# Des prix de reprise en très légère augmentation (+0,6%/2011)

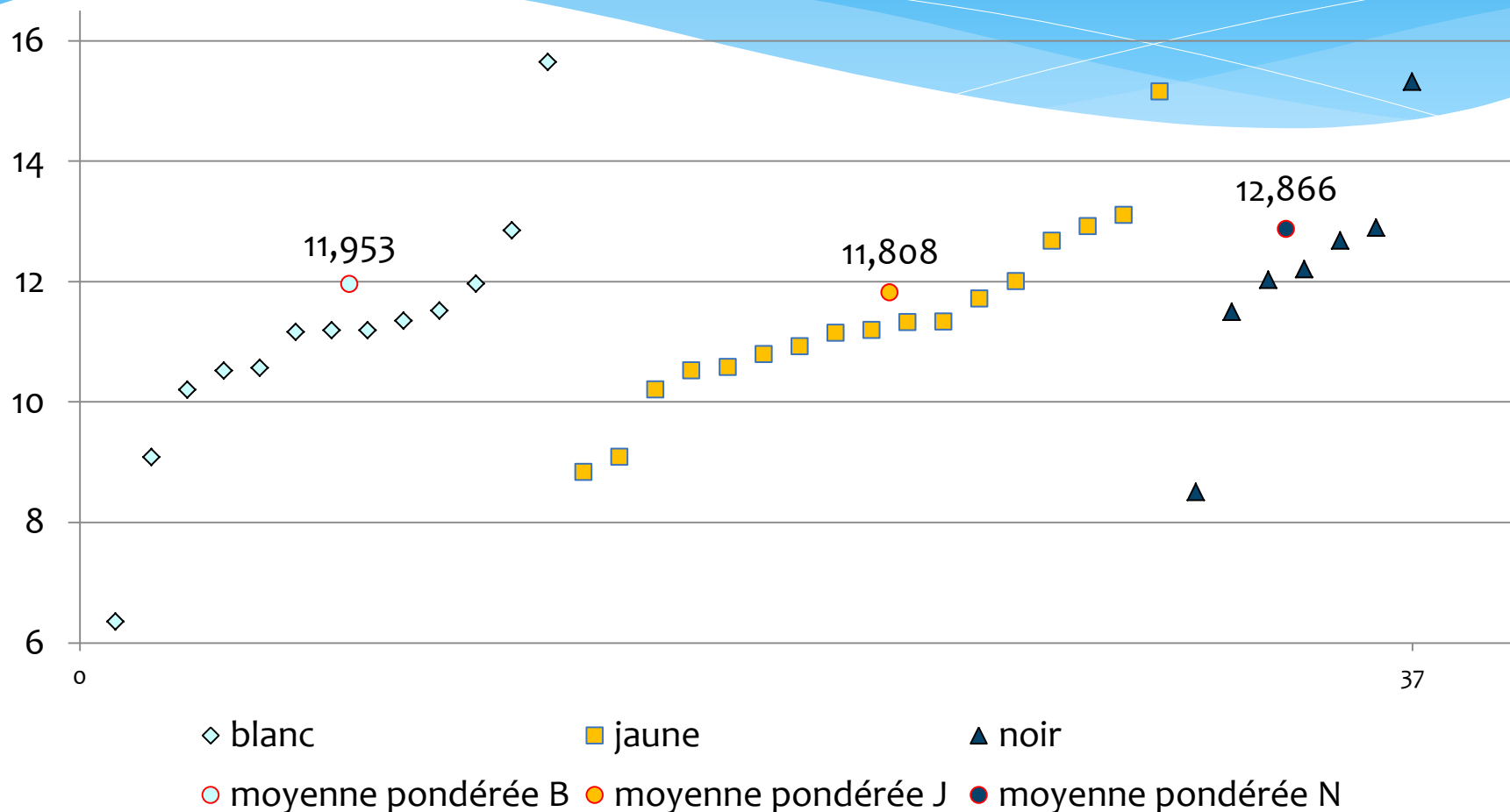


# Relatif maintien de la MPA (-0,7%) Léger recul de la MB (-1,3%)



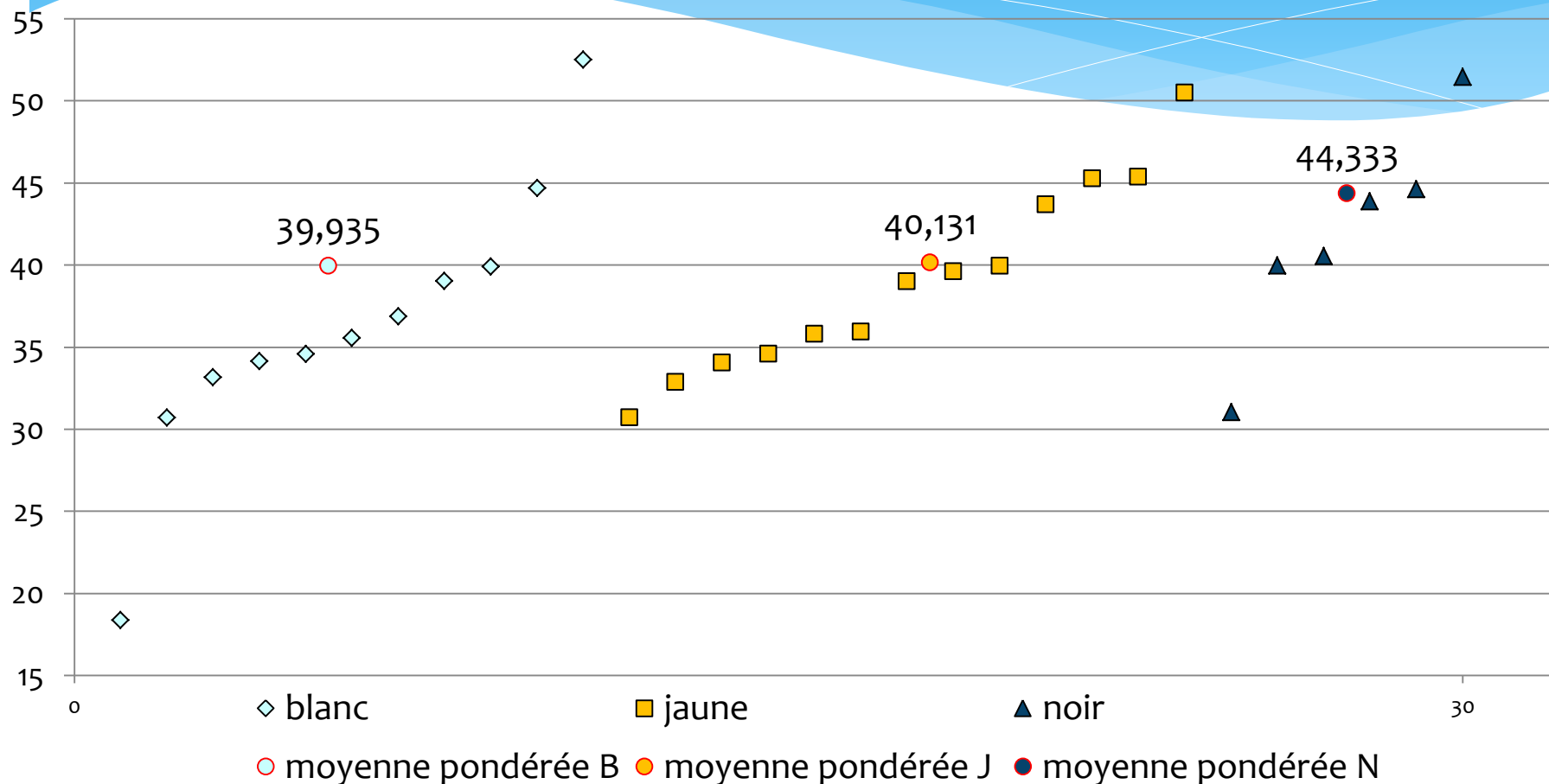
# Toujours une grande dispersion des MPA

MPA 2012 (€/m<sup>2</sup>/BANDE)



# Toujours une grande dispersion des MPA

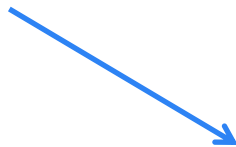
MPA 2012 (€/m<sup>2</sup>/AN)



# Conclusions

- ↗ de la productivité du fait d'une ↗ du nombre de rotations ( ↘ de l'âge d'abattage)
- GMQ (26,2 g/jour) et IC (3,1) en amélioration

Amélioration  
des perfs  
techniques



Amélioration  
du prix de  
reprise



Maintien de la  
**MPA (-0,7%)**  
malgré hausse  
coût aliment et  
poussin

MAIS

Dégradation  
de la **MB (-1,3%)**  
car ↗ des  
autres charges

- Une forte variabilité des MPA entre « label » et organisations de production



**Merci pour votre attention**