



# Comparaison technique et économique des résultats des élevages

en PMP

Et hors PMP

Daniel PLATEL





## GESTION TECHNICO-ECONOMIQUE DES ATELIERS BOVINS-VIANDE



AGRICULTURES  
& TERRITOIRES

**Présentation et  
conditions d'utilisation  
de l'outil**

Actualisée le : 27/02/2017

V  
1  
7  
  
1

**Transfert de l'Inventaire**  
Transfert des résultats à  
votre conseiller

**Invent Viande Moyen**

**Inventaire Début & Fin**

info →

**Liste des vaches**

info →

**Liste des élèves et  
animaux à  
l'engraissement**

info →

**Consulter les données  
techniques**

info →

**Analyse de l'IVV**

info →

**Calendrier des Vêlages**

info →

**Saisie de vos  
coordonnées**

info →

**Naissances et achats**

info →

**Ventes et pertes**

info →

**Synthèse des ventes**

info →

**MARGE BRUTE DE  
L'ATELIER BOVINS  
VIANDE**

info →

**Assolement et  
fertilisation**

info →

**Gestion du pâturage  
et de la fenaison**

info →

**Stocks Fourrages et  
consommation de Paille**

info →

**Synthèse Charges de  
Mécanisation**

info →

**Atelier Taurillon  
(Engraisseurs Spécialisés)**

info →

**Co-produits et Fourrages  
grossiers Achetés**

info →

**Concentrés Achetés**

info →

**Concentrés Prélevés**

info →

**Minéraux, Vitamines**

info →

**Frais divers**

info →

**Critères "Cas Types"**

← info

**Références générales**

← info

**Références Valeurs  
Alimentaires**

← info

**Présentation Système**

**Conduite SFP & Alim**

**Repro et Sanitaire**

**Produits et Résultats Eco**

**Marge Semi-Nette**

**Critères technico-  
économiques**

← info



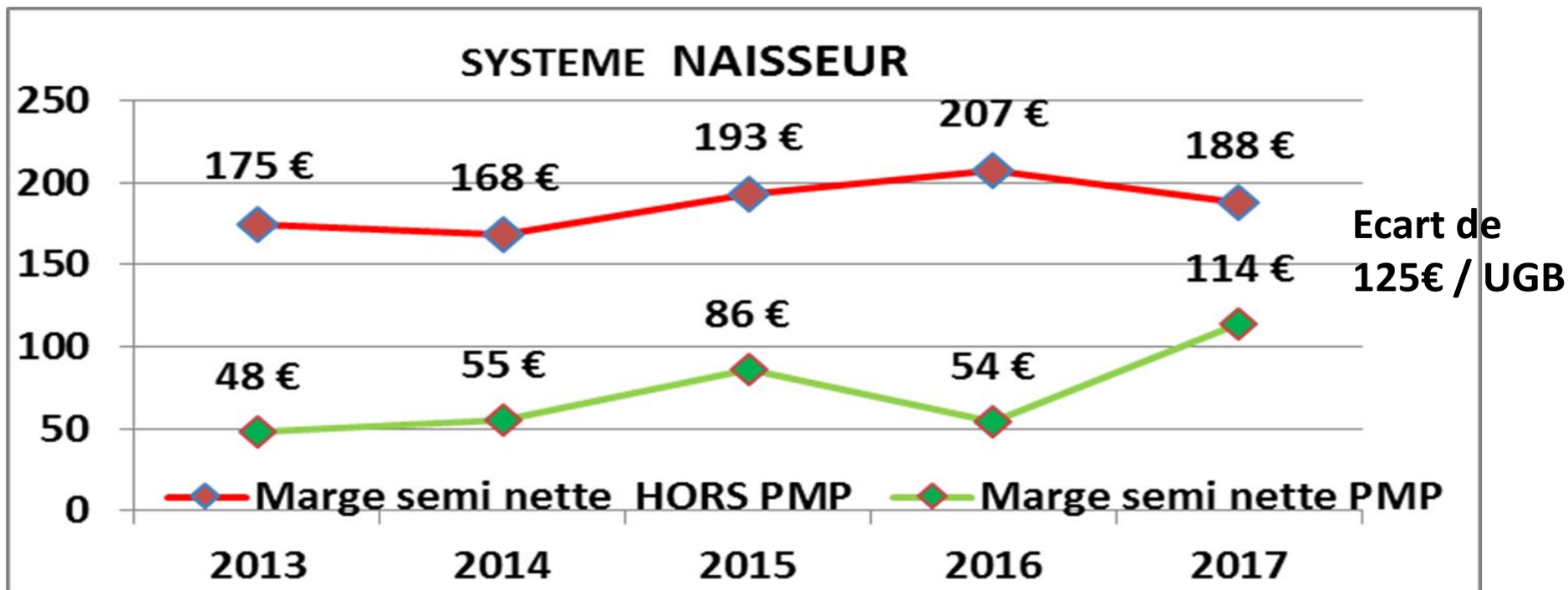


# SYSTÈME NAISSEUR





# SYSTÈME NAISSEUR





## HANDICAP: VALEUR / HA DE PRAIRIE

	Hors PMP	PMP
Nb ugb/VA	1,5 ugb/ VA	1,44 ugb/ VA
<b>Pour 50 vaches</b>	<b>75 ugb</b>	<b>72 ugb</b>
Nb d'ugb/ha prairie	2,21 ha /ugb	1,74 ha /ugb
<b>Pour 50 vaches</b>	<b>22ha62</b>	<b>41ha37</b>
125€ x 72 ugb = <b>9000€</b> d'écart de marge semi – nette pour 50 VA		
		9000€ / 41ha37: <b>217€ / ha prairie</b>





## SYSTÈME NAISSEUR

L'écart de marge moyen constaté depuis 4 ans , entre les élevages naisseurs situés en PMP et les autres élevages de la région est de 125 €/UGB. Pour un troupeau de 50 vaches (72 UGB), cela représente 9000 € par an de différence en défaveur de la PMP.

Ce chiffre reste à temporer compte tenu du petit échantillonnage retenu en PMP (15 élevages en système naisseur) comparés à 53 élevages en région des Hauts - de - France.



