



Juin 2017 - n° 2017 - 078
6/11

Infos rapides

En avril 2017, les abattages de volailles sont en baisse

En avril, en glissement annuel, les tonnages de poulets baissent de 2%, ceux de dindes de 6% et ceux de canards à gaver de 42%, ces derniers étant impactés par la deuxième crise d'influenza aviaire. Au total, les abattages de volailles se replient de 6% en têtes et de 5% en téc.

En mars 2017, les mises en place de poussins des trois principales espèces sont en baisse en glissement annuel : respectivement - 6% pour les poussins de poulets de chair, - 7% pour les dindonneaux et - 1,5% pour les canetons.

Au premier trimestre 2017, la production de volailles serait quasi stable par rapport à 2016. Dans le même temps, le déficit du commerce extérieur de viandes et préparations de volailles s'est creusé en volume et la consommation apparente s'est accrue.

La production d'œufs de consommation du premier trimestre 2017 est en hausse de 3,4%. De la même façon, la prévision de production pour le mois de juillet 2017 indique une augmentation de 6 % en glissement annuel et de 5% en cumul sur les sept premiers mois. En avril, le prix à la production des œufs progresse de 32% par rapport au bas niveau d'avril 2016 et de 12% par rapport à la moyenne quinquennale 2012-2016.

Sommaire

La production de volailles	page 2
Les abattages de volailles se réduisent fortement en avril	
Bilan de la production et de la consommation de viandes	page 5
La production de volailles en tonnes serait quasi stable au premier trimestre 2017	
La production d'œufs	page 7
Le prix à la production des œufs d'avril est toujours élevé	

Sources et définitions page 8

Pour en savoir plus page 8

La production de volailles

Les faits marquants

Les abattages de volailles se réduisent fortement en avril

En avril 2017, les abattages de volailles toutes espèces confondues se replient en têtes (- 6%) et en poids (- 5%). Les volumes de poulets baissent de près de 2% et ceux de dindes de 6%. Quant à ceux de canards à gaver, ils sont en repli très marqué (- 42%), conséquence de la deuxième crise de l'influenza aviaire.

En mars, les mises en place des poussins des trois principales volailles se rétractent. Le recul est conséquent pour les poussins de poulets de chair et les dindonneaux : respectivement -6% et -7%. La baisse est plus modérée pour les canetons, mais elle doit être relativisée par rapport à un début d'année 2016 déjà en fort repli.

Au mois de mars, les exportations totales de viandes

et préparations de volailles sont en hausse en glissement annuel (+ 5%), les importations progressant dans la même proportion. Le déficit du solde commercial en volume reste négatif.

Les exportations de viande de poulet se replient de 1,3%, soit 500 téc (1 600 tec de plus vers l'Union européenne et 2 100 téc de moins vers les pays tiers). Le repli est de 3 700 téc vers l'Arabie Saoudite.

De leur côté, les importations de viande de poulet progressent de 7%, soit 3 200 tec (400 tec de moins depuis les pays tiers, mais 3 600 téc de plus vers l'Union européenne). Les achats augmentent notamment depuis la Pologne (+ 1 800 téc) et l'Allemagne (+ 600 téc).

