



TABLEAU DE BORD DE LA PRODUCTION BOVINE

Mars 2015

Points clés

Au 1^{er} janvier 2015, le **cheptel** bovin en Pays de la Loire compte 2.599.805 têtes. Si la dynamique sur les effectifs de femelles laitières est franchement positive, celle des femelles allaitantes est stable à légèrement haussière pour la deuxième année consécutive.

Les **naissances** en races à viande accusent à nouveau une baisse en 2014 à relativiser cependant. Il « manque » 1.900 veaux nés au sein du troupeau allaitant par rapport à 2013 (-0,4%).

En Pays de la Loire, la **production de vaches de réforme viande** s'infléchit légèrement à -1,4%. Presque 135.500 femelles viande âgées de plus de 36 mois ont été offertes à la boucherie en 2014. Les sorties massives de vaches laitières à partir de mai expliquent le bilan de 2014 très supérieur à celui de 2013. Au global, 129.200 femelles laitières âgées de plus de 36 mois ont été notifiées « sorties Boucherie » par les éleveurs (+14.480 têtes / 2013).

La **production de taurillons** de races à viande baisse depuis 2008. La région Pays de la Loire a produit moins de jeunes bovins en 2014 : 168.438 mâles viandes 8-24 mois produits (-2,8% / 2013). Notons un vieillissement des JB produits (le volume des JB abattus après 18 mois augmentent au dépend des « moins de 14 mois »). La production de JB laitiers est également en repli : 43.290 bovins laitiers 8-24 mois produits, en baisse de 2,0 points.

Au global 2014, on dénombre **95.589 mises en place de broutards après changement de détenteurs**, à un niveau légèrement inférieur aux années précédentes; les mouvements intra régionaux représentent la majorité des transits.

Attention : les sources des informations « France » et « Pays de la Loire » ne sont pas identiques. Les données « France » proviennent du SSP (Ministère de l'Agriculture et de la Pêche) ou BDNI, et les données « Pays de la Loire » de l'Identification Pérenne Généralisée. De fait, il ne serait pas correct d'exprimer la part d'activité des Pays de la Loire en comparant les 2 expressions. En revanche, au sein de chaque expression, les variations annuelles sont exprimées et peuvent être lues avec précautions.

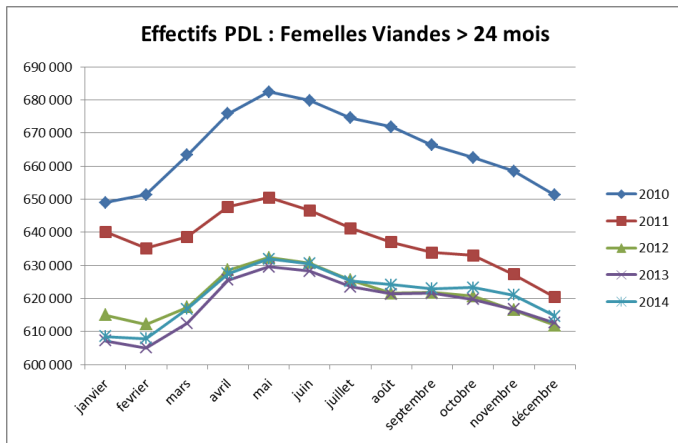


Les effectifs présents au 1er janvier 2015

En Pays de la Loire, depuis 3 ans, les courbes d'effectifs en femelles allaitantes âgées de plus de 24 mois ont quasi-superposées; illustrant l'arrêt de la décapitalisation, sans afficher une nette capitalisation.

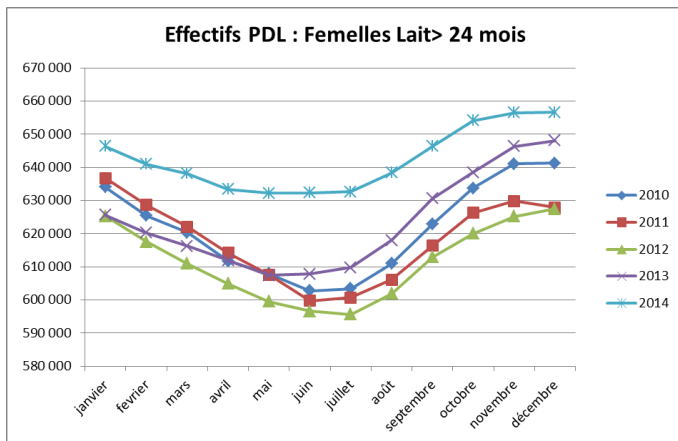
Le différentiel 2014/2013 restent encore très faible: au 1er janvier 2015, on dénombre **607.103 femelles viande âgées de plus de 24 mois, soit 1.383 têtes de moins qu'au 1er janvier 2014 (-0,2%)**.

Effectifs de femelles viande âgées de plus de 24 mois en Pays de la Loire (Source : IPG-EDE PdL)



Notons que la progression du cheptel laitier est bien plus dynamique. En 2013 et 2014, les effectifs de femelles laitières âgées de plus de 24 mois n'ont cessé de progresser. Au 1er janvier 2015, on dénombre **651.224 femelles laitières âgées de plus de 24 mois, soit 4.830 têtes de plus qu'au 1er janvier 2014 (+0,75%)**.

