



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT

Agreste Conjoncture

Animaux de boucherie



Avril 2016
Porcins — n° 4/11

Infos rapides

Le prix du porc toujours à la baisse en mars

En mars 2016, les abattages de porcins se replient fortement en têtes et plus modérément en poids, suite à l'augmentation des poids-carcasse. Ce même mois, le prix moyen du porc charcutier se situe à 1,28 €/kg carcasse, en baisse de 8 % en glissement annuel et en repli de 14 % par rapport à la moyenne quinquennale.

L'offre est toujours abondante : depuis début 2016, la production porcine progresse de 2 %, en cumul. Dans le même temps, la consommation se tasse de 2 %. Les exportations de viande porcine progressent de 3 % en février et les importations se rétractent de près de 10 %.

Sommaire

Les porcins

Les abattages de porcins en têtes sont en baisse en mars 2016

page 2

Sources et définitions

page 5

Pour en savoir plus

page 5

Les porcins

Les faits marquants : les abattages de porcins en têtes sont en baisse en mars 2016

En mars 2016, les abattages de porcins se replient fortement (- 5 % en têtes et - 3 % en poids). Depuis début 2016, ils baissent de 1,1 % en têtes et progressent de 0,5 % en volume, suite à une augmentation des poids moyens.

En mars 2016, le prix moyen du porc charcutier classe E+S se situe à 1,28 €/kg carcasse, en baisse de 8 % par rapport à mars 2015 et en retrait de 14 % par rapport à la moyenne quinquennale. Ce repli s'inscrit dans un contexte d'offre européenne toujours importante et une demande qui peine à se relancer.

La production porcine française est quasi stable en février et progresse de 2 % depuis le début de l'année.

En février, l'indice IPAMPA de l'aliment est en

baisse de 2,7 % en glissement annuel et en retrait de plus de 10 % par rapport à la moyenne quinquennale.

En février, les exportations françaises de viande porcine progressent de 3 %, soit 1 500 téc de plus, en glissement annuel. La situation est contrastée en fonction des destinations : 3 000 téc de moins vers l'Union européenne et 4 600 téc de plus vers les pays tiers.

A l'inverse, les importations se replient (- 10 %, soit 4 700 téc de moins). Cette réduction concerne nos deux principaux fournisseurs, l'Allemagne et l'Espagne.

En février 2015, la consommation apparente de viande porcine (y compris graisse de porc) est en baisse de 3 %, suite à la baisse des achats et à la progression des ventes.

Les indicateurs

La production de viande porcine est stable en février 2016

	février 2016			Cumul de janvier à février 2016		
	févr. 2015	févr. 2016	Evol. févr. 2016 / févr. 2015	Cumul janv. à févr. 2015	Cumul janv. à févr. 2016	Evol. cumul janv. à févr. 2016 / 2015
Porcins en nombre de téc						
(1) Abattages (CVJA)	170 589	171 440	0,5%	346 409	354 290	2,3%
(2) Importations d'animaux vivants	80	197	145,6%	245	335	36,3%
(3) Exportations d'animaux vivants	5 079	4 712	-7,2%	10 339	10 077	-2,5%
(4)=(1) -(2)+(3) Production indigène contrôlée d'animaux (CVJA)	175 588	175 955	0,2%	356 502	364 032	2,1%
Viande porcine y c. graisse de porc en téc						
(5) Abattages (CVJA)	170 589	171 440	0,5%	346 409	354 289	2,3%
(6) Importations de viande porcine	49 446	44 770	-9,5%	100 596	91 107	-9,4%
(7) Exportations de viande porcine	48 859	50 349	3,0%	94 188	97 211	3,2%
(8) Variation de stocks privés ou publics d'intervention	0	0		0	0	
(9)=(5) +(6)-(7) -(8) Consommation indigène contrôlée (CVJA)	171 176	165 861	-3,1%	352 817	345 841	-2,0%

Source: Agreste, DGDDI (Douanes)

Les abattages de porcins se replient fortement en mars 2016

Abattages CVJA en nombre de têtes						
mars 2016			Cumul de janvier à mars 2016			
	mars 2015	mars 2016	Evol. mars 2016 / mars 2015	Cumul janv. à mars 2015	Cumul janv. à mars 2016	Evol. cumul janv. à mars 2016 / 2015
Porcs charcutiers	2 005 648	1 898 213	-5,4%	6 062 075	5 978 819	-1,4%
Coches et verrats	30 248	30 967	2,4%	93 168	96 256	3,3%
Porcelets	20 571	22 554	9,6%	52 694	64 710	22,8%
TOTAL porcins	2 056 467	1 951 734	-5,1%	6 207 938	6 139 786	-1,1%