Les indicateurs

Les abattages des trois principales espèces de volailles reculent en avril

	Abattages en 2017					
	En niveau			En évolution sur un an (%)		
	Mars	Avril	Cumul janvier à avril	Mars	Avril	Cumul janvier à avril
Total volailles						
Abattages CVJA (1000 têtes)	76 433	73 760	303 945	-1,2	-5,8	-2,2
Abattages CVJA (1000 téc)	137	133	543	-1,2	-5,4	-2,3
dont poulets						
Abattages CVJA (1000 têtes)	63 703	60 577	252 509	1,4	-5,1	-0,3
Abattages CVJA (1000 téc)	88	85	351	3,9	-1,8	2,1
Poids moyen (kg/tête)	1,4	1,4	1,4	2,4	3,4	2,4
dont dindes						
Abattages CVJA (1000 têtes)	3 414	3 405	13 432	-5,3	-9,4	-9,0
Abattages CVJA (1000 téc)	28	28	112	0,8	-5,7	-3,4
Poids moyen (kg/tête)	8,3	8,1	8,3	6,4	4,1	6,1
dont canards						
Abattages CVJA (1000 têtes)	4 789	4 823	19 098	-20,0	-16,6	-16,4
Abattages CVJA (1000 téc)	14	14	56	-24,8	-22,1	-20,7
Poids moyen (kg/tête)	2,9	2,9	2,9	-6,0	-6,6	-5,1
dont canards à rôtir						
Abattages CVJA (1000 têtes)	3 225	3 325	12 388	5,0	1,2	0,7
Abattages CVJA (1000 téc)	8	8	30	4,4	1,6	-0,3
Poids moyen (kg/tête)	2,4	2,5	2,4	-0,5	0,3	-1,0
dont canards à gaver (y compris foie)						
Abattages CVJA (1000 têtes)	1 565	1 497	6 711	-46,3	-40,2	-36,4
Abattages CVJA (1000 téc)	6	6	26	-44,6	-41,9	-36,1
Poids moyen (kg/tête)	3,9	3,7	3,8	3,1	-2,9	0,5

Source : Agreste

Les indicateurs :
En mars, baisse des mises en place des principales espèces de volailles

	En milliers de têtes			En évolution sur un an (%)		
	Février 2017	Mars 2017	Cumul janvier à mars 2017	Février	Mars	Cumul janvier à mars
Poulets						
Eclosions	67 176	74 699	218 689	-6,2	-5,3	1,7
Solde commerce extérieur de poussins (-)	128	816	2 177	///	///	///
Mises en place	67 048	73 884	216 512	-6,4	-5,8	1,2
Dindes						
Eclosions	5 129	5 518	15 447	6,5	0,3	1,4
Solde commerce extérieur de poussins (-)	1 548	988	3 593	///	///	///
Mises en place	3 581	4 530	11 854	-11,6	-6,8	-10,6
Canards						
Eclosions	6 088	7 631	21 041	20,4	25,4	23,9
Solde commerce extérieur de poussins (-)	1 340	2 137	4 996	///	///	///
Mises en place	4 748	5 494	16 044	2,7	-1,5	2,6

Source : Agreste, Douanes

Les indicateurs
Les exportations de viande de volailles augmentent en mars

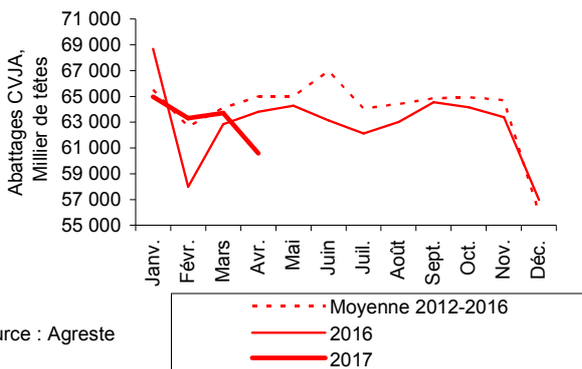
	En milliers de têtes			En évolution sur un an (%)		
	Février 2017	Mars 2017	Cumul janvier à mars 2017	Février	Mars	Cumul janvier à mars 2017
Total Volailles de chair						
Abattages CVJA	136,3	136,7	410,4	2,9	-1,2	-1,3
Importations Viandes et préparations (+)	48,4	53,3	152,5	-1,2	5,3	3,4
Exportations Viandes et préparations (-)	40,8	49,5	130,5	3,9	5,3	0,8
Disponibilité de viandes pour la vente	143,9	140,4	432,5	1,2	-1,1	-0,3
dont Poulets						
Abattages CVJA	88,6	88,3	266,2	10,6	3,9	3,4
Importations Viandes et préparations (+)	43,3	47,4	135,8	1,5	7,4	5,4
Exportations Viandes et préparations (-)	30,2	36,6	96,6	1,9	-1,3	-5,2
Disponibilité de viandes pour la vente	101,7	99,2	305,4	9,2	7,6	7,4
Dindes						
Abattages CVJA	27,3	28,4	84,3	-4,2	0,8	-2,7
Importations Viandes et préparations (+)	3,5	4,2	11,8	-7,1	1,7	-1,0
Exportations Viandes et préparations (-)	6,9	8,3	21,5	11,3	34,1	23,7
Disponibilité de viandes pour la vente	23,9	24,3	74,6	-8,3	-7,0	-8,1
Canards						
Abattages CVJA	14,5	14,1	41,9	-17,7	-24,8	-20,3
Importations Viandes et préparations (+)	1,3	1,4	4,1	-38,9	-35,1	-30,0
Exportations Viandes et préparations (-)	3,4	4,1	11,1	16,2	23,4	27,5
Disponibilité de viandes pour la vente	12,4	11,3	34,9	-26,3	-35,2	-29,8