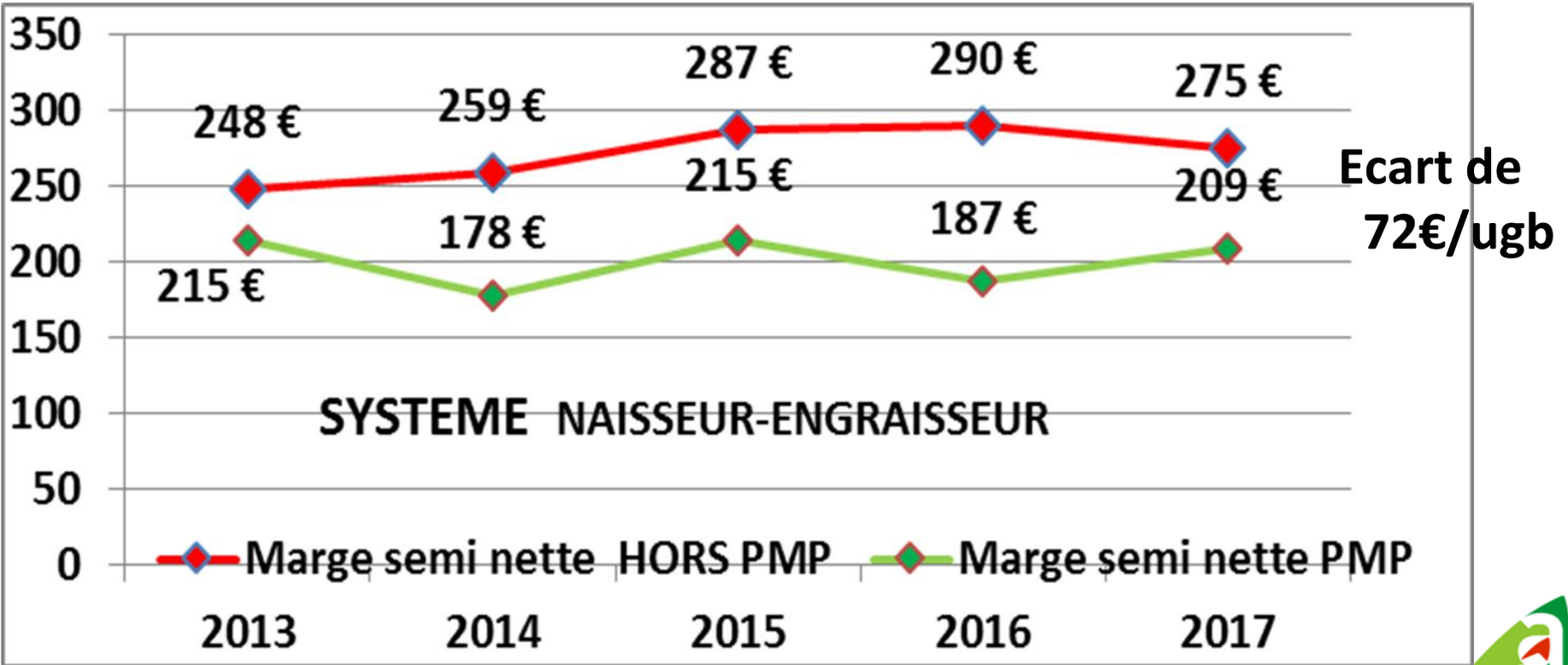


**SYSTÈME NAISSEUR -ENGRASSEUR**





# SYSTÈME NAISSEUR -ENGRASSEUR





## SYSTÈME NAISSEUR -ENGRAISSEUR

	Hors PMP	PMP
Nb ugb/VA	1,7	1,78
<b>Pour 50 vaches</b>	<b>85 ugb</b>	<b>89 ugb</b>
Nb d'ugb/ha prairie	4,11	3,36
<b>Pour 50 vaches</b>	<b>20ha68</b>	<b>26ha48</b>
72€ x 89 ugb = <b>6408€</b> d'écart de marge semi – nette pour 50 VA		
		<b>242€ / ha prairie</b>





L'écart de marge moyen constaté depuis 4 ans , entre les élevages naisseurs engraisseurs situés en PMP et les autres élevages de la région est de 72€/ugb. Pour un troupeau de 50 vaches (89 UGB), cela représente 6000 € par an de différence en défaveur de la PMP.

Ce chiffre reste à temporer compte tenu du petit échantillonnage retenu en PMP (11 élevages en système naisseur engraisseur) comparés à 53 élevages en région des Hauts - de - France.



# VIANDE BOVINE

## ANALYSE DE GROUPE Comparaison des résultats de la Plaine Maritime Picarde à ceux de la région des Hauts de France 2015 - 2016

Systèmes : Naisseur et  
Naisseur Engaisseur de Boeufs

Période : du 1/04/2015 au 31/03/2016

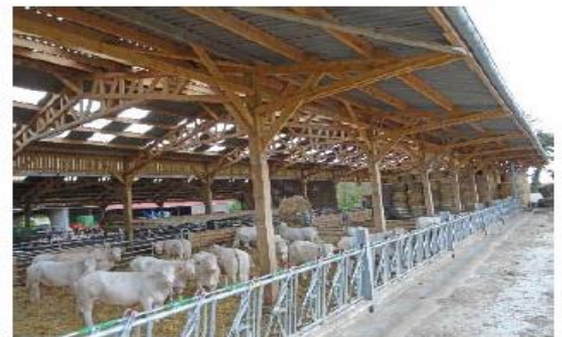




# En Baie de Somme, un système polyculteur-naisseur en race charolaise écologiquement intensif

*Chez Christophe et Delphine DEPOURCQ*

“ Nous vivons dans un milieu remarquable, celui de la baie de Somme. Nous avons la responsabilité de préserver ce paysage et l'élevage de nos charolaises y participe pleinement. Nous avons réussi à transformer les contraintes environnementales liées aux **prairies humides** par des **efforts techniques et génétiques** en un atout ambitieux, mais nous souhaitons d'abord que notre production de viande soit la plus rentable possible et prouver qu'intensification et environnement peuvent coexister. ”