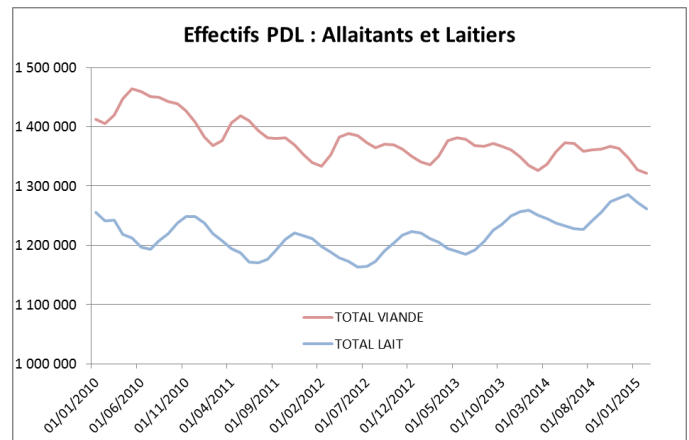
Effectifs de femelles lait âgées de plus de 24 mois en Pays de la Loire (Source : IPG-EDE PdL)



Effectifs au 1/1/15 (Source : IPG-EDE PdL)

		Pays de la Loire	Variation / an passé
	Cheptel bovin	2.599.805	+0,2%
VIANDE et CROISE	Femelles 0-12 mois	203.654	+1,9%
	Femelles 12- 24 mois	173.139	-3,5%
	Femelles + 24 mois	607.103	-0,2%
	Mâles 0-12 mois	204.109	+1,5%
	Mâles 12- 24 mois	101.212	-6,3%
	Mâles + 24 mois	38.793	+2,1%
LAIT	Femelles 0-12 mois	208.089	+5,1%
	Femelles 12- 24 mois	190.191	+4,4%
	Femelles + 24 mois	651.224	+0,7%
	Mâles 0-12 mois	144.880	-9,4%
	Mâles 12- 24 mois	56.384	+3,0%
	Mâles + 24 mois	21.047	+8,5%

Effectifs de bovins en Pays de la Loire au 1/1/15 (Source : IPG-EDE PdL)



Le graphique ci-dessus illustre bien les écarts de dynamiques entre les productions laitières et viande; avec un différentiel qui se réduit fortement.

Le département vendéen détient le plus important cheptel allaitant (192.628 femelles de plus de 2 ans, 32% de l'effectif régional).

C'est également le département qui affiche le plus fort recul de cheptel de femelles de plus de 24 mois (-2,4%).

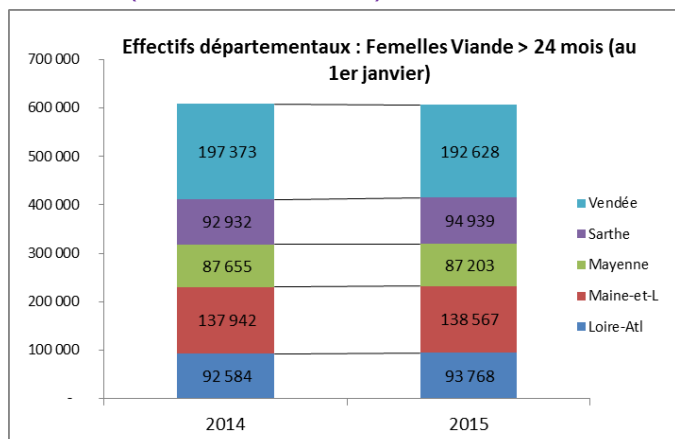
Seuls les départements de Loire-Atlantique et Sarthe affichent une variation positive (respectivement +1 184 et +2 007 têtes ou +1,3% et +2,2%).

Le Maine-et-Loire et la Mayenne sont à +/- 0,5 %, soit stables.

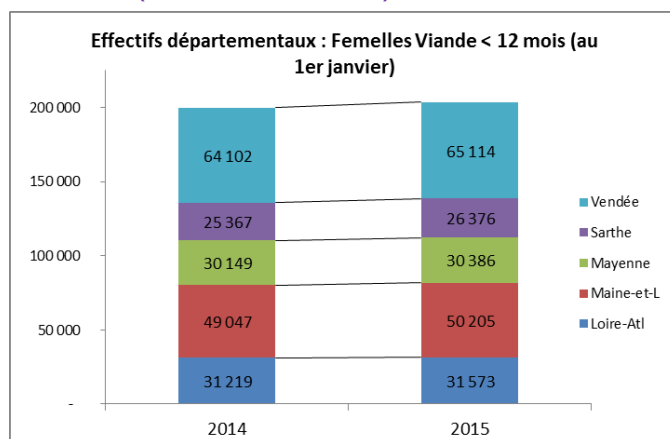
L'analyse est foncièrement différente sur les jeunes femelles allaitantes de moins de 12 mois. Dans cette catégorie, tous les départements affichent un taux de progression positif : entre +0,8% en Mayenne jusqu'à +4% en Sarthe.



Evolution de l'effectif de femelles viande et croisés âgés de plus de 24 mois en PDL dans les 5 départements des Pays de la Loire (Source : IPG-EDE PdL)



Evolution de l'effectif de femelles viande et croisés âgés de moins de 12 mois en PDL dans les 5 départements des Pays de la Loire (Source : IPG-EDE PdL)



La production de gros bovins en Pays de la Loire en 2014

Les sorties boucherie correspondent aux animaux qui ont été déclarés comme partant à destination de la boucherie (vers des abattoirs des PdL ou de l'exté-

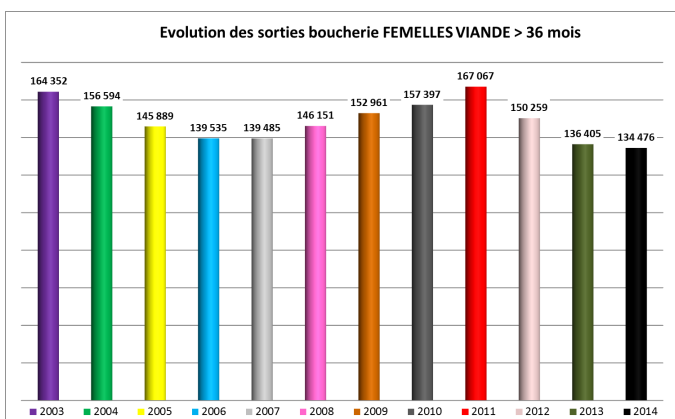
rieur des PdL - France ou Export fini) par des éleveurs des Pays de la Loire. Il s'agit donc de la production régionale qui diffère des abattages.

