



juin 2016
Porcins n° 6/11

Infos rapides

Les abattages de porcins progressent en mai

Les abattages de porcins augmentent en mai en glissement annuel, en têtes et en poids. La production de porcins des quatre premiers mois progresse par rapport à la même période en 2015.

Le prix du porc progresse légèrement depuis le début de l'année, mais reste en retrait en glissement annuel. Les exportations de viande porcine augmentent encore en avril, notamment vers l'Asie du nord, alors que les importations se replient.

Sommaire

Les porcins

[Les abattages de porcins progressent en mai](#)

page 2

Sources et définitions

page 5

Pour en savoir plus

page 5

Les porcins

Les faits marquants

Les abattages de porcins progressent en mai

En mai 2016, les abattages de porcins progressent (+ 1,3 % en têtes et + 1,5 % en poids). Depuis début 2016, ils augmentent de 1,5 % en têtes et progressent de 2,9 % en volume, suite à une augmentation des poids moyens.

En mai 2016, le prix moyen du porc charcutier classe E+S se situe à 1,34 €/kg carcasse, en progression depuis le début de l'année, à l'instar des principaux cours européens, soutenus par de fortes exportations vers l'Asie. Il reste néanmoins en-deçà de 4 % par rapport à mai 2015 et de 11 % par rapport à la moyenne quinquennale.

La production porcine française est en progression de 3 % depuis le début de l'année, en lien avec la hausse des abattages.

En avril, les exportations françaises de viande porcine progressent de 8 %, soit 3 800 téc de plus, en glissement annuel. La situation est contrastée en fonction des destinations : 4 200 téc de moins vers l'Union européenne et 8 000 téc de plus vers les pays tiers (+ 7 000 téc vers l'Asie du nord).

A l'inverse, les importations se replient (- 10 %, soit 5 300 téc de moins). Cette réduction concerne toujours nos deux principaux fournisseurs, l'Allemagne et l'Espagne.

Les indicateurs

La production de viande porcine augmente fortement en avril

		avril			Cumul de janvier à avril 2016		
		avr. 2015	avr. 2016	Evol. avr. 2016 / avr. 2015	Cumul janv. à avr. 2015	Cumul janv. à avr. 2016	Evol. cumul janv. à avr. 2016 / 2015
Porcins en nombre de téc							
(1)	Abattages (CVJA)	154 329	172 769	11,9%	670 900	692 158	3,2%
(2)	Importations d'animaux vivants	197	214	8,5%	607	728	19,9%
(3)	Exportations d'animaux vivants	4 819	4 461	-7,4%	19 968	19 764	-1,0%
(4)=(1) -(2)+(3)	Production indigène contrôlée d'animaux (CVJA)	158 951	177 017	11,4%	690 262	711 195	3,0%
Viande porcine y c. graisse de porc en téc							
(5)	Abattages (CVJA)	154 330	172 770	11,9%	670 901	692 158	3,2%
(6)	Importations de viande porcine	52 149	46 889	-10,1%	207 390	185 607	-10,5%
(7)	Exportations de viande porcine	48 389	52 194	7,9%	193 016	201 090	4,2%
(8)	Variation de stocks privés ou publics d'intervention	1 525	0		2 612	0	
(9)=(5) +(6)-(7) -(8)	Consommation indigène contrôlée (CVJA)	156 565	167 466	7,0%	682 663	674 331	-1,2%

Source: Agreste, DGDDI (Douanes)

	Abattages CVJA en nombre de têtes					
	mai			Cumul de janvier à mai 2016		
	mai 2015	mai 2016	Evol. mai 2016 / mai 2015	Cumul janv. à mai 2015	Cumul janv. à mai 2016	Evol. cumul janv. à mai 2016 / 2015
Porcs charcutiers	1 793 483	1 816 822	1,3%	9 665 144	9 795 089	1,3%
Coches et verrats	28 704	29 335	2,2%	151 758	158 082	4,2%
Porcelets	24 360	23 493	-3,6%	100 378	111 296	10,9%
TOTAL porcins	1 846 547	1 869 650	1,3%	9 917 281	10 064 467	1,5%

Source: Agreste

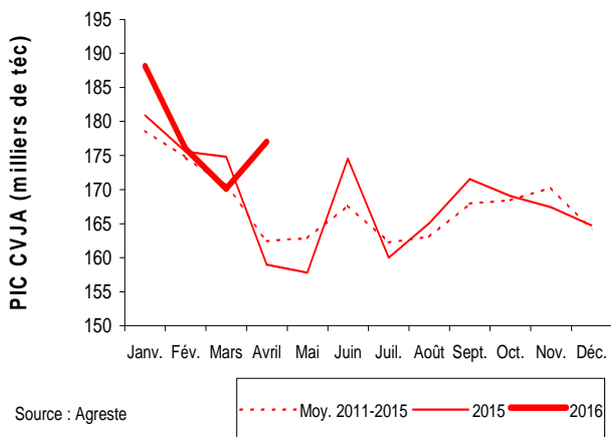
	Abattages CVJA en tég					
	mai			Cumul de janvier à mai 2016		
	mai 2015	mai 2016	Evol. mai 2016 / mai 2015	Cumul janv. à mai 2015	Cumul janv. à mai 2016	Evol. cumul janv. à mai 2016 / 2015
Porcs charcutiers	149 071	151 307	1,5%	801 045	823 181	2,8%
Coches et verrats	4 288	4 370	1,9%	22 323	23 600	5,7%
Porcelets	312	309	-1,0%	1 203	1 362	13,2%
TOTAL porcins	153 671	155 985	1,5%	824 571	848 143	2,9%