2004													
Date de mise à la repro	16-juin	16-juil.	16-août	15-sept.	16-oct.	16-nov.	16-déc.	16-janv.	15-févr.	17-mars	17-avr.	15-mai	
Mois de vêlage	Avril	Mai	Juin	Juill	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Janv	Fév	Mars	Non vêlés dans la période
	577 V	9247 V			595 V	576 V	9275 V	503 V	575 V	582 V	542 V	539 V	8773 G
	547 V	9236 V					8729 V	2395 V	575 V	581 V		2321 V	8768 G
	540 V	2350 V					630 V	2319 V	517 V	2362 V			8711 G
	380 V	2347 V					553 V			2333 V			8698 G
	287 V						546 V						590 V
	2343 V						528 V						502 V
							429 V						286 V
							426 V						278 V
							406 V						273 V
							406 V						247 V
							2465 G						245 V
							2455 G						2392 G
							2449 G						2385 G
							2447 G						2376 V
							2442 G						2375 V
							2441 G						2366 G
							2441 G						
							2439 G						
							2436 G						
							2406 V						



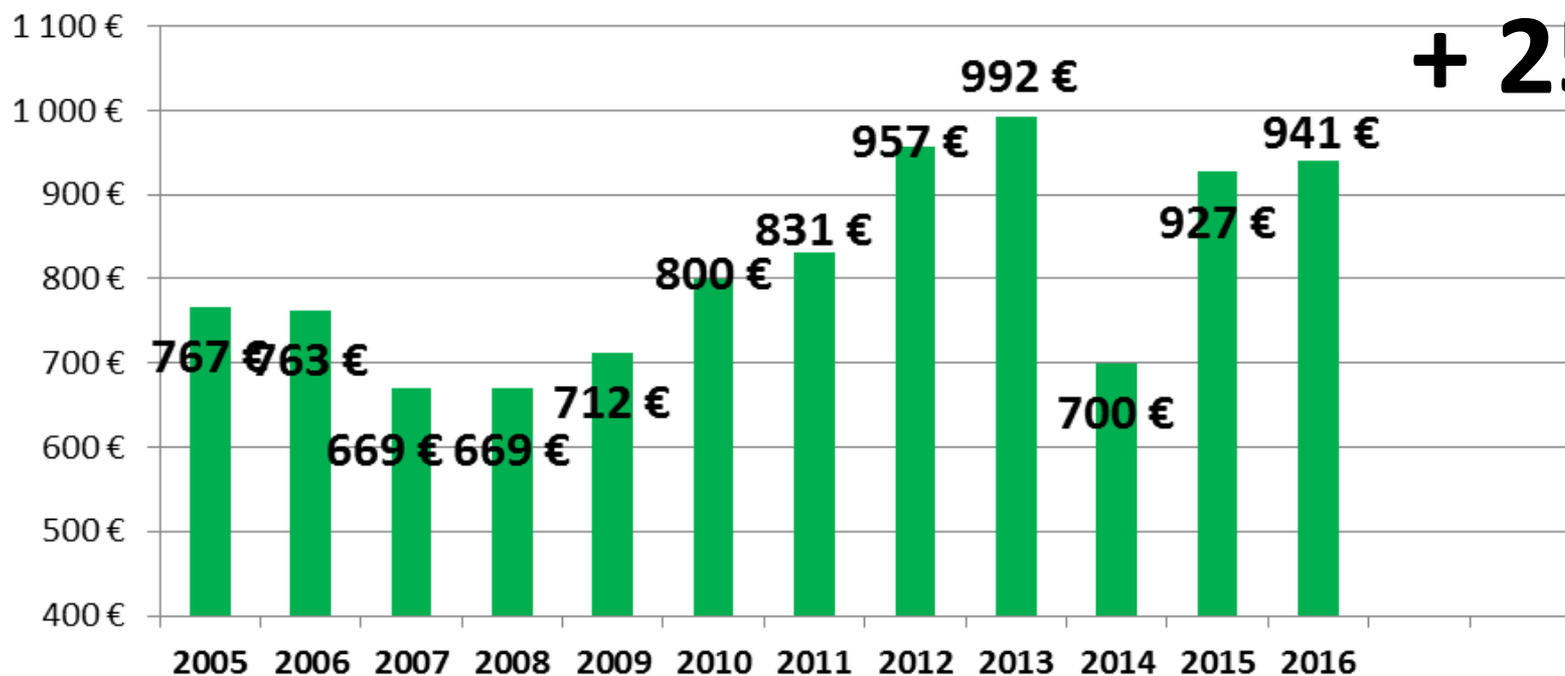


2016													
Date de mise à la repro	16-juil.	16-août	15-sept.	16-oct.	16-nov.	16-déc.	16-janv.	15-févr.	17-mars	17-avr.	15-mai	15-juin	
Mois de vêlage	Mai	Juin	Juill	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Janv	Fév	Mars	Avril	Non vélées dans la période
				3167 G	3150 G	3078 G	3076 G	3035 V					
				3154 G	3148 G	3075 G	3060 G	2905 V					
				3149 G	3145 G	3065 G	3055 V						
				3112 G	3142 G	3031 V	2939 V						
				3112 G	3135 G	3024 V	2716 V						
				3086 G	3120 G	2986 V							
				3001 V	3110 G	2956 V							
				3001 V	3100 G	2918 V							
				2976 V	3094 G	2881 V							
					3093 G	2859 V							
					3087 G	2858 V							
					3080 G	2766 V							
					3079 G	2691 V							
					3071 G								
					3070 G								
					3063 G								
					3061 G								
					3057 G								
					3050 V								
					3047 V								
					3025 V								
					3017 V								
					2994 V								
					2994 V								
					2992 V								
					2991 V								
					2991 V								
					2971 V								
					2955 V								
					2949 V								
					2928 V								
					2923 V								
					2914 V								
					2912 V								
					2856 V								
					2778 V								
					2776 V								
					2706 V								
					2706 V								
					2695 V								
					2558 V								





