



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

# Agreste Conjoncture

Animaux de boucherie



**Mai 2015**  
**Porcins — n° 5/11**

**Infos rapides**

## Les abattages de porcins se replient en avril 2015

**E**n avril 2015, après plusieurs mois de hausse, les abattages de porcins baissent de près de 4 % en têtes et de près de 3 % en tég, notamment à la suite d'un recul du cheptel de truies en 2014. En avril, le prix du porc charcutier se situe à 1,41 €/kg carcasse, en baisse de 16% par rapport à avril 2014 et de 7 % par rapport à la moyenne quinquennale.

La production a fortement augmenté en mars. La consommation calculée par bilan est également en hausse conséquente dans le même temps, liée à la baisse des exportations de viande porcine (près de 5 % en moins, en glissement annuel). Le repli concerne à part quasiment égales l'Union européenne et les pays tiers.

### Sommaire

#### Les porcins

La production est en hausse en mars

page 2

#### Sources et définitions

page 5

#### Pour en savoir plus

page 5

## Les porcins

### Les faits marquants : la production est en hausse en mars

En avril 2015, les abattages de porcins se replient de 3,6 % en têtes et de 2,8 % en tég, par rapport à avril 2014, en liaison avec la baisse des truies intervenue en 2014. Depuis le début de l'année, ils sont cependant stables.

En avril 2015, le prix moyen du porc charcutier classe E+S (1) se situe à 1,41 €/kg carcasse, en baisse de 16 % en glissement annuel et de 7 % par rapport à la moyenne quinquennale. Cette faiblesse du cours est notamment liée aux difficultés rencontrées à l'exportation, dans un contexte d'offre européenne soutenue.

En mars, la production porcine française augmente de près de 4,5 %, en lien avec la hausse des abattages de ce mois. Depuis le début 2015, la production progresse de près de 2 %.

(1) Voir rubrique Sources et définitions

### Les indicateurs

#### La production de viande porcine est en hausse en mars

		mars 2015			Cumul de janvier à mars 2015		
		mars 2014	mars 2015	Evol. mars 2015 / mars 2014	Cumul janv. à mars 2014	Cumul janv. à mars 2015	Evol. cumul janv. à mars 2015 / 2014
<b>Porcins en nombre de tég</b>							
(1)	Abattages (CVJA)	163 087	170 322	4,4%	508 823	516 731	1,6%
(2)	Importations d'animaux vivants	473	105	-77,8%	1 371	351	-74,4%
(3)	Exportations d'animaux vivants	4 637	4 639	0,0%	14 422	14 854	3,0%
(4)=(1) -(2)+(3)	<b>Production indigène contrôlée d'animaux (CVJA)</b>	167 251	174 855	<b>4,5%</b>	521 874	531 234	<b>1,8%</b>
<b>Viande porcine y c. graisse de porc en tég</b>							
(5)	Abattages (CVJA)	163 087	170 322	4,4%	508 822	516 731	1,6%
(6)	Importations de viande porcine *	50 086	54 353	8,5%	153 182	154 709	1,0%
(7)	Exportations de viande porcine	52 840	50 333	-4,7%	157 625	144 517	-8,3%
(8)	Variation de stocks privés ou publics d'intervention	0	2 823		0	0	
(9)=(5) +(6)-(7) -(8)	<b>Consommation indigène contrôlée (CVJA)</b>	160 332	171 519	<b>7,0%</b>	504 379	524 101	<b>3,9%</b>

Source: Agreste, DGDDI (Douanes)

\*Chiffres de février 2015 : en cours d'expertise par les Douanes. Un flux inhabituel de 6 500 tég en provenance du Royaume-Uni a été enregistré en février 2015. Dans l'attente du retour des services des Douanes, le volume d'importation de viande porcine en provenance du Royaume-Uni a été corrigé pour le mois de février 2015 (suppression de 6 300 tég) au sein de cette publication afin d'éviter que le volume des importations de viande porcine toutes provenances confondues ne soit trop impacté par ce flux inhabituel.