Source : Agreste, Douanes

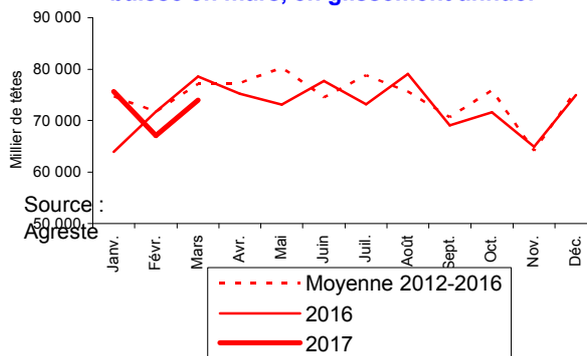
Commerce extérieur : France entière

Abattages : France métropolitaine

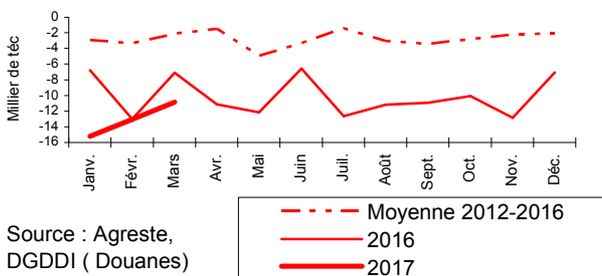
Les abattages de poulets sont en baisse en avril 2017, en glissement annuel



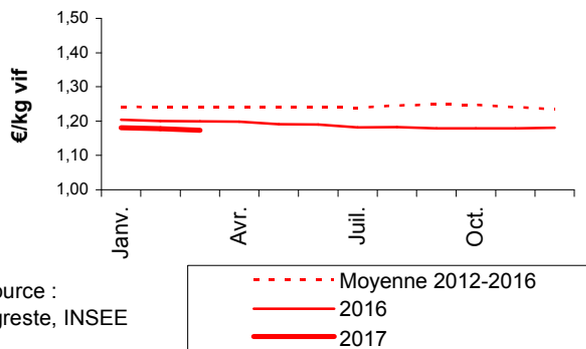
Les mises en place de poulets sont en baisse en mars, en glissement annuel



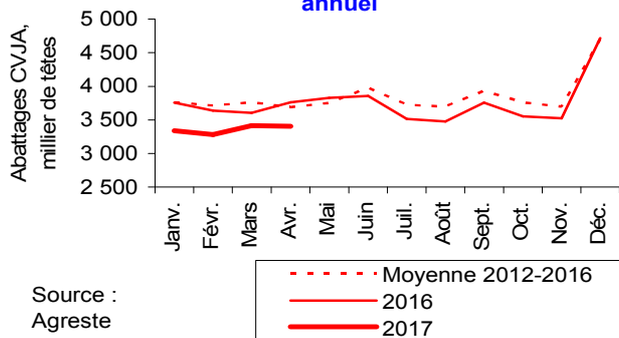
Le solde du commerce extérieur de viandes et préparations de poulets de mars est en baisse, en glissement annuel