Les femelles

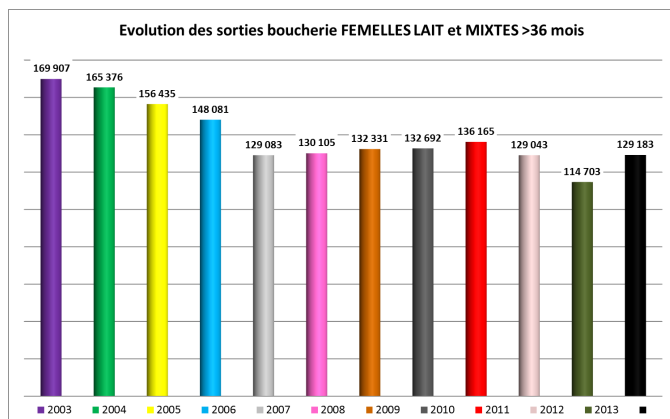
Production de femelles France et Pays de la Loire (Source : IDELE et IPG-EDE PdL)

1.000 têtes	Production Vaches France	Variation / N-1	Production Femelles Allaitantes et croisées (>36 mois) PDL	Variation / N-1	Production Femelles Laitières (>36 mois) PDL	Variation / N-1
2010	1 821	+2,0%	157	+2,9%	133	+0,2%
2011	1 956	+7,2%	167	+6,0%	136	+2,4%
2012	1 845	-5,5%	150	-10,1%	129	-5,2%
2013	1 660	-10%	136	-9,2%	115	-11,1%
2014	1 710	+3%	134	-1,4%	129	+12,6%

Evolution des sorties boucherie en femelles Viande et croisées âgées de plus de 36 mois en PDL (Source : IPG-EDE PdL)



Evolution des sorties boucherie en femelles Lait et mixtes âgées de plus de 36 mois en PDL (Source : IPG-EDE PdL)

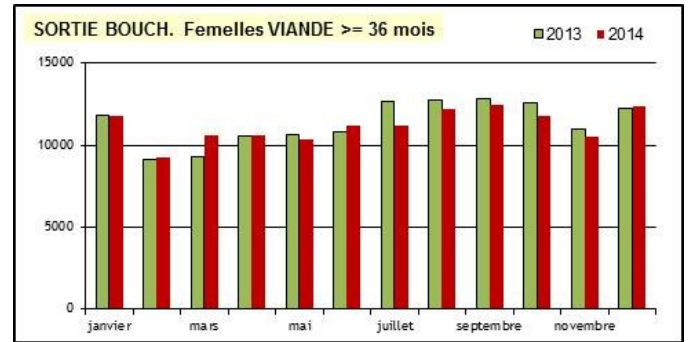




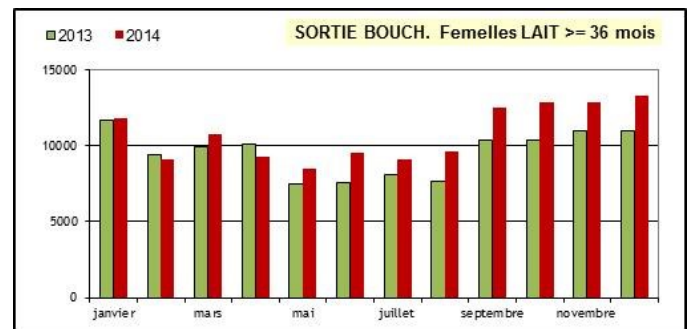
Au global, la région **Pays de la Loire a produit 263.659 femelles viande, croisées, mixtes ou laitières âgées de plus de 36 mois en 2014**, ce qui traduit en évolution à la hausse de 5% par rapport à 2013. La baisse de la disponibilité de femelles allaitantes peut s'expliquer en partie par l'arrêt de la décapitalisation. En femelles laitières, en 2013, les effectifs en ferme avaient augmenté pendant que les effectifs proposés à la boucherie se réduisait. En 2014, les effectifs continuent à augmenter mais en parallèle, les éleveurs ont vendus plus de femelles amorçant vraisemblablement une pause dans la hausse des effectifs en ferme.

Quasi tous les mois de l'année 2014, les sorties de femelles viande ont été en retrait à celles de 2013. Les sorties massives de vaches laitières ont atteint des niveaux jamais connus.

Evolution des sorties boucherie en femelles Viande et croisées âgées de plus de 36 mois en PDL (Source : IPG-EDE PDL)



Evolution des sorties boucherie en femelles Lait et mixtes âgées de plus de 36 mois en PDL (Source : IPG-EDE PDL)



Les jeunes bovins

Production de jeunes bovins en France et en Pays de la Loire (Source : IDELE et IPG-EDE PDL)

1.000 têtes	Production Jeunes Bovins (10-24 mois jusqu'en 2008 et 8-24 mois à partir de 2009)	Variation annuelle	Production JB races à viande (8-24 mois)	Variation annuelle	Production JB races laitières (8-24 mois)	Variation annuelle	Production totale de Jeunes Bovins	Variation annuelle
	FRANCE		PDL		PDL		PDL	
2010	1 163	+4,2%	186	-1,2%	56	+10%	241	+1,3%
2011	1 187	+2,0%	180	-2,9%	53	-5,0%	233	-3,4%
2012	1 105	-6,9%	174	-3,2%	46	-13,2%	221	-5,5%
2013	1 094	-1%	173	-0,7%	44	-4,6%	217	-1,5%
2014	1 072	-2%	168	-2,8%	43	-2,0%	212	-2,6%

Au global, la région **Pays de la Loire a produit 211.768 jeunes bovins mâles âgés entre 8 et 24 mois en 2014**, ce qui traduit une évolution à la baisse de 2,6% par rapport à 2013; et ceci pour la quatrième année consécutive.