Source: Agreste

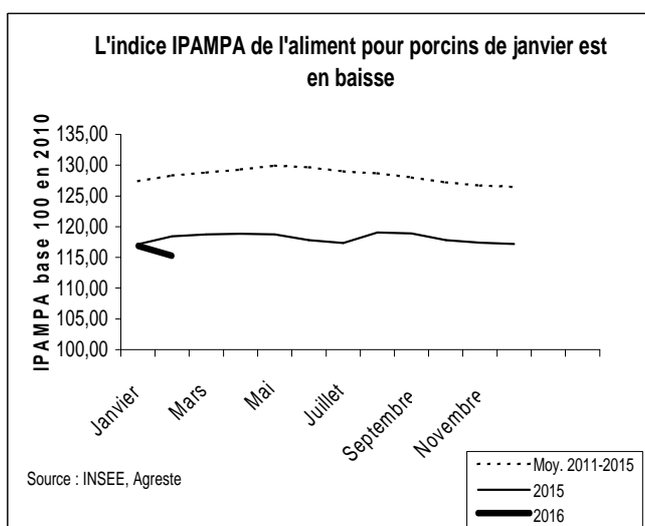
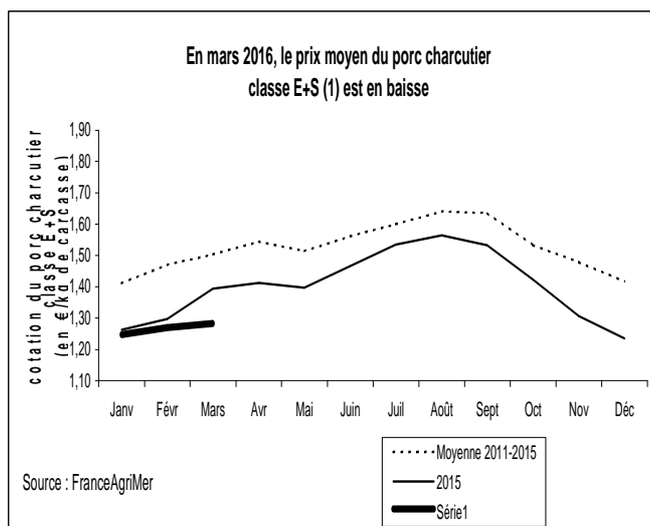
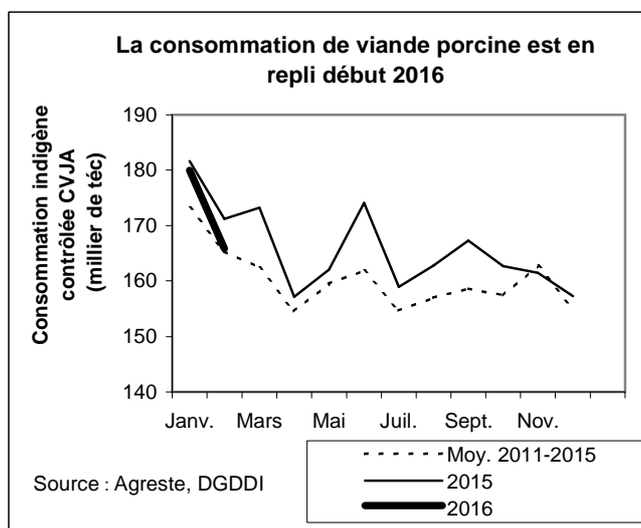
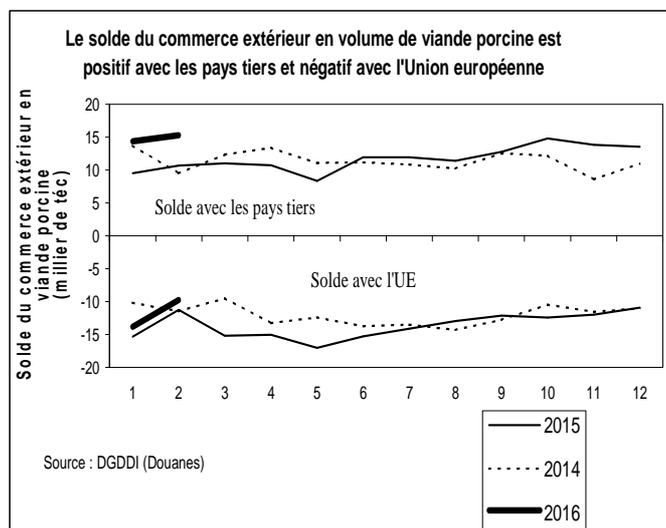
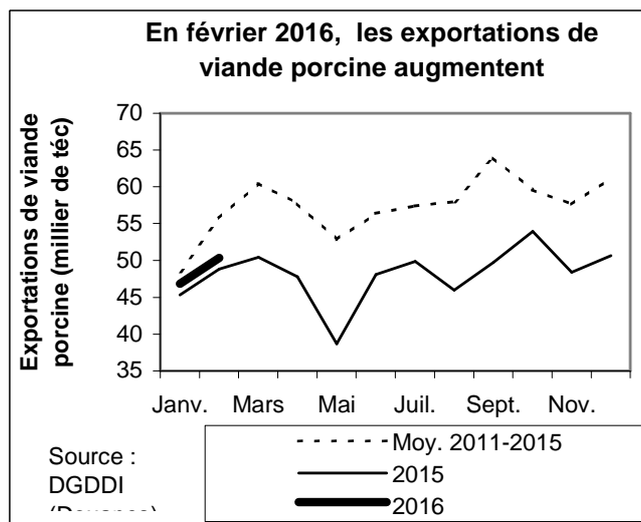
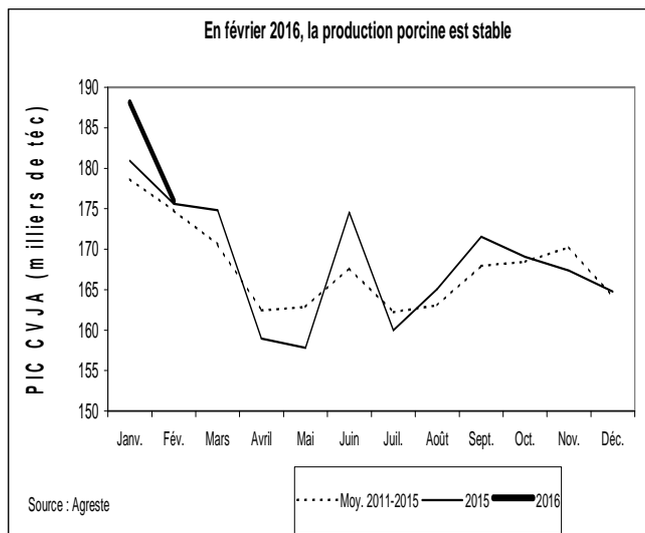
Abattages CVJA en téc						
mars 2016			Cumul de janvier à mars 2016			
	mars 2015	mars 2016	Evol. mars 2016 / mars 2015	Cumul janv. à mars 2015	Cumul janv. à mars 2016	Evol. cumul janv. à mars 2016 / 2015
Porcs charcutiers	165 494	160 200	-3,2%	502 393	504 276	0,4%
Coches et verrats	4 429	4 626	4,5%	13 580	14 354	5,7%
Porcelets	240	277	15,5%	597	764	27,8%
TOTAL porcins	170 162	165 104	-3,0%	516 571	519 394	0,5%

