



Juin 2019 - n° 2019 - 78
Aviculture - 6/11

Infos rapides

Au 1^{er} trimestre 2019, la production de volailles de chair se replie tandis que la consommation progresse

Au 1^{er} trimestre 2019, la production française de volailles de chair se contracte de près de 4 % sur un an, en lien avec le repli des poulets et des dindes. La consommation progresse de plus de 3 %, tirée par la demande de viandes de poulet et de canard. En mars, la production de volailles se replie sur un an par rapport à mars 2018 tandis que la consommation de viandes de volailles reste stable.

En mars 2019, les mises en place de poulets de chair reculent fortement sur un an tandis que celles de dindonneaux sont en hausse pour la première fois depuis 12 mois.

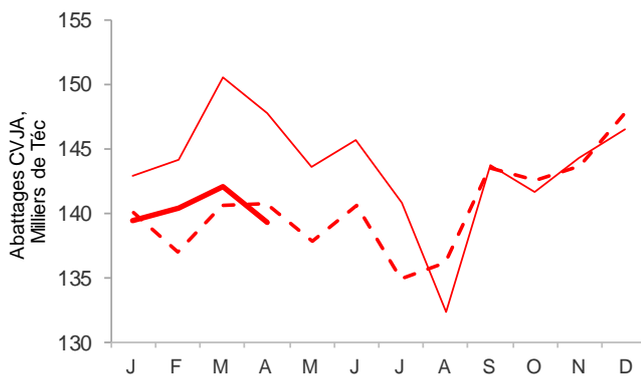
En mars, le solde du commerce extérieur des viandes de poulet reste fortement déficitaire, lié au recul de près de 18 % des exportations vers le Moyen-Orient, l'Afrique Sub-saharienne, et vers l'UE.

En avril 2019, les abattages de volailles de chair se replient par rapport à avril 2018. En cumul annuel, ils reculent de 4 % sur un an, notamment ceux de poulets, dindes, poules de réforme et pintades.

Après s'être redressée en mai, la production d'œufs de consommation resterait stable en juin et juillet (près de 1,09 milliard d'unités par mois), restant toutefois inférieure à 2018.

Abattages

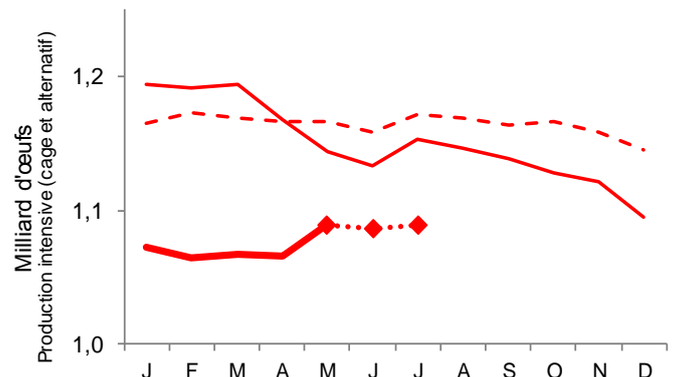
En avril 2019, les abattages de volailles de chair se replient sous la moyenne quinquennale



Source : Agreste

Production

De mai à juillet 2019, la production d'œufs de consommation se stabiliserait



Source : Modèle ITAVI/SSP/CNPO
 ••••• Prévisions 2019
 — 2019
 — 2018
 - - - - Moy 2014-2018



Avertissement : à compter de juin 2019, le calcul de la production et de la consommation de volailles est revu. Voir méthodologie page 8.

Filière volailles de chair : les abattages

Les faits marquants

En 2019, recul des abattages de dindes et poules de réforme par rapport à la moyenne quinquennale

En avril 2019, les abattages de volailles se replient de 5,7 % en téc sur un an (- 7,2 % en têtes). Par rapport à la moyenne 2014-2018, le recul est moins marqué (- 1 % en téc).

En avril, la baisse de 5,6 % des volumes de poulets est relative, compte tenu du niveau soutenu d'avril 2018. Ainsi, par rapport à la moyenne 2014-2018, les abattages sont supérieurs de 0,9 % en téc.

Depuis janvier 2019, les abattages de dindes et de poules de réforme sont en retrait par rapport à la moyenne

quinquennale (- 6,6 % en cumul annuel pour les dindes, - 10,4 % pour les poules de réforme).

Concernant les dindes, le ralentissement de l'activité amorcé au printemps 2018 semble s'amplifier en 2019, au regard de la moyenne 2014-2018.

En cumul annuel 2019, les abattages reculent de 4 % par rapport à la même période en 2018, en lien avec le repli des abattages des poulets (- 4 %), dindes (- 7 %), poules de réforme (- 11,6 %) et pintades (près de - 5 %).