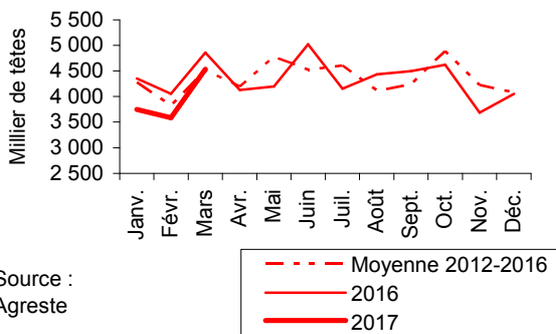
Le cours moyen à la production des poulets est en repli début 2017



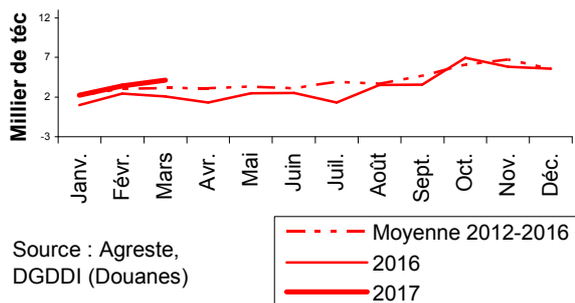
Les abattages de dindes en têtes sont en repli depuis début 2017, en glissement annuel



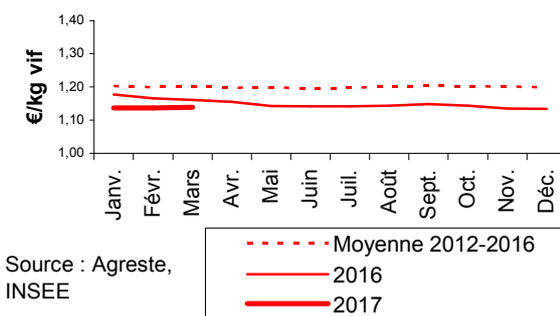
Les mises en place de dindes sont en baisse depuis début 2017, en glissement annuel



Depuis début 2017, le solde des échanges de viandes et de préparations de dinde est en hausse, en glissement annuel



Le cours moyen à la production des dindes est en baisse début 2017



Bilan de la production et de la consommation de viandes

Les faits marquants

La production de volailles en tonnes serait quasi stable au premier trimestre 2017

Au premier trimestre 2017, en totalisant près de 440 milliers de téc, la production indigène de volailles de chair toutes espèces confondues serait quasiment stable par rapport à 2016. L'évolution varie selon l'espèce : légère hausse pour le poulet (+ 1,8%), en repli pour la dinde (- 3,9%) et en forte baisse pour le canard (- 20%). Cette dernière espèce étant fortement impactée par les suites de la deuxième influenza aviaire.

Au cours de la même période, le solde du commerce extérieur de viandes et préparations reste négatif en volume (131 milliers de téc exportées contre 153 milliers de téc importées).

Ainsi, les exportations de viandes de poulet se sont

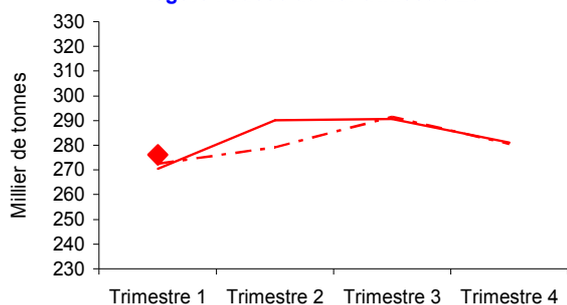
réduites de plus de 5% par rapport au premier trimestre 2016, soit 5 300 téc de moins : + 1 000 téc vers l'Union européenne et - 6 300 téc vers le Moyen-Orient.

Dans le même temps, les importations de viandes de poulet progressent de plus de 5%, soit + 7 000 téc, avec une hausse de 9 000 téc depuis l'Union européenne et une baisse de 2 000 téc depuis les pays tiers, notamment depuis le Brésil (- 1 400 téc).

En 2016, la consommation apparente de viandes de volaille, calculée par bilan provisoire, augmenterait de près de 8%.