Par rapport à 2008 (plus haut niveau), la production de mâles âgés entre 8 et 24 mois a baissé de plus de 34.000 têtes.

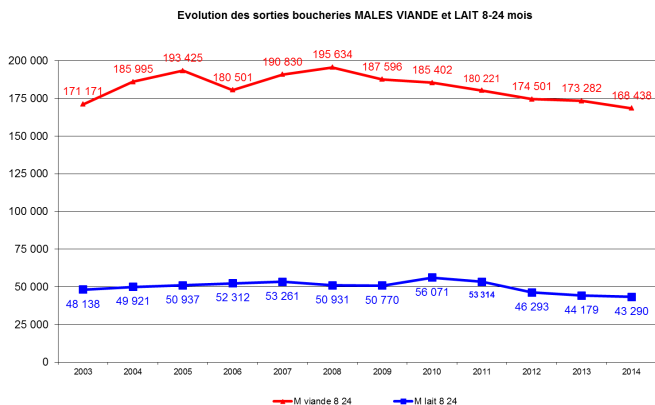
La production de mâles viande baisse également depuis 2008.

La production de très jeunes mâles viande âgés entre 8 et 14 mois a atteint son plus bas niveau, ne représentant que 7% (12.821 têtes) de la production des 8-24 mois. A noter que 47% d'entre eux sortent d'exploitations vendéennes.

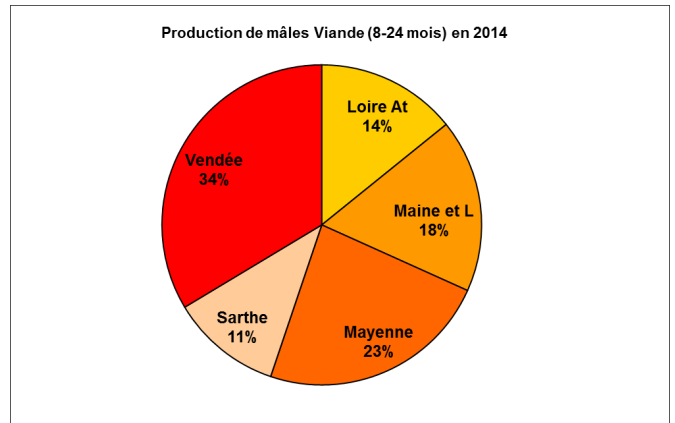
De manière concomitante, on observe, à nouveau, un « vieillissement » des âges des JB offerts à la boucherie. Le volume et la part des 18-24 s'accroissent. Sur 100 JB âgés de plus de 14 mois, 65 ont plus de 18 mois (la proportion était à 54 en 2012).



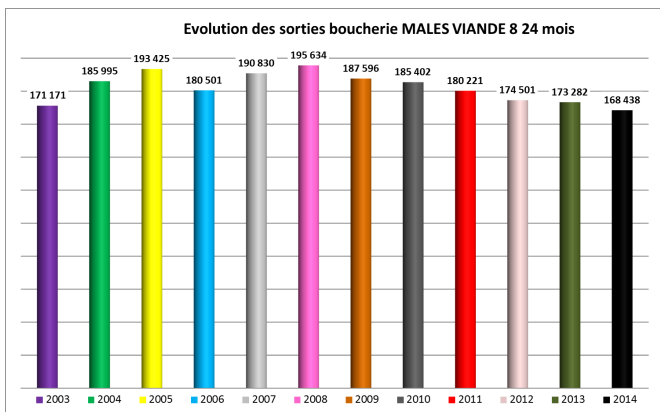
Sorties boucherie annuelles des mâles Viande/croisés et Laitiers/mixtes âgés entre 8 et 24 mois (Source : IPG-EDE Pdl)



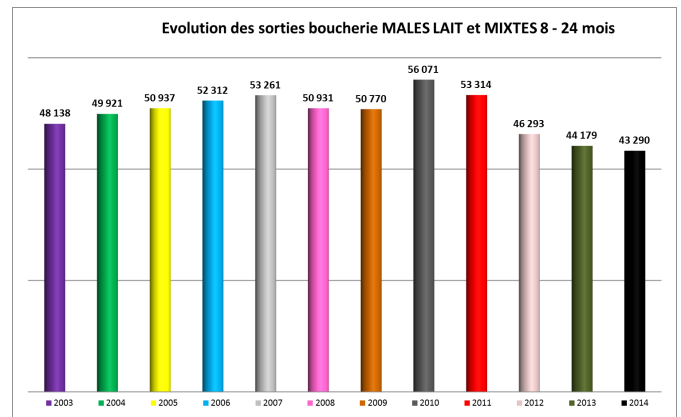
Répartition départementale des sorties de mâles viande âgés entre 8 et 24 mois (Source : IPG-EDE Pdl)