## Les abattages de porcins se replient en avril 2015

Abattages CVJA en nombre de têtes						
avril 2015			Cumul de janvier à avril 2015			
avr. 2014	avr. 2015	Evol. avr. 2015 / avr. 2014	Cumul janv. à avr. 2014	Cumul janv. à avr. 2015	Evol. cumul janv. à avr. 2015 / 2014	
Porcs charcutiers	1 883 786	1 811 586	-3,8%	7 897 828	7 875 456	-0,3%
Coches et verrats	29 860	29 910	0,2%	119 038	123 078	3,4%
Porcelets	19 897	23 314	17,2%	64 645	76 009	17,6%
<b>TOTAL porcins</b>	<b>1 933 543</b>	<b>1 864 810</b>	<b>-3,6%</b>	<b>8 081 510</b>	<b>8 074 543</b>	<b>-0,1%</b>

Source: Agreste

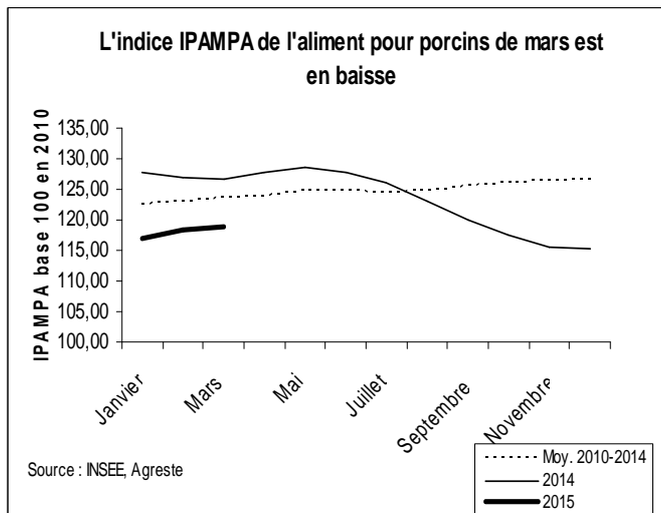
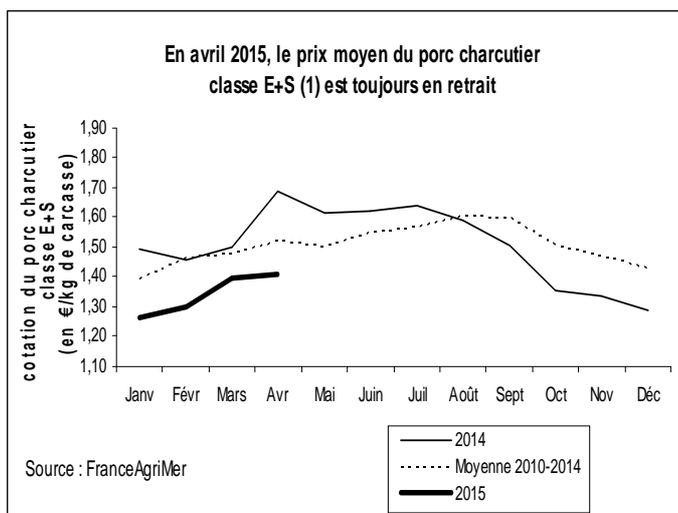
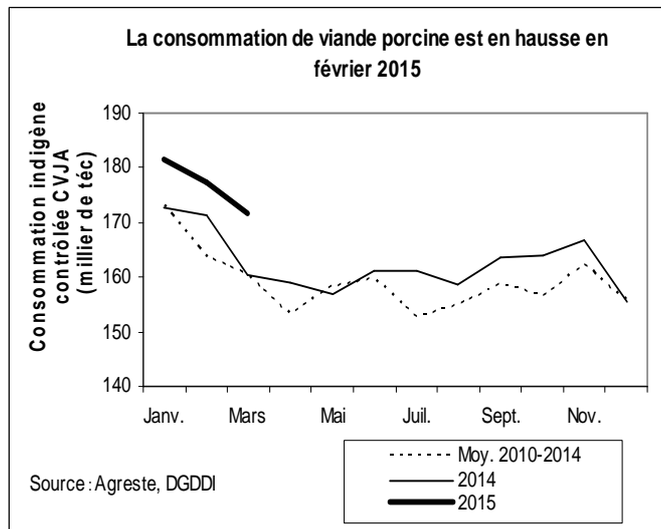
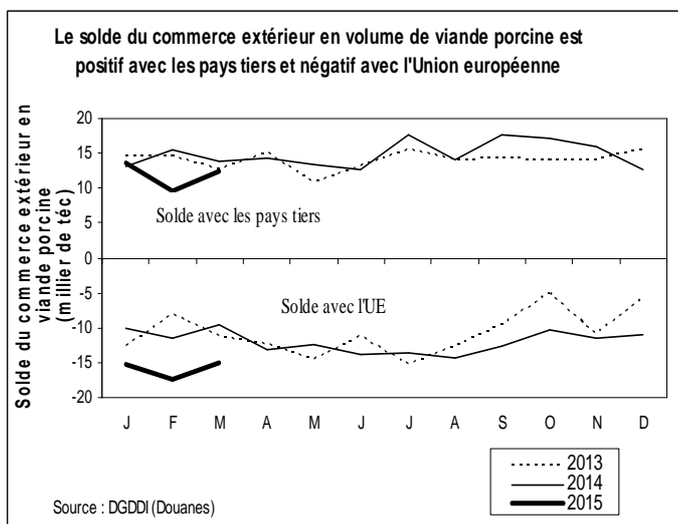
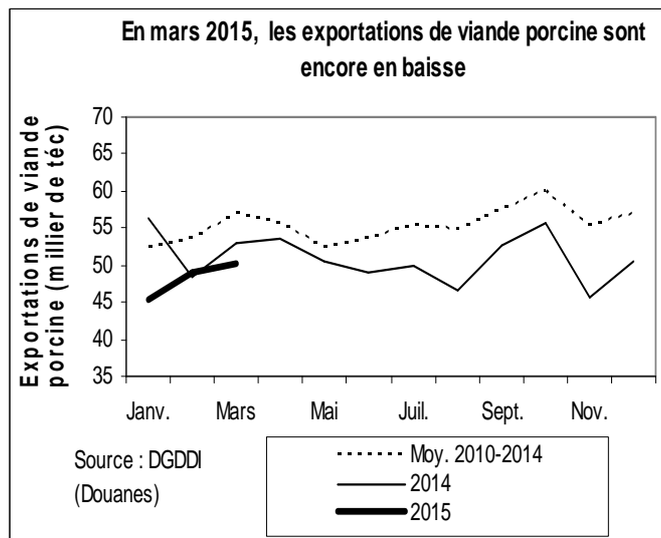
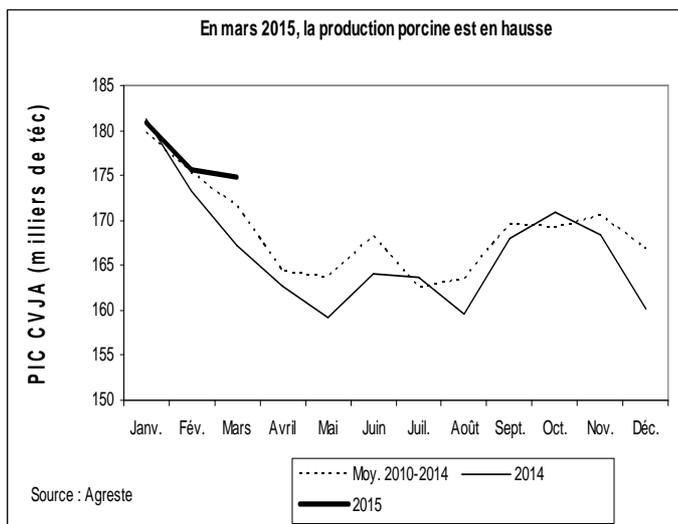
Abattages CVJA en tés						
avril 2015			Cumul de janvier à avril 2015			
avr. 2014	avr. 2015	Evol. avr. 2015 / avr. 2014	Cumul janv. à avr. 2014	Cumul janv. à avr. 2015	Evol. cumul janv. à avr. 2015 / 2014	
Porcs charcutiers	154 429	149 768	-3,0%	649 651	652 321	0,4%
Coches et verrats	4 337	4 458	2,8%	17 240	18 038	4,6%
Porcelets	246	294	19,5%	944	891	-5,6%
<b>TOTAL porcins</b>	<b>159 012</b>	<b>154 520</b>	<b>-2,8%</b>	<b>667 835</b>	<b>671 251</b>	<b>0,5%</b>