Mise en perspective

La production indigène totale de poulet est en légère hausse au 1er trimestre 2017

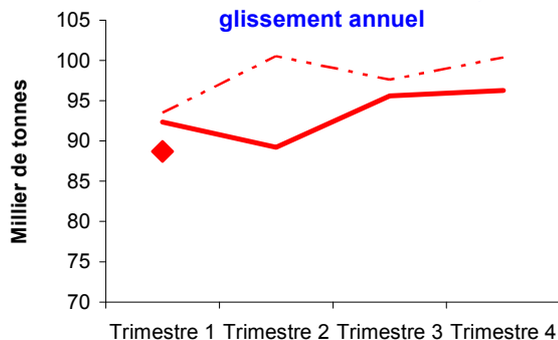


Source : Agreste

La consommation indigène totale de poulet est en hausse au 1er trimestre 2017

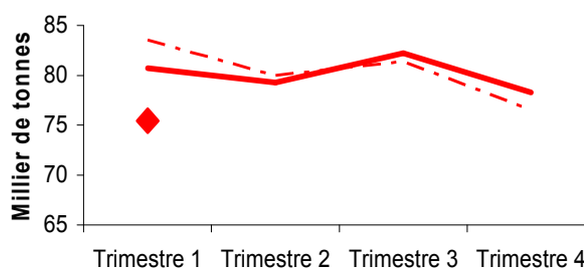


La production indigène totale de dinde est en baisse au 1er trimestre 2017, en glissement annuel



Source : Agreste

La consommation indigène totale de dinde est en baisse au 1er trimestre, en glissement annuel



Source : Agreste

Bilan de la production et de la consommation de volailles						
	En milliers de tonnes		Evolution sur un an (%)		Cumul du trimestre 1 au trim. 1 2017	Evol. (%) du cumul du trim. 1 au trim. 1 2017 / 2016
	trim. 4 2016	trim. 1 2017	trim. 4 2016 / 2015	trim. 1 2017 / 2016		
Total Volailles de chair						
Production indigène totale	469,9	437,0	0,7	-0,9	437,0	-0,9
Importations d'animaux vivants (+)	0,8	0,9	///	///	0,9	///
Exportations d'animaux vivants (-)	17,6	16,9	3,8	13,8	16,9	13,8
Production d'animaux finis prêts à l'abattage	453,1	421,0	0,5	-1,3	421,0	-1,3
Importations de viandes et préparations (en millier de téc) (+)	153,3	152,5	6,5	3,4	152,5	3,4
Exportations de viandes et préparations (en millier de téc) (-)	155,5	130,5	-3,0	0,8	130,5	0,8
Variations de stocks (-)	-3,0	-31,0			0,0	
Consommation indigène totale	454,0	474,0	4,9	7,9	474,0	7,9
dont Poulets						
Production indigène totale	281,1	275,5	-1,6	1,8	275,5	1,8
Importations d'animaux vivants (+)	0,5	0,3	///	///	0,3	///
Exportations d'animaux vivants (-)	14,3	12,7	5,0	6,9	12,7	6,9
Production d'animaux finis prêts à l'abattage	267,3	263,1	-1,9	1,6	263,1	1,6
Importations de viandes et préparations (en millier de téc) (+)	133,4	135,8	6,4	5,4	135,8	5,4
Exportations de viandes et préparations (en millier de téc) (-)	103,3	96,6	-9,3	-5,2	96,6	-5,2
Variations de stocks (-)	2,0	-16,7			0,0	
Consommation indigène totale	295,4	319,1	5,4	12,2	319,1	12,2
Dindes						
Production indigène totale	96,3	88,7	7,2	-3,9	88,7	-3,9
Importations d'animaux vivants (+)	0,2	0,6	///	///	0,6	///
Exportations d'animaux vivants (-)	2,9	3,2	-5,5	15,6	3,2	15,6
Production d'animaux finis prêts à l'abattage	93,6	86,1	7,5	-3,8	86,1	-3,8
Importations de viandes et préparations (en millier de téc) (+)	11,3	11,8	-6,2	-1,0	11,8	-1,0
Exportations de viandes et préparations (en millier de téc) (-)	29,6	21,5	23,0	23,7	21,5	23,7
Variations de stocks (-)	-2,9	-9,3			0,0	
Consommation indigène totale	78,3	85,7	3,0	6,2	85,7	6,2
Canards						
Production indigène totale	59,5	43,3	-5,8	-19,8	43,3	-19,8
Importations d'animaux vivants (+)	0,0	:	///	///	0,0	///
Exportations d'animaux vivants (-)	0,4	1,0	///	///	1,0	///
Production d'animaux finis prêts à l'abattage	59,1	42,3	-6,0	-21,4	42,3	-21,4
Importations de viandes et préparations (en millier de téc) (+)	6,9	4,1	38,6	-30,0	4,1	-30,0
Exportations de viandes et préparations (en millier de téc) (-)	20,4	11,1	1,8	27,5	11,1	27,5
Variations de stocks (-)	-1,2	-3,1			0,0	
Consommation indigène totale	46,8	38,5	-5,1	-23,6	38,5	-23,6