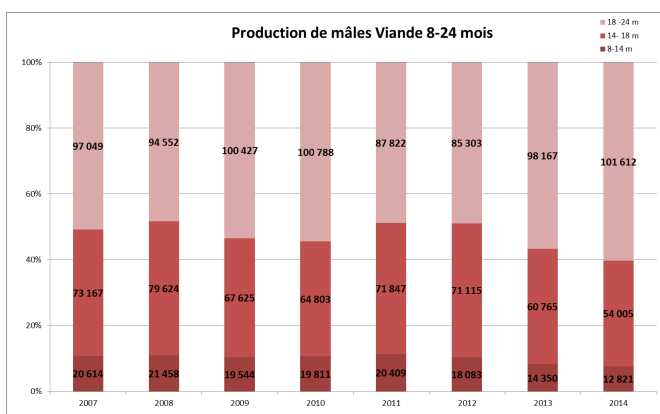
Sorties boucherie annuelles des mâles Viande et Croisés âgés entre 8 et 24 mois (Source : IPG-EDE Pdl)



Sorties boucherie annuelles des mâles Lait et Mixtes âgés entre 8 et 24 mois (Source : IPG-EDE Pdl)

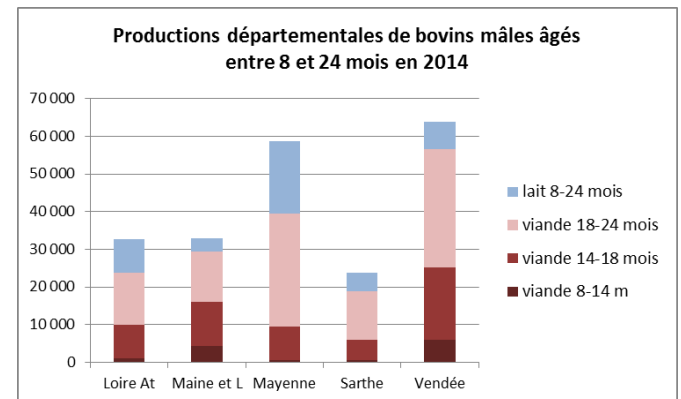


Répartition par classe d'âge des sorties boucherie des mâles Viande et Croisés âgés entre 8 et 24 mois (Source : IPG-EDE Pdl)



La production de JB laitiers se poursuit à la baisse (43.290 têtes), à un niveau jamais connu depuis 2003. Les effectifs de jeunes mâles laitiers en ferme sont également en baisse, ne permettant pas présager d'une reprise de cette production en 2015.

Sorties boucherie des mâles âgés entre 8 et 24 mois par département (Source : IPG-EDE Pdl)



Le tiers de la production de « JB viande » émane du département de la Vendée. La Mayenne assure presque un quart de la production régional.

La Vendée est le premier producteur de « JB » suivi de la Mayenne avec plus de 19.000 mâles laitiers. La Loire-Atlantique et la Mayenne en produisent le même volume mais la Loire-Atlantique est davantage orientée vers les JB laitiers.



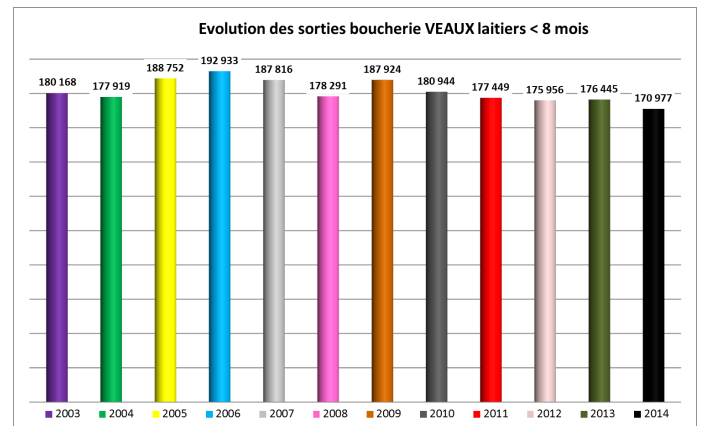
Les veaux de boucherie

Production de veaux de boucherie en France et en Pays de la Loire (Source : IDELE et IPG-EDE PdL)

1.000 têtes	Production Veaux de boucherie FRANCE	Variation annuelle	Production Veaux mâles laitiers PDL	Variation annuelle	Production Veaux (autres sexes et races) PDL	Variation annuelle	Production totale de Veaux PDL	Variation annuelle
2010	1 504		181	-3,7%	56	+4,3%	237	-1,9%
2011	1 476	-1,9%	177	-1,9%	58	+3,6%	235	-0,6%
2012	1 421	-3,7%	176	-0,8%	53	-8,6%	229	-2,7%
2013	1 364	-4%	176	+0,3%	-	-	-	-
2014	1 340	-2%	171	-3,1%	-	-	-	-

En 2014, les Pays de la Loire ont produit **170.977 veaux mâles laitiers ou mixtes** de moins de 8 mois.

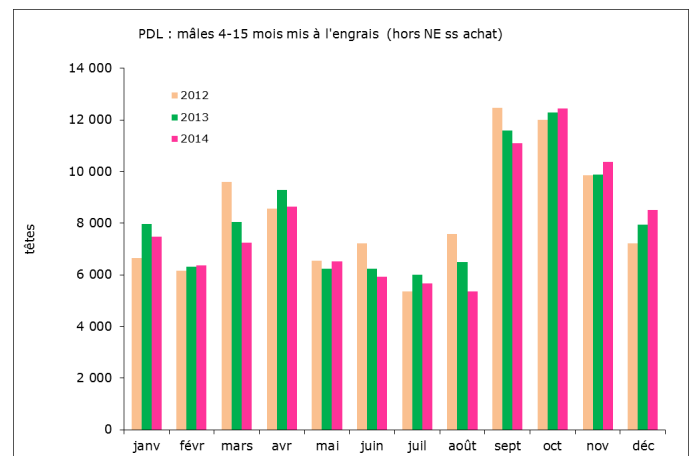
Evolution des sorties boucherie de veaux mâles laitiers de moins de 8 mois en PDL (Source : IPG-EDE PdL)



Les mises en place de broutards (mâles viande 4 -15 mois)