Source: Agreste

Poids moyen à l'abattage (kg) (carcasse sans tête et sans pattes)						
mars 2016			Moyenne de janvier à mars 2016			
	mars 2015	mars 2016	Evol. mars 2016 / mars 2015	Moyenne janv. à mars 2015	Moyenne janv. à mars 2016	Evol. moy. Janv. à mars 2016 / 2015
Porcs charcutiers	82,5	84,4	2,3%	82,9	84,3	1,8%

Source: Agreste

Mises en perspectives



(1) Voir rubrique Sources et définitions

Sources et définitions

Abattages contrôlés des animaux de boucherie - résultats bruts

Nombre (tête) et poids (tonne) des gros animaux de boucherie abattus dans les abattoirs publics ou industriels et dans les tueries particulières, contrôlés par les services vétérinaires.

Abattages contrôlés des animaux de boucherie – résultats CVJA

Les résultats des abattages bruts sont corrigés en appliquant des coefficients de variation journalière d'abattage (CVJA) afin de tenir compte du niveau d'activité des abattoirs qui diffèrent selon les jours de la semaine et la présence ou non de jours fériés dans le mois, le mois précédent ou le mois suivant.

Méthode de calcul des coefficients CVJA

Précédemment, les coefficients CVJA pour les porcins étaient calculés différemment des coefficients CVJA utilisés pour les autres gros animaux de boucherie, l'impact des jours fériés n'étant pas modélisé selon les mêmes hypothèses. Pour les porcins, à partir des résultats d'une étude spécifique menée à la fin des années 1990, il était considéré que les abattages non réalisés pour cause de jour férié n'étaient que partiellement rattrapés par anticipation ou par report d'activité. D'après les résultats de l'enquête menée en 2005 auprès des abattoirs contrôlés, cette hypothèse n'est plus valide. Il ressort en fait que les abattages non réalisés pour cause de jour férié pour les porcins sont intégralement rattrapés par anticipation ou par report d'activité à l'instar des autres espèces.

Par conséquent, à compter de juin 2015, la méthode de calcul des coefficients CVJA pour les porcins a été actualisée et les coefficients CVJA pour les porcins ont été ré-estimés sur l'ensemble de la période 1999 à 2015.

Les données d'abattages, de production et de consommation CVJA ont ainsi été révisées **à la date du 1er juin 2015 sur la période 1999 à 2015.**

Production indigène contrôlée (PIC)

La production française CVJA correspond aux abattages contrôlés CVJA auxquels on rajoute le solde de commerce extérieur (exportation – importation) d'animaux vivants (hors reproducteurs).

Consommation indigène contrôlée (CIC)

Les quantités de viande consommée en France (exprimées en tonne-équivalent carcasse (téc)) pour un mois donné correspondent aux abattages contrôlés auxquels sont ajoutées les importations de viande et retranchées les exportations de viande et, le cas échéant, les variations de stocks à l'intervention.

$CIC\ CVJA = Abattages\ contrôlés\ CVJA + (Importations - Exportations)\ de\ viandes - (Stocks\ fin - Stocks\ début)\ à\ l'intervention.$

Indice Ipampa

L'indice des prix d'achat des moyens de production agricole (Ipampa) permet de suivre l'évolution des prix des biens et services utilisés par les exploitants dans leur activité agricole. Son calcul est réalisé conjointement par le SSP et l'Insee. Il est alimenté par l'enquête sur l'observation des consommations intermédiaires nécessaires aux exploitations agricoles (EPCIA), réalisée par les services régionaux du SSP auprès des organismes vendeurs. L'indice actuel est en base 100 en 2010.

Tonne équivalent carcasse (téc)

Il s'agit d'une unité employée pour pouvoir agréger des données en poids concernant des animaux vivants et des viandes sous toutes leurs présentations : carcasses, morceaux désossés ou non, viandes séchées, etc. On applique au poids brut un coefficient propre à chaque forme du produit.

Cotation porc charcutier E+S

Depuis le 01/01/2014, la réglementation européenne définissant la classe des porcs charcutiers a été modifiée.

Jusqu'en décembre 2013, la classe E correspondait aux porcs charcutiers dont la teneur en viande maigre (TMP) était supérieure ou égale à 55%. Depuis janvier 2014, la réglementation restreint la classe E aux animaux dont la TMP va de 55% à moins de 60%, les porcs charcutiers de $TMP \geq 60\%$ étant dorénavant classés en S.

Le périmètre observé, porcs charcutiers de $TMP \geq 55\%$, correspond selon la nouvelle réglementation aux porcs des classes E et S réunies.

Pour en savoir plus

Les InfoRapides Moyens de production publiées sur le site Internet de la statistique agricole pour des commentaires plus précis de l'évolution de l'indice Ipampa Aliments du bétail.

Toutes les séries conjoncturelles publiées sur les animaux de boucherie sont présentes dans l'espace « Données en ligne » du site Internet de la statistique agricole :

<http://www.agreste.agriculture.gouv.fr>

Agreste : la statistique agricole



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT

Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de Forêt

Secrétariat Général

SERVICE DE LA STATISTIQUE ET DE LA PROSPECTIVE

3 rue Barbet de Jouy - 75349 Paris 07 SP
Site Internet : www.agreste.agriculture.gouv.fr

Directrice de la publication : Béatrice Sédillot

Rédacteur : Christian Pendariès

Composition : SSP Beauvais

Dépôt légal : à parution

© Agreste 2016

Cette publication est disponible à parution sur le site Internet de la statistique agricole

<http://www.agreste.agriculture.gouv.fr> (dans la rubrique Conjoncture)