Les indicateurs

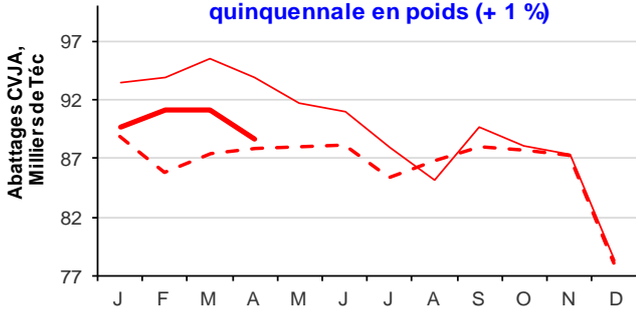
En avril 2019, les abattages de volailles de chair reculent par rapport aux niveaux élevés d'avril 2018

	Abattages			
	En niveau		En évolution CVJA sur un an (%)	
	Avril 2019	Cumul janvier à avril	Avril 2019	Cumul janvier à avril
Total volailles*				
Abattages (1000 têtes)	77 262	299 554	-7,2	-5,4
Abattages (1000 téc)	144,0	554,8	-5,7	-4,1
dont poulets				
Abattages (1000 têtes)	62 552	245 638	-8,5	-6,0
Abattages (1000 téc)	91,5	356,2	-5,6	-4,3
dont dindes				
Abattages (1000 têtes)	3 280	12 375	-7,3	-8,1
Abattages (1000 téc)	26,7	104,4	-8,6	-7,2
dont canards à rôtir				
Abattages (1000 têtes)	3 359	12 663	1,4	2,2
Abattages (1000 téc)	8,2	31,1	1,2	2,1
dont canards à gaver (y c. foie)				
Abattages (1000 têtes)	2 877	10 103	-6,3	4,8
Abattages (1000 téc)	11,0	38,9	-5,5	5,4
dont pintades				
Abattages (1000 têtes)	2 040	7 628	9,4	-4,3
Abattages (1000 téc)	2,6	9,7	9,8	-4,8
dont poules de réforme				
Abattages (1000 têtes)	3 147	11 122	0,9	-6,2
Abattages (1000 téc)	3,9	14,3	-10,9	-11,6

Source : Agreste

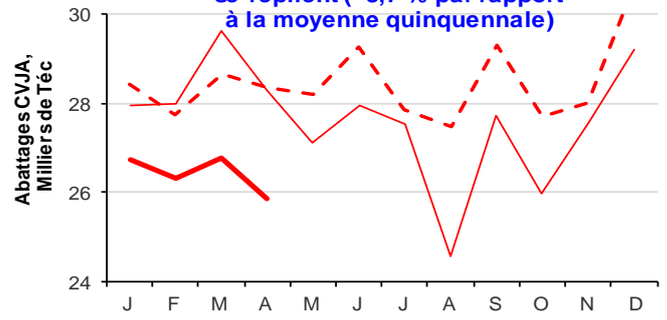
(*) volailles : Poulets/coqs, dindes, canards à rôtir et à gaver, pintades, poules de réforme, oies à rôtir et à gaver et chapons

En avril 2019, les abattages de poulets restent supérieurs à la moyenne quinquennale en poids (+ 1 %)



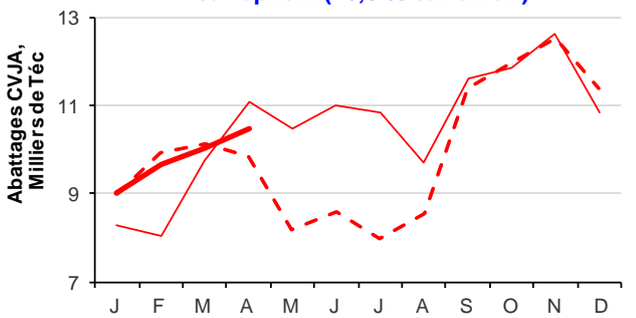
Source : Agreste — 2019 — 2018 — Moy 2014-2018

En avril 2019, les abattages de dindes se replient (- 8,7 % par rapport à la moyenne quinquennale)



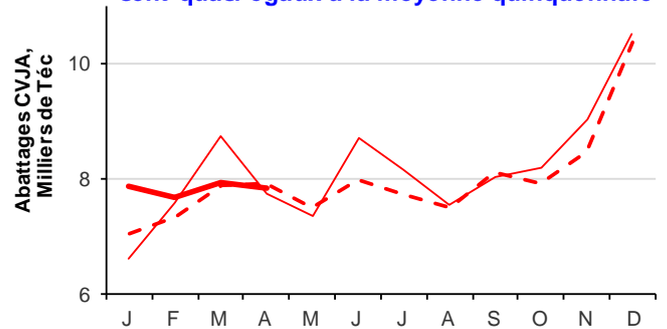
Source : Agreste — 2019 — 2018 — Moy 2014-2018

En avril 2019, les abattages de canards gras se replient (- 5,5 % sur un an)