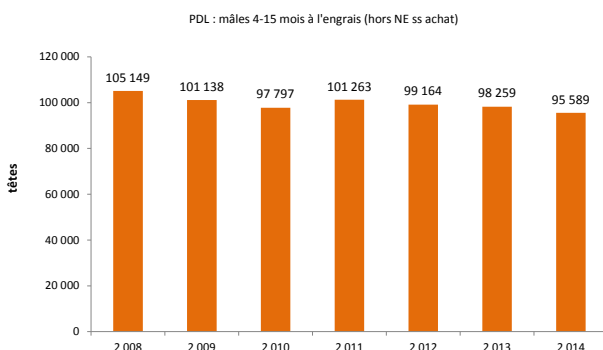
En 2013, on dénombre **95.589 broutards mis en place** dans des ateliers Pays de la Loire (après changement de cheptel). La tendance est baissière à -2,7% (ou -2.670 têtes) par rapport à 2013.

Mises en place mensuelles de broutards (Source : IPG-EDE PdL)



Depuis 2011, le nombre de broutards mis en place recule chaque année (-5.674 têtes / 2011)

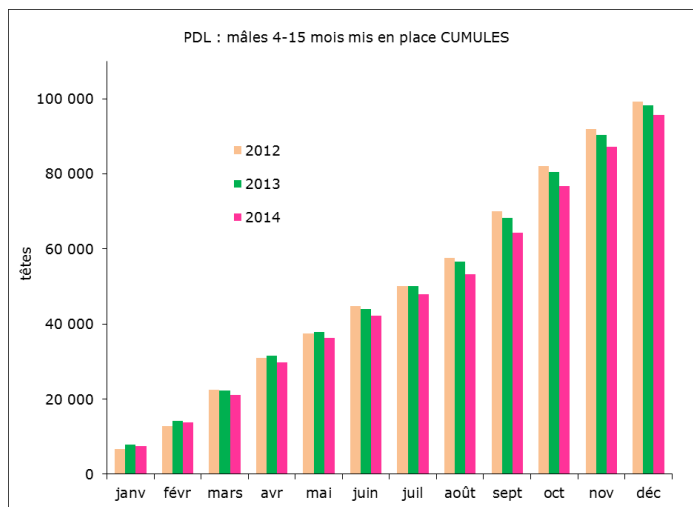
Nombre de broutards mis en place en Pays de la Loire (Source : IPG-EDE PdL)



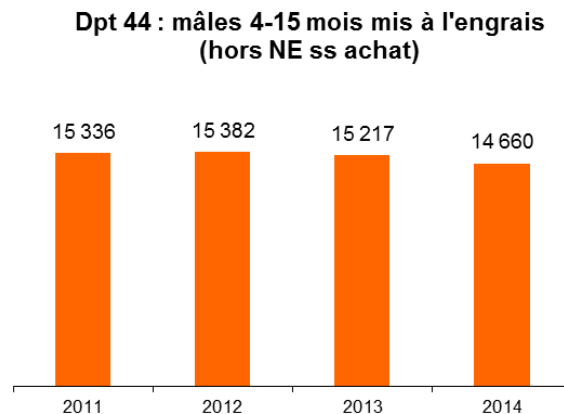
A noter que les mois les plus « forts » en mises en place restent septembre—octobre et novembre pendant lesquels 35% des mises en place s'effectuent. Sur une période de 10 ans, nous n'observons pas de tendance modificative des périodes d'activités « maigres ».



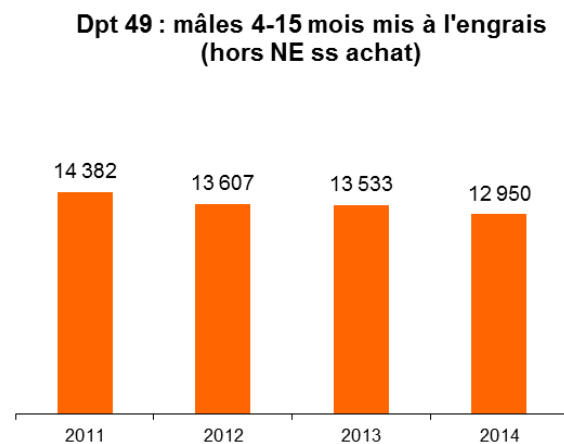
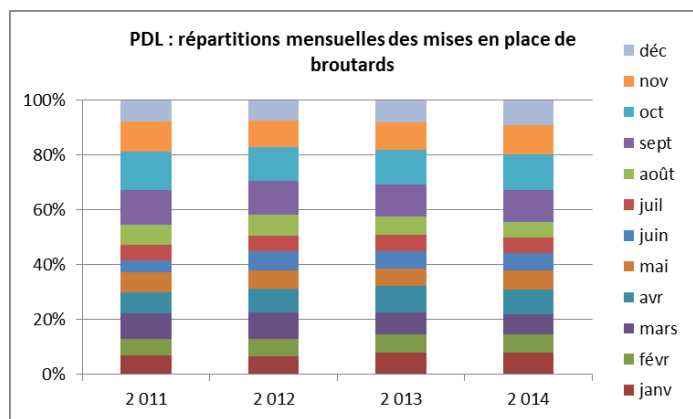
Répartition des mises en place mensuelles cumulées de broutards (Source : IPG-EDE PdL)



Mises en place de broutards en Loire-Atlantique en 2014 (Source : IPG-EDE PdL)