## Evolution du prix de vente des broutards

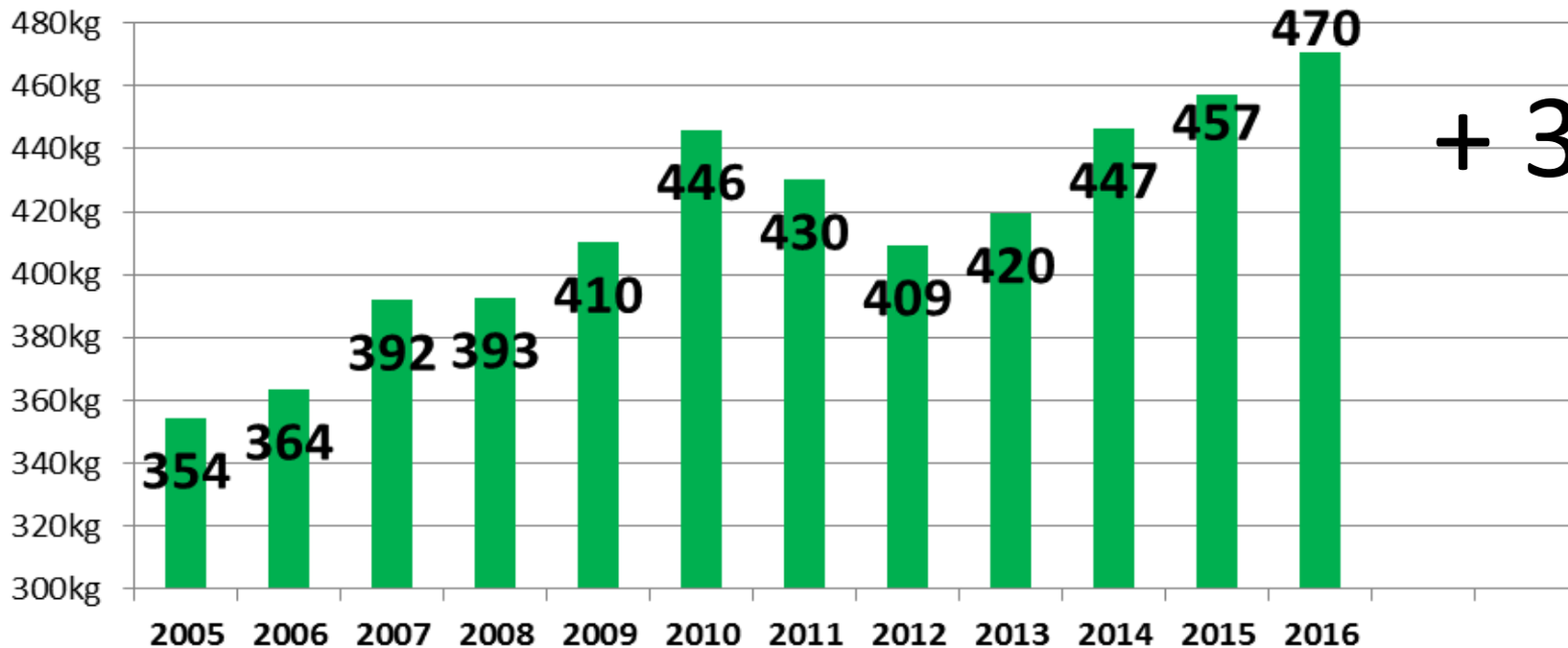


**+ 25 %**





## poids carcasse des vaches

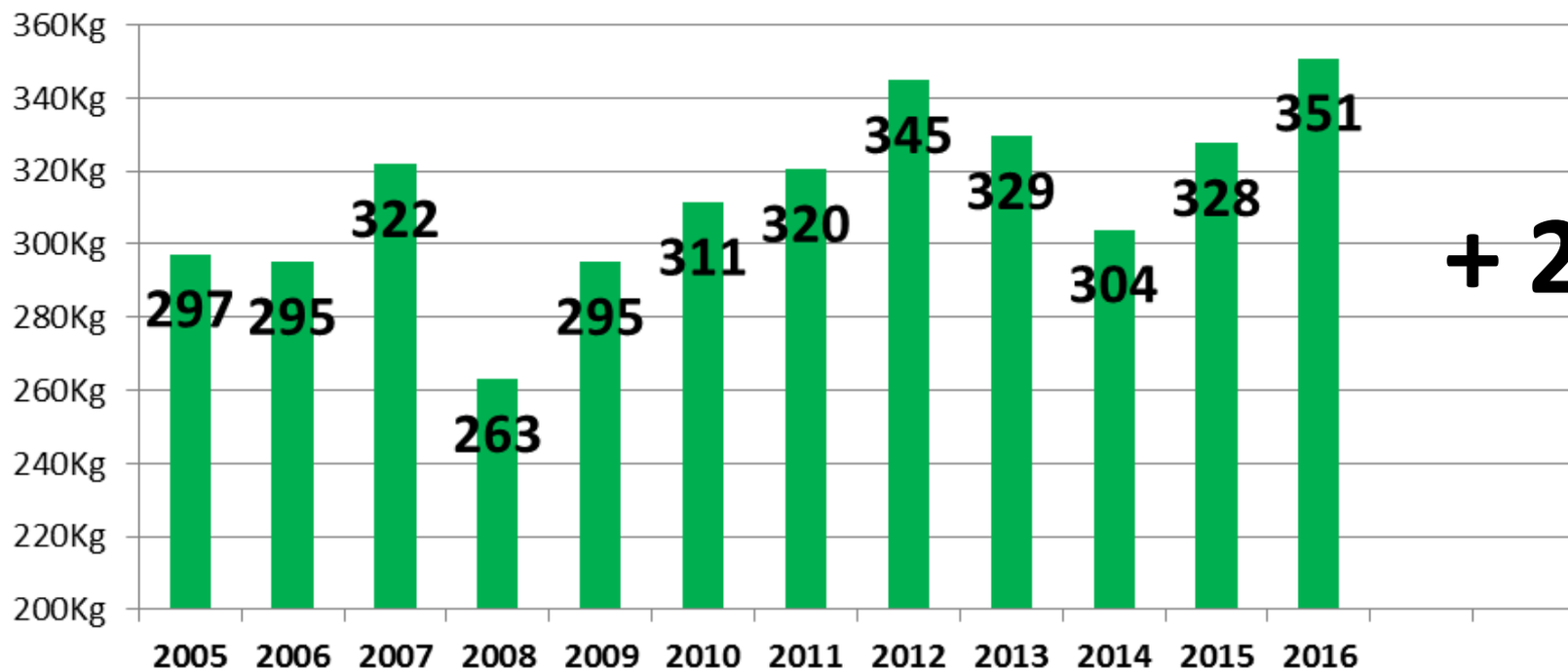


+ 34 %





## Production brute de viande vive / UGB