Source : Agreste, Douanes

/// : les évolutions des exportations et des importations ne sont pas calculées lorsque les montants sont très faibles.

La production d'œufs

Les faits marquants

Le prix à la production des œufs d'avril est toujours élevé

Au premier trimestre 2017, la production totale d'œufs de consommation calculée par modèle est en hausse (+3,4%) par rapport à 2016.

Les mises en place de poulettes de ponte d'œufs de consommation se replient de 2,6% au mois de mars, en glissement annuel. Malgré cela et compte-tenu des augmentations enregistrées les mois précédents, le modèle SSP-ITAVI-CNPO de prévision de production

intensive d'œufs de consommation table sur une progression de 6 % pour le mois de juillet 2017, en glissement annuel. Pour le sept premiers mois de 2017, la hausse atteindrait 5% en cumul.

En avril, dans un contexte de demande soutenue, le prix à la production de l'œuf progresse de 32% par rapport au bas niveau de 2016 et de 13% par rapport à la moyenne quinquennale 2012-2016.

Les indicateurs

La production d'œufs de consommation est en hausse au premier trimestre 2017

Production d'œufs de consommation en 2016/2017					
En millions d'œufs		Evolution sur un an (%)		Cumul du trimestre 1 au trimestre 1	Evolution sur un an du cumul du trimestre 1 au trimestre 1
trimestre 4	trimestre 1	trimestre 4	trimestre 1		
3 626	3 696	-1,2	3,4	3 696	3,4

Les indicateurs

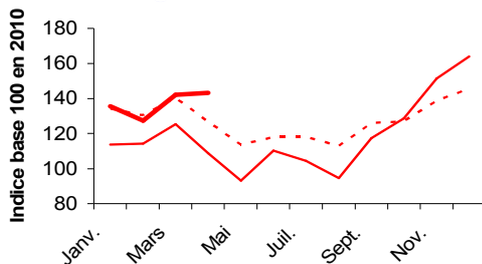
Les mises en place de poulettes se replient encore en mars

	En milliers de têtes			Evolution sur un an (%)		
	Février 2017	Mars 2017	Cumul de janvier à mars 2017	Février 2017	Mars 2017	Cumul de janvier à mars 2017
Eclosions de poussins de race ponte	3 747	4 957	13 168	-8,0	-5,0	-5,1
Solde des échanges extérieurs de poussins	498	904	1 569	-	-	-
Mise en place de poulettes de race ponte	3 249	4 054	11 599	-16,2	-2,6	-2,7

Source : Agreste, Douanes

Mise en perspective

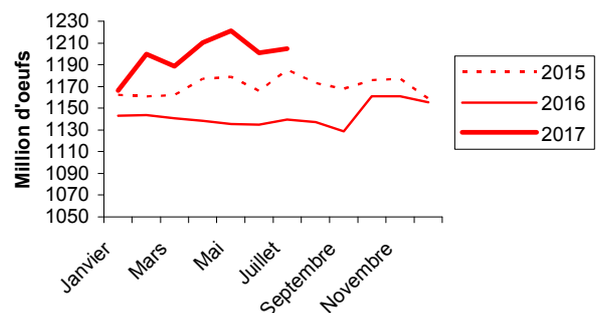
En avril, le prix à la production des œufs est toujours en hausse, en glissement annuel