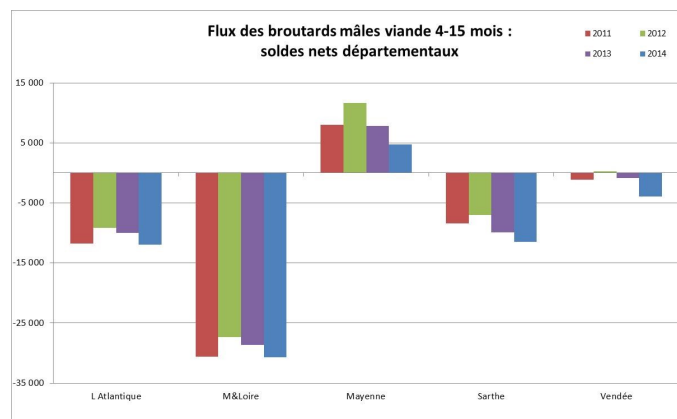


Mises en place de broutards en Maine-et-Loire en 2014 (Source : IPG-EDE PdL)

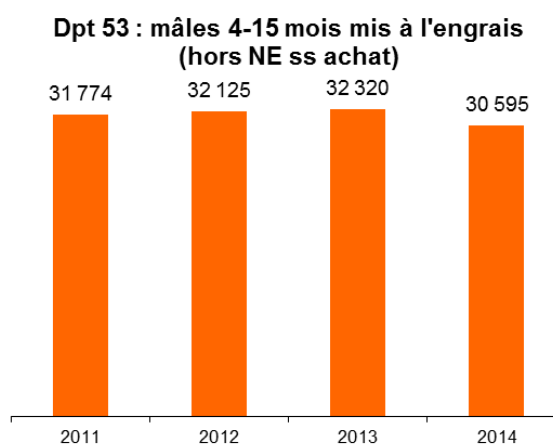


Dans chacun des départements, les soldes nets de mouvements de broutards se dégradent (Entrées—Sorties).

Evolution des soldes nets départementaux (Entrées dans le dpt—Sorties du dpt) depuis 2011 (Source : IPG-EDE PdL)



Mises en place de broutards en Mayenne en 2014 (Source : IPG-EDE PdL)



8.625 broutards nets (8.065 Entrées— 36.690 Sorties) sortent du Maine et Loire.
La Vendée, qui flirte habituellement autour d'un solde nul, présente une situation fortement négative à - 3.903 broutards

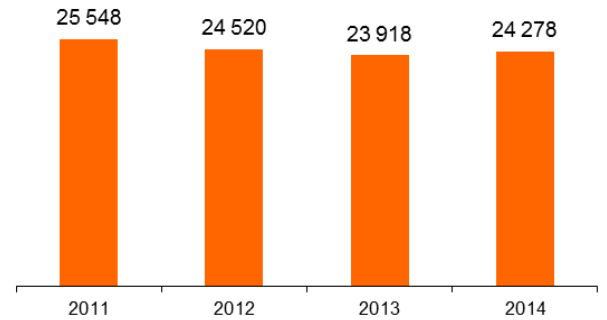
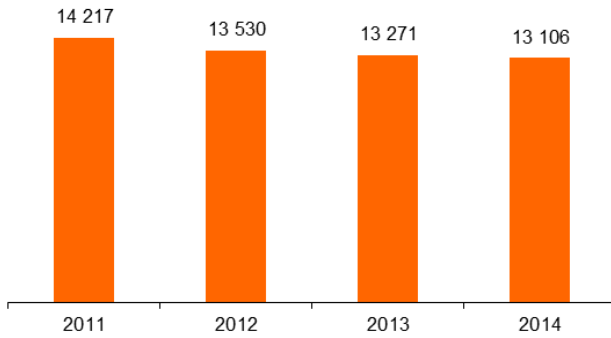


Mises en place de broutards en Sarthe en 2014
(Source : IPG-EDE PdL)

Mises en place de broutards en Vendée en 2014
(Source : IPG-EDE PdL)

**Dpt 72 : mâles 4-15 mois mis à l'engrais
(hors NE ss achat)**

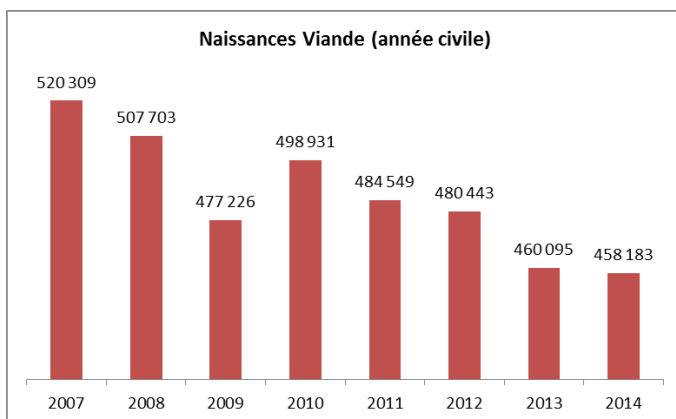
**Dpt 85 : mâles 4-15 mois mis à l'engrais
(hors NE ss achat)**



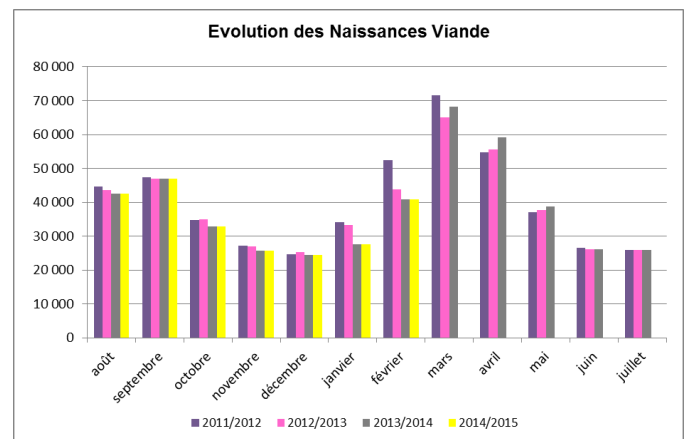
Les naissances de 2014

Le nombre de naissances chutent depuis 2010. On dénombre **458.183 naissances**. La variation annuelle comparée à 2013 est de -0,4% (elle était de -4,2% en 2013 comparée à 2012). La stabilisation voire la légère reprise des effectifs de femelles « moules à veaux » fin 2014 doit permettre d'envisager une inflexion à la hausse des naissances en 2015, si les femelles sont bien conservées dans les troupeaux.

