



août 2016
Porcins n° 7/11

Infos rapides

Le prix du porc charcutier progresse en juillet

Les abattages de porcins augmentent en juillet en glissement annuel, en têtes et en poids. En parallèle, le poids moyen se replie légèrement, soulignant une demande accrue auprès des abattoirs. La production de porcins du 1^{er} semestre progresse par rapport à la même période en 2015.

Le prix du porc progresse en juillet en glissement annuel, pour la 2ème fois depuis le début de l'année. Les exportations de viande porcine augmentent encore en juin, notamment vers la Chine, alors que les importations se replient.

Sommaire

Les porcins

Les abattages de porcins progressent en juillet

page 2

Sources et définitions

page 5

Pour en savoir plus

page 5

Les porcins

Les faits marquants

Les abattages de porcins progressent en juillet

La production porcine française est en progression de 1,9 % depuis le début de l'année, en lien avec la hausse des abattages.

En juillet 2016, les abattages de porcins progressent (+ 3 % en têtes et en poids). Depuis début 2016, ils augmentent de 1,1 % en têtes et progressent de 2,1 % en volume, suite à une augmentation des poids moyens. En juillet, la tendance aux carcasses plus lourdes semble s'inverser, signe que les abattoirs font face à une demande importante.

En juillet 2016, le prix moyen du porc charcutier classe E+S se situe à 1,61 €/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 augmente de 4,6 % par rapport à juillet 2015 et de 0,3 % par rapport à la moyenne quinquennale.

En juin, les exportations françaises de viande porcine progressent de près de 9 %, soit 4 100 téc de plus, en glissement annuel. La situation est contrastée en fonction des destinations : 2 700 téc de moins vers l'Union européenne et 6 800 téc de plus vers les pays tiers (+ 7 600 téc vers la Chine).

A l'inverse, les importations se replient (- 12 %, soit 6 300 téc de moins). Cette réduction concerne toujours nos deux principaux fournisseurs, l'Allemagne et l'Espagne.

Les indicateurs

La production de viande porcine se replie en juin

	juin			Cumul de janvier à juin 2016		
	juin 2015	juin 2016	Evol. juin 2016 / juin 2015	Cumul janv. à juin 2015	Cumul janv. à juin 2016	Evol. cumul janv. à juin 2016 / 2015
Porcins en nombre de téc						
(1) Abattages (CVJA)	170 400	165 932	-2,6%	994 971	1 014 826	2,0%
(2) Importations d'animaux vivants	239	241	1,0%	1 024	1 175	14,8%
(3) Exportations d'animaux vivants	4 366	4 208	-3,6%	28 652	28 526	-0,4%
(4)=(1) -(2)+(3) Production indigène contrôlée d'animaux (CVJA)	174 527	169 898	-2,7%	1 022 600	1 042 178	1,9%
Viande porcine y c. graisse de porc en téc						
(5) Abattages (CVJA)	170 400	165 932	-2,6%	994 971	1 014 826	2,0%
(6) Importations de viande porcine	51 606	45 389	-12,0%	306 355	278 891	-9,0%
(7) Exportations de viande porcine	48 076	52 228	8,6%	279 741	300 951	7,6%
(8) Variation de stocks privés ou publics d'intervention	-302			2 619	0	
(9)=(5) +(6)-(7) -(8) Consommation indigène contrôlée (CVJA)	174 232	159 094	-8,7%	1 018 966	992 766	-2,6%

Source: Agreste, DGDDI (Douanes)

Abattages CVJA en nombre de têtes						
juillet			Cumul de janvier à juillet 2016			
juil. 2015	juil. 2016	Evol. juil. 2016 / juil. 2015	Cumul janv. à juil. 2015	Cumul janv. à juil. 2016	Evol. cumul janv. à juil. 2016 / 2015	
Porcs charcutiers	1 825 402	1 891 703	3,6%	13 488 644	13 642 918	1,1%
Coches et verrats	30 508	27 067	-11,3%	212 470	215 997	1,7%
Porcelets	31 560	25 921	-17,9%	163 418	163 435	0,0%
TOTAL porcins	1 887 471	1 944 692	3,0%	13 864 531	14 022 350	1,1%

Source: Agreste

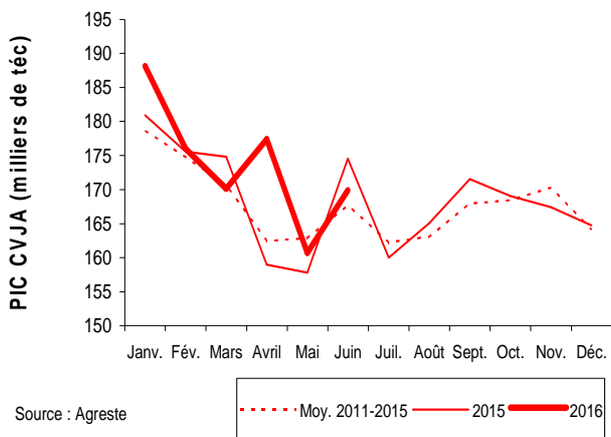
Abattages CVJA en tég						
juillet			Cumul de janvier à juillet 2016			
juil. 2015	juil. 2016	Evol. juil. 2016 / juil. 2015	Cumul janv. à juil. 2015	Cumul janv. à juil. 2016	Evol. cumul janv. à juil. 2016 / 2015	
Porcs charcutiers	150 173	155 448	3,5%	1 116 686	1 140 235	2,1%
Coches et verrats	4 553	4 111	-9,7%	31 356	32 388	3,3%
Porcelets	423	376	-11,1%	2 078	2 138	2,9%
TOTAL porcins	155 149	159 935	3,1%	1 150 120	1 174 761	2,1%