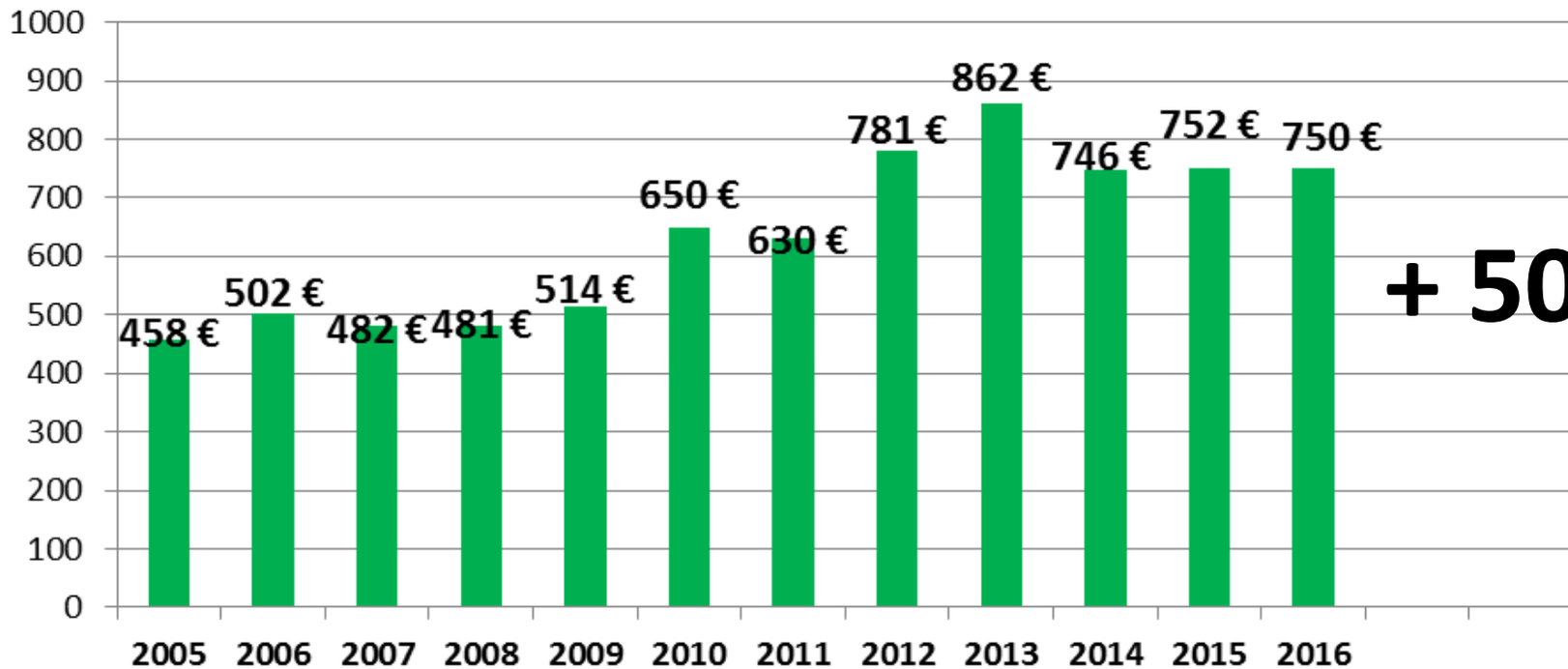


**+ 20 %**





## Produit par ugb

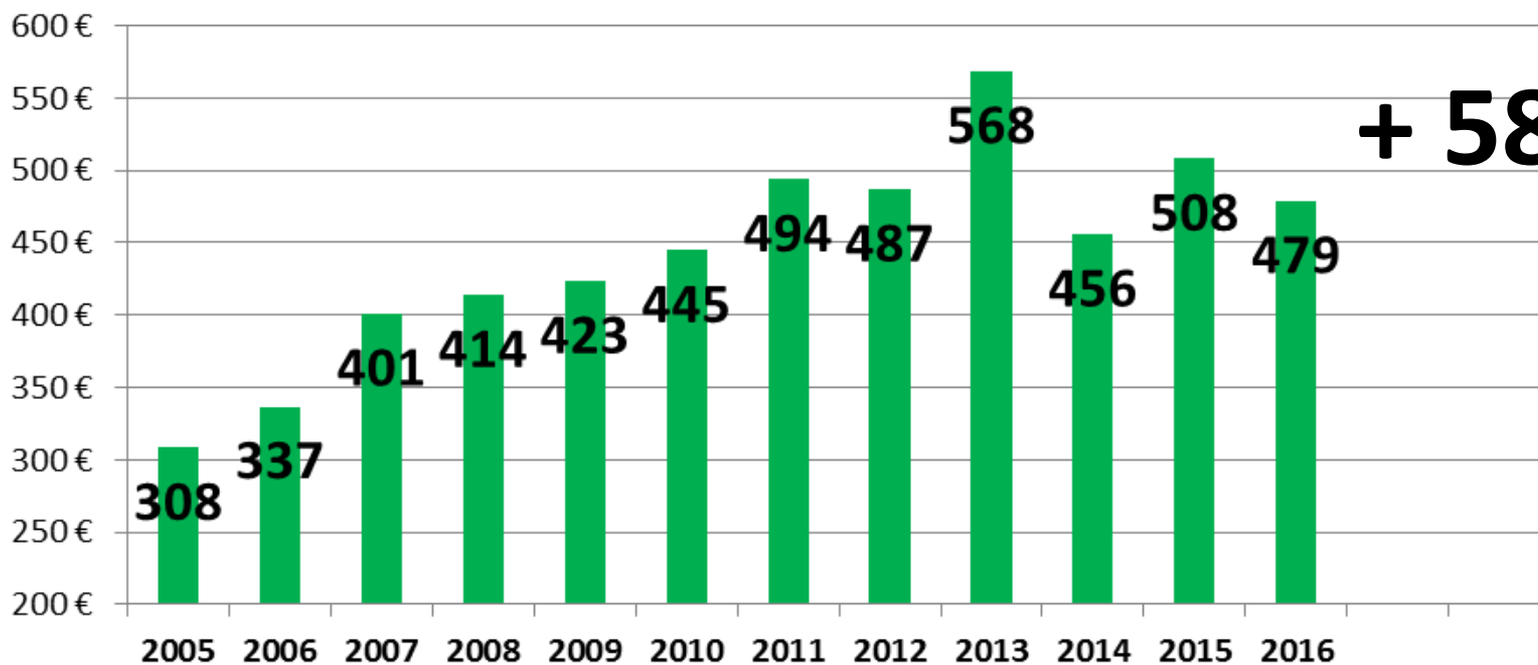


**+ 50 %**



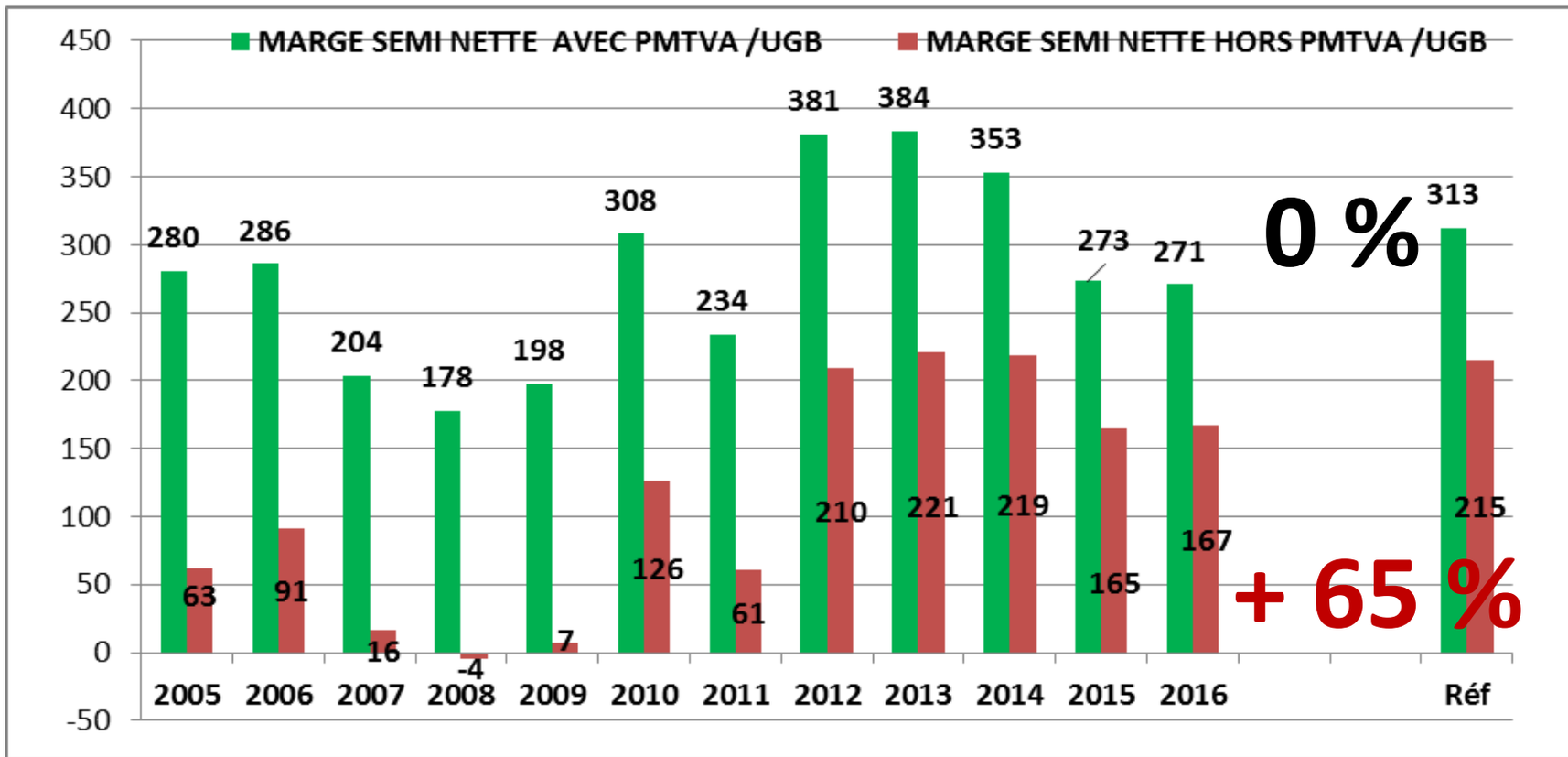


## Charges proportionnelles / ugb



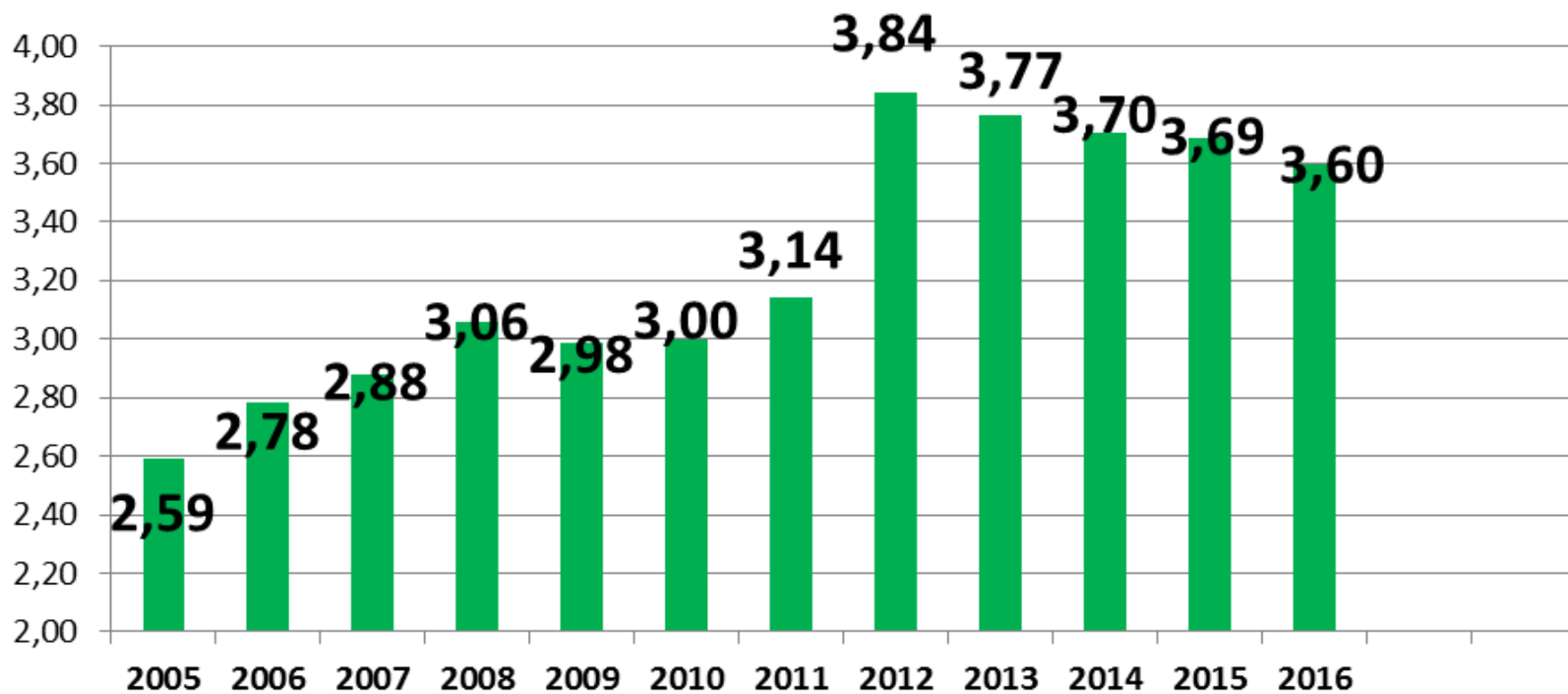