Source: Agreste

Poids moyen à l'abattage (kg) (carcasse sans tête et sans pattes)						
avril 2015			Moyenne de janvier à avril 2015			
avr. 2014	avr. 2015	Evol. avr. 2015 / avr. 2014	Moyenne janv. à avr. 2014	Moyenne janv. à avr. 2015	Evol. moy. Janv. à avr. 2015 / 2014	
Porcs charcutiers	82,0	82,7	0,8%	82,2	82,8	0,7%

Source: Agreste

## Mises en perspectives



(1) Voir rubrique 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'était que partiellement rattrapé 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 Forêt

Secrétariat Général

**SERVICE DE LA STATISTIQUE ET DE LA PROSPECTIVE**

12 rue Henri Rol-Tanguy - TSA 70007 - 93555 MONTREUIL SOUS BOIS Cedex  
Tél : 01.49.55.85.85 – site Internet : [www.agreste.agriculture.gouv.fr](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)

Directrice de la publication : Béatrice Sédillot  
Rédacteur : Christian Pendariès  
Composition : SSP Beauvais

Dépôt légal : à parution

© Agreste 2015

**Cette publication est disponible à parution sur le site Internet de la statistique agricole**  
<http://www.agreste.agriculture.gouv.fr> (dans la rubrique Conjoncture)