Source: Agreste

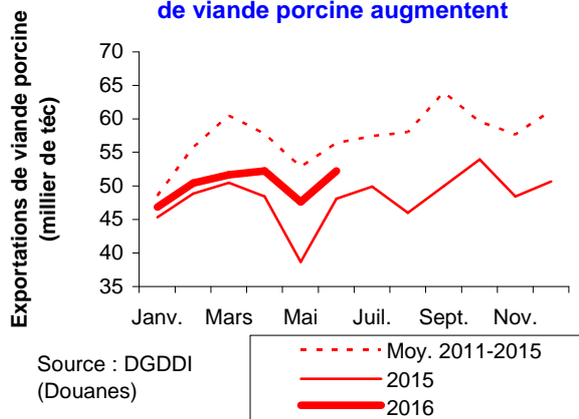
Poids moyen à l'abattage (kg) (carcasse sans tête et sans pattes)						
juillet			Moyenne de janvier à juillet 2016			
juil. 2015	juil. 2016	Evol. juil. 2016 / juil. 2015	Moyenne janv. à juil. 2015	Moyenne janv. à juil. 2016	Evol. moy. Janv. à juil. 2016 / 2015	
Porcs charcutiers	82,3	82,2	-0,1%	82,8	83,6	0,9%

Source: Agreste

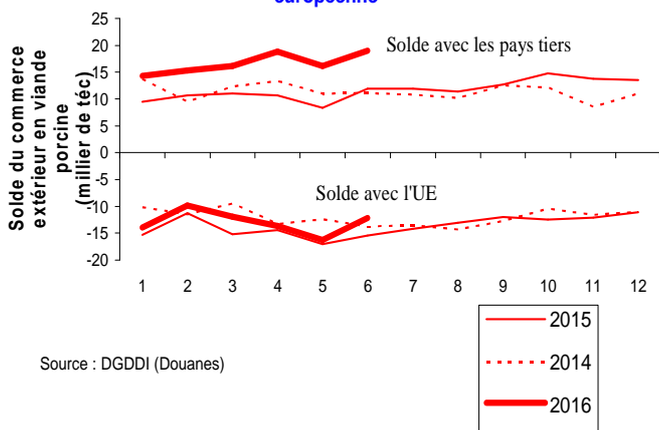
En juin 2016, la production porcine est en baisse



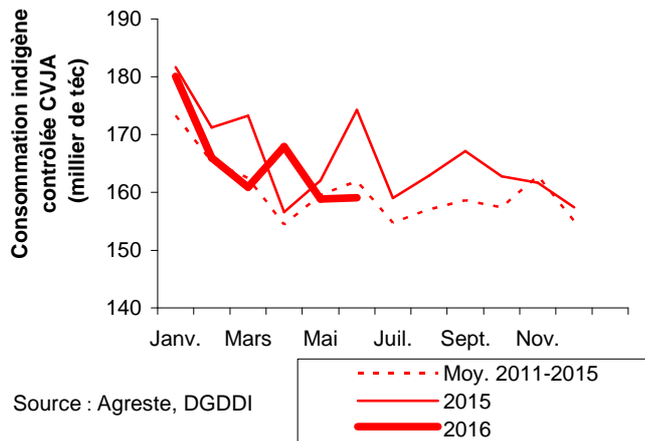
Au 1er semestre 2016, les exportations de viande porcine augmentent



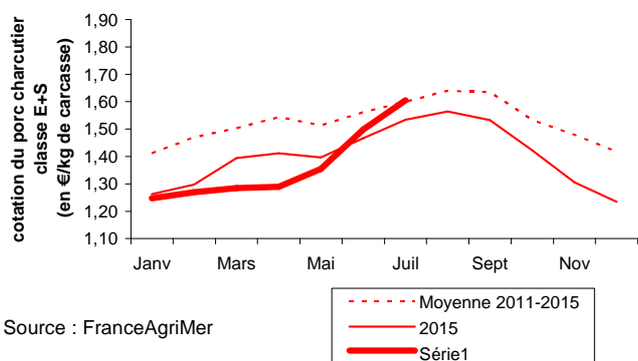
Le solde du commerce extérieur en volume de viande porcine est positif avec les pays tiers et négatif avec l'Union européenne



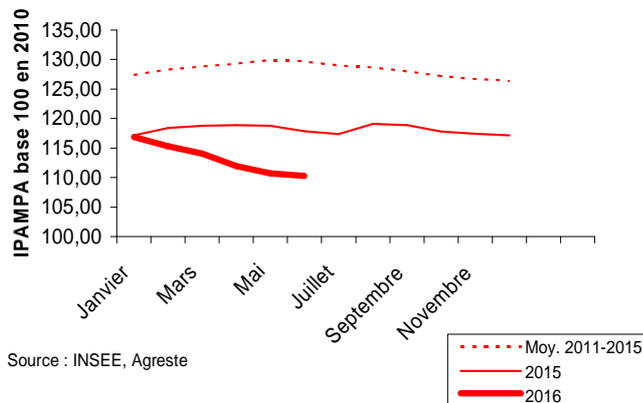
La consommation de viande porcine se replie en juin



En juillet 2016, le prix moyen du porc charcutier classe E+S (1) est en hausse en glissement annuel



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



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 diffère 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 ajoute 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)