Source : Agreste, INSEE - Indice des prix des produits agricoles à la production



La production française d'œufs de consommation prévue de janvier à juillet 2017 est en progression, en glissement annuel



Source : Agreste

Sources et définitions

1 - Sources

L'enquête mensuelle auprès des abattoirs de volailles et de lapins pour les abattages de volailles en têtes et en tonnes équivalent carcasse (Gallus, dindes, canards, pintades...) et l'état des stocks en fin de période.

L'enquête mensuelle auprès des accoueurs pour les quantités d'œufs mis en incubation et les poussins éclos utilisés en France.

FranceAgriMer (Service des Nouvelles des Marchés) pour les cotations des volailles.

Les Douanes (DGDDI) pour les statistiques du commerce extérieur.

L'INSEE et le SSP pour l'IPAMPA et l'IPPAP

ITAVI : Institut de l'aviculture

CNPO : Centre national de promotion de l'œuf

2 – Définitions et méthodes

Abattages CVJA : abattages contrôlés corrigés des variations journalières d'abattage. Cette correction permet de comparer des volumes mensuels d'abattage entre années, compte tenu du nombre de jours ouvrables et du type de jours ouvrables des mois concernés.

IPAMPA : indice des prix d'achat des moyens de production agricole

IPPAP : indice des prix des produits agricoles à la production

Disponibilité de viandes pour la vente : elle est égale aux abattages contrôlés auxquels sont ajoutées les importations de viandes et préparations et soustraites les exportations. Cette donnée ne prend pas en compte les stocks ainsi que les animaux abattus hors des abattoirs contrôlés par l'enquête.

Production indigène totale : elle est estimée par modèle à partir des données de l'enquête mensuelle réalisée par le SSP auprès des accoueurs, corrigé du solde du commerce extérieur des poussins pour obtenir les mises en place réelles des poussins dans les élevages. Les mises en place du mois n permettent d'estimer la production indigène totale du mois n+2 ou n+3 ou n+4 selon les espèces, après prise en compte des pertes.

Production d'animaux finis prêts à l'abattage : elle est égale à la production indigène totale augmentée des importations d'animaux vivants et réduite des exportations d'animaux vivants.

Consommation indigène totale : elle est égale à la production indigène totale corrigée du solde du commerce extérieur des viandes et préparations ainsi que de la variation des stocks, toujours par espèce.

Production intensive prévisionnelle d'œufs de consommation (SSP-ITAVI-CNPO) : L'enquête accoueurs fournit les éclosions de poussins de poulettes de ponte par mois. Ces données sont corrigées du commerce extérieur des poussins d'un jour afin d'obtenir les mises en places réelles de poussins dans les élevages de pondeuses. Les mises en place sont scindées en 2 groupes : celui des pondeuses en cage et celui des pondeuses alter (pour les poules élevées au sol, en plein air ou en agriculture biologique). La répartition se fait sur une base de 68%-32% en 2016, mise à jour annuellement.

Les mises en places du mois n permettent d'estimer l'effectif de poules en début de ponte pour le mois n+6, après avoir tenu compte des pertes. Sachant qu'une poule pond pendant près d'un an (ITAVI), il est alors possible d'estimer chaque mois le cheptel de pondeuses en production. Le nombre moyen d'œufs pondus par poule et par mois étant par ailleurs estimé pour chaque groupe (ITAVI), il est possible de calculer la production mensuelle, puis annuelle.

Production totale d'œufs de consommation : Elle comprend la production intensive + la production semi-intensive (production professionnelle issue de poules de souches mixtes, moins productives) + la production traditionnelle (production issue de la basse cour).

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 et de l'Alimentation
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 2017

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