Source: Agreste

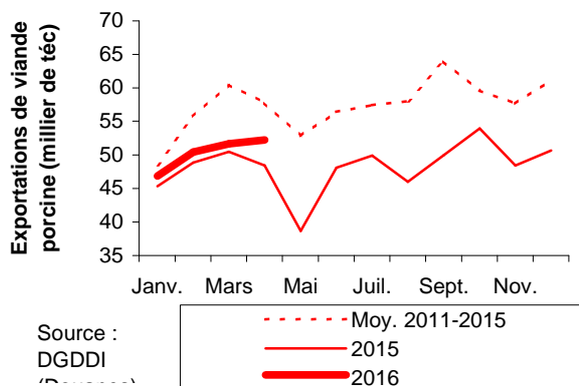
	Poids moyen à l'abattage (kg) (carcasse sans tête et sans pattes)					
	mai			Moyenne de janvier à mai 2016		
	mai 2015	mai 2016	Evol. mai 2016 / mai 2015	Moyenne janv. à mai 2015	Moyenne janv. à mai 2016	Evol. moy. Janv. à mai 2016 / 2015
Porcs charcutiers	83,1	83,3	0,2%	82,9	84,0	1,4%

Source: Agreste

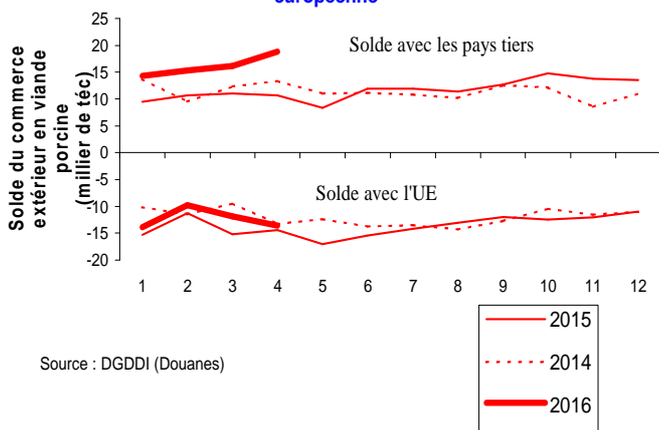
En avril 2016, la production porcine augmente



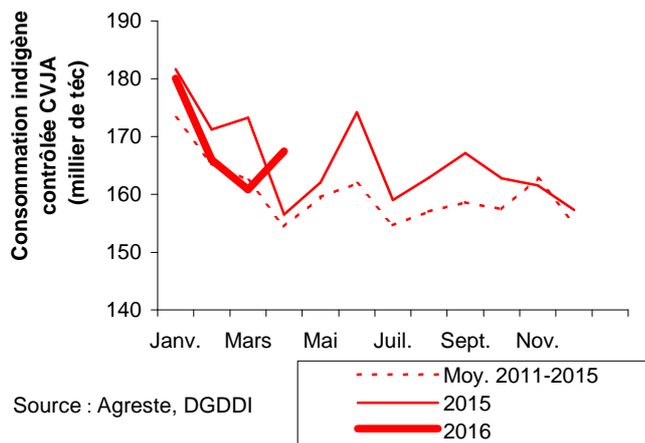
En avril 2016, les exportations de viande porcine augmentent



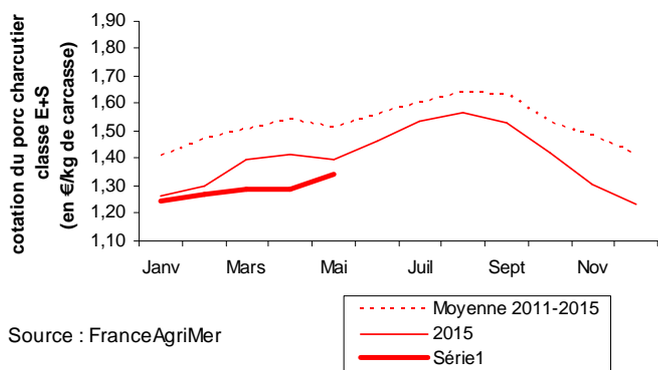
Le solde du commerce extérieur en volume de viande porcine est positif avec les pays tiers et négatif avec l'Union européenne



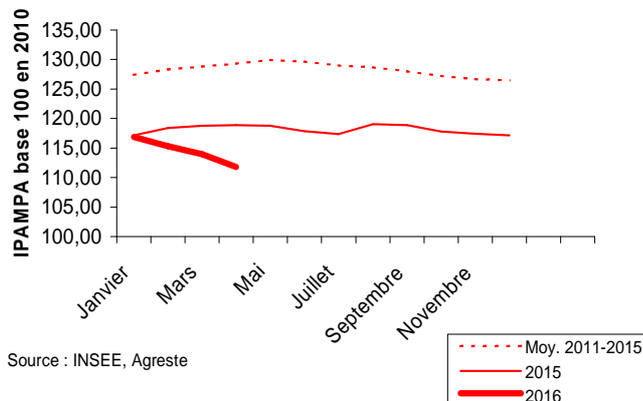
La consommation de viande porcine augmente en avril



En avril 2016, le prix moyen du porc charcutier classe E+S (1) est en baisse



L'indice IPAMPA de l'aliment pour porcs de début 2016 est en baisse



Méthodologie

1.1.1.1 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.

1.1.1.2 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.

1.1.1.3 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

Toutes les séries conjoncturelles publiées pour le thème de cette Infos Rapides sont présentes dans l'espace « Données en ligne » du site Internet de la statistique agricole :

www.agreste.agriculture.gouv.fr



Agreste : la statistique agricole

Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la 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 Pendaries
Composition : SSP
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)