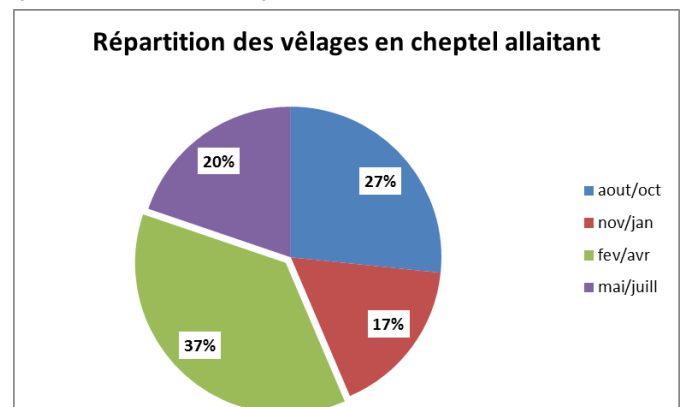
Naissances Viande en Pays de la Loire (Source : IPG-EDE PdL)



IPG-EDE PdL)



Répartition des vêlages en cheptel allaitant en 2012/2013
(Source : IPG-EDE PdL)



Naissances mensuelles Viande en Pays de la Loire (Source :



Les données départementales de l'année 2014

(%) variation par rapport à la même période l'an passé

	44	49	53	72	85	Pays de la Loire
Effectifs (01/01/2015)						
Femelles Viande +24m	93.768 (+1%)	138.507 (+0%)	87.203 (-1%)	94.939 (+2%)	192.626 (-2%)	607.103 (-1%)
Femelles Lait +24m	152.285 (+2%)	112.054 (+1%)	206.176 (+1%)	82.715 (-0%)	97.994 (-1%)	651.224 (+1%)
Cheptel Viande total	201.889 (-0%)	294.783 (+1%)	219.015 (-1%)	198.990 (+2%)	413.333 (-2%)	1.328.016 (-1%)
Cheptel Lait total	290.280 (+2%)	221.843 (+2%)	412.919 (+2%)	155.505 (+2%)	191.305 (-3%)	1.271.795 (+1%)
Production (2014)						
Femelles Viande +36m	16.857 (-0%)	30.489 (+3%)	23.629 (-11%)	114.382 (-2%)	43.119 (+1%)	134.476 (-1%)
Femelles Lait +36m	29.233 (+11%)	22.206 (+10%)	42.252 (+17%)	15.949 (+12%)	19.543 (+8%)	129.183 (+13%)
Mâles Viande 8-24m	23.919 (-4%)	29.514 (-4%)	39.521 (-6%)	18.889 (-2%)	56.595 (+0%)	168.438 (-3%)
Mâles Lait 8-24m	8.893 (+1%)	3.242 (-3%)	19.154 (-3%)	4.864 (+0%)	7.137 (-3%)	43.290 (-2%)
Veaux Mâles Lait -8m	25.253 (+2%)	57.504 (-9%)	39.322 (-3%)	11.956 (-1%)	36.942 (+2%)	170.977 (-3%)
Mouvements de brouarders mâles viande 4-15 mois (2014)						
Entrées dans le dpt (ou la région)	10.317	8.196	23.627	7.689	12.760	-
Sorties du département (ou la région)	22.303	38.906	18.918	19.142	16.663	-
Solde net (Entrées - Sorties)	-11.986	-30.710	+ 4.709	-11.456	-3.903	-
Mise en place de brouarders	14.660 (-4%)	12.950 (-4%)	30.595 (-5%)	13.106 (-1%)	24.278 (+2%)	95.589 (-3%)
Naissances (août 2013/juillet 2014)						
Viande	77.498 (-3%)	111.187 (-3%)	71.822 (-8%)	57.601 (-6%)	140.269 (-5%)	458.889 (-4%)
Lait	107.016 (+2%)	80.864 (+2%)	149.618 (+7%)	53.389 (+1%)	68.497 (-1%)	460.308 (+3%)



Les Pays de la Loire, 1ère région productrice de viande bovine de France :

- 15% des vaches de réforme
- 1 jeune bovin sur 5
- 15% des veaux de boucherie



Les données IPG accessibles

Les données, présentées dans ce document sont issues de l'identification pérenne généralisée (IPG) gérée par les établissements départementaux de l'élevage (EDE). Elles sont accessibles sur demande auprès de la Chambre régionale d'agriculture des Pays de la Loire (bovinsviande@pl.chambagri.fr).

Chaque mois, la Chambre régionale d'agriculture met en ligne les tableaux de bords régionaux et départementaux ainsi que des notes de synthèse sur le site Internet de la Chambre régionale d'agriculture des Pays de la Loire : www.paysdelaloire.chambagri.com; rubrique Bovins Viande / tableau de bord.

Contact : Marie DELANNOY – Chambre régionale d'agriculture des Pays de la Loire
Tel : 02 41 18 60 25 – marie.delannoy@pl.chambagri.fr

Données complètes sur le site Internet : www.paysdelaloire.chambagri.com
Rubrique Bovins Viande / [Tableaux de bord](#)

Avec le soutien
financier de:



Avec la contribution financière
du compte d'affectation spéciale
«développement agricole et rural»