**+ 58 %**

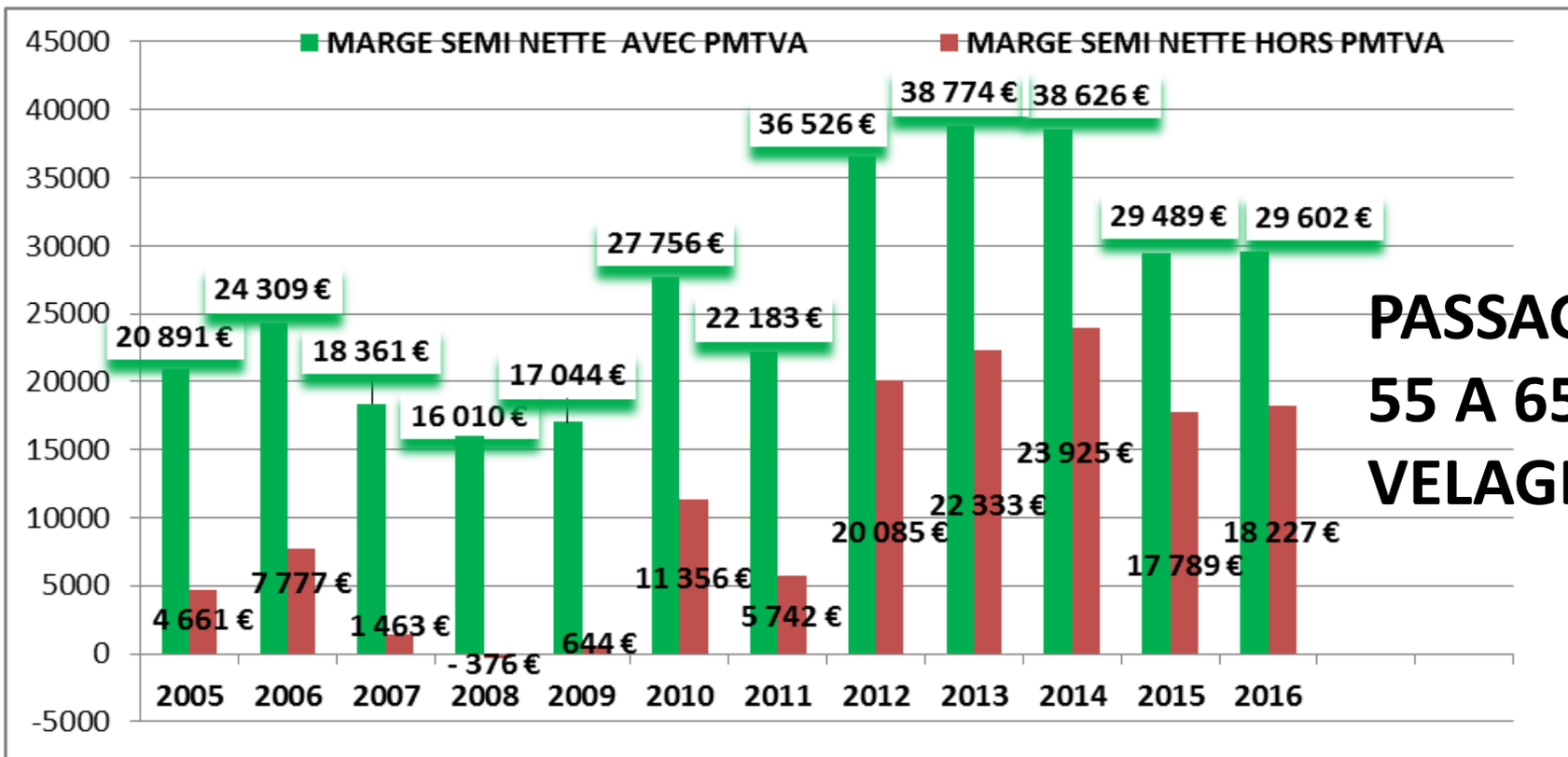






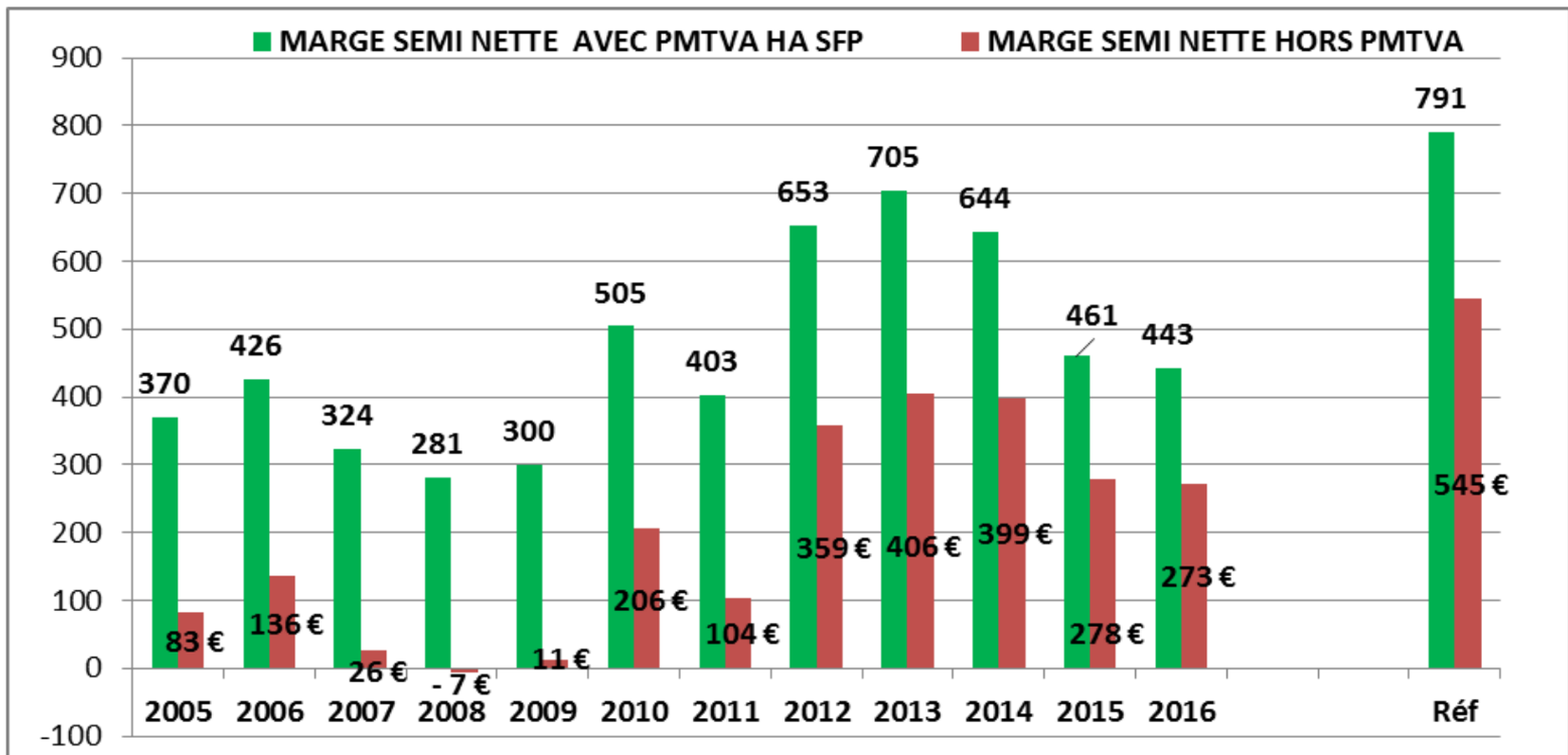
## Prix au kg carcasse





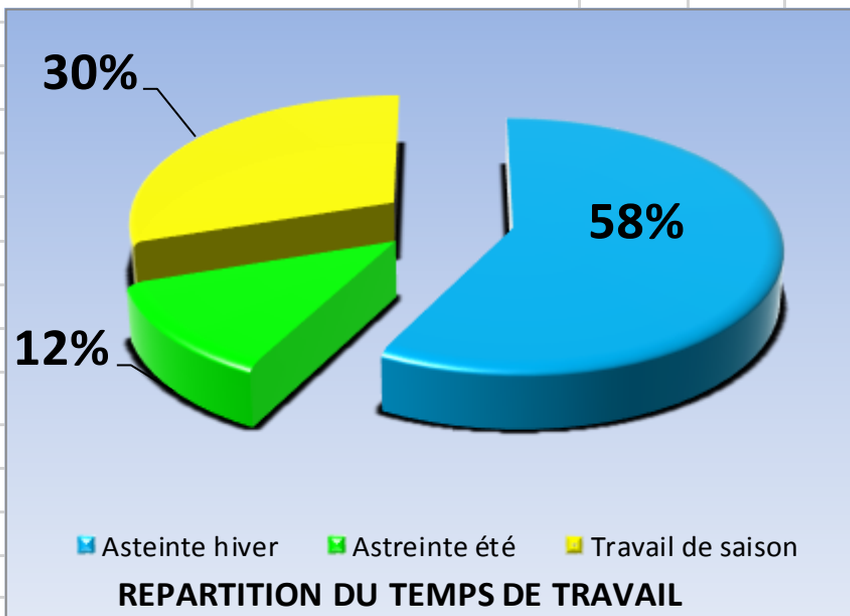
**PASSAGE DE  
55 A 65  
VELAGES**







## REPARTITION DU TEMPS DE TRAVAIL 1035H PAR AN



	H/Jour	H / ugb	H / vêlage
Hiver temps d'astreinte:	3,30	5,3	8,5
Eté temps d'astreinte:	0,62	1,1	1,8
temps de travail de saison:	0,86	2,8	5,6
<b>Total Heures de travail</b>	<b>H/Jour</b>	<b>H / ugb</b>	<b>H / vêlage</b>
<b>1035</b>	<b>4,8</b>	<b>9,2</b>	<b>16</b>
0,7 UTH			16





**Mon patron  
s'interroge beaucoup  
sur ma rentabilité...J'ai  
peur de me faire  
licencier...  
Merci pour votre  
attention**