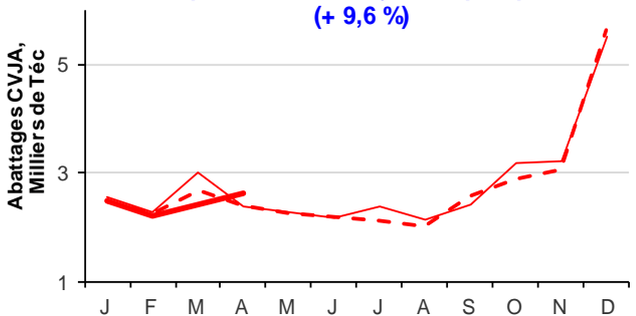
Source : — 2019 — 2018 — Moy 2014-2018

En avril 2019, les abattages de canards à rôti sont quasi égaux à la moyenne quinquennale



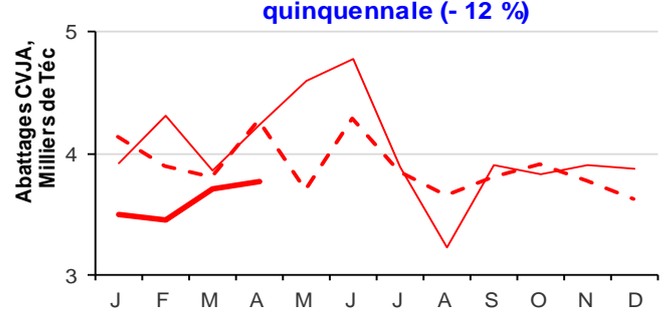
Source : Agreste — 2019 — 2018 — Moy 2014-2018

En avril 2019, les abattages de pintades sont supérieurs à la moyenne quinquennale (+ 9,6 %)



Source : — 2019 — 2018 — Moy 2014-2018

En avril 2019, les abattages de poules de réforme restent inférieurs à la moyenne quinquennale (- 12 %)



Source : Agreste — 2019 — 2018 — Moy 2014-2018

Filière volailles de chair : la production de volailles et la consommation de viandes

Les faits marquants

Au 1^{er} trimestre 2019, la production de volailles de chair recule sur un an, tandis que la consommation apparente de viandes de volailles progresse

Depuis le printemps 2018, les éclosions et mises en place de poussins de poulets et de dindes ralentissent. En mars 2019, les mises en place de poulets de chair continuent de reculer (près de - 20 % sur un an), en lien avec un recul également marqué des éclosions (- 16,6 %). Pour la première fois depuis 12 mois, les mises en place de dindonneaux sont en hausse (+ 3 % sur un an). En mars, les éclosions de canetons à gaver sont à nouveau en baisse (- 3,8 % sur un an après une baisse de 4,3 % en février), en comparaison des niveaux élevés de début 2018, suite à l'épizootie IAHP de 2017. Les mises en place de canetons sont supérieures aux niveaux moyens 2011-2015.

En mars 2019, la production française de volailles de chair s'établit à 141,4 milliers de téc, se contractant par rapport à mars 2018 (- 5,6 % sur un an) en lien avec le recul des abattages de toutes les espèces sauf les canards gras.

Au 1^{er} trimestre 2019, la production de volailles recule de 3,7 % sur un an, en lien avec le repli des gallus (- 4,6 %), des dindes (- 5,7 %) et des pintades (- 9,2 %).

Seule la production de canards progresse (+ 6,7 %), tirée par des abattages dynamiques des canards à rôtir (+ 10 %).

En mars 2019, le solde du commerce extérieur des viandes de poulet reste fortement déficitaire (- 20 400 téc, - 45 millions d'euros). Les exportations reculent fortement (- 17,7 %, soit - 6 700 téc), notamment vers le Moyen-Orient (- 20 %) et l'Afrique Sub-saharienne (- 45 %), mais aussi vers l'UE (- 4,5 %). En parallèle, les importations augmentent (+ 3,2 %, soit + 1 600 téc), notamment en provenance de Pologne, d'Allemagne et d'Espagne.

En mars 2019, la consommation apparente de viandes de volailles, calculée par bilan provisoire, resterait stable (+ 0,3 %) malgré la baisse pour la viande de dindes (- 7 %).

Au 1^{er} trimestre 2019, la consommation progresse de 3,2 %, portée par les viandes de poulet (+ 2 %) et de canard (+ 26 %), en dépit du recul de la demande de viandes de dinde (- 4 %) et de pintade (- 14 %).

Les indicateurs

En mars 2019, forte baisse des mises en place de poulets, sur un an

	Mises en place des poussins			
	En milliers de têtes		En évolution sur un an (%)	
	Mars 2019	Cumul janvier à mars 2019	Mars 2019	Cumul janvier à mars 2019
Poulets				
Eclosions	64 134	208 064	-16,6	-7,1
Solde commerce extérieur de poussins (-)	2 016	3 786	///	///
Mises en place	62 118	204 278	-19,7	-9,7
Dindes				
Eclosions	4 850	13 515	-2,2	-9,1
Solde commerce extérieur de poussins (-)	720	2 707	///	///
Mises en place	4 130	10 808	3,3	-8,7
Canards à rôtir et à gaver				
Eclosions	7 509	22 858	3,9	1,8
dont canards à rôtir	4 458	12 932	10,0	4,8
dont canards à gaver	3 051	9 926	-3,8	-1,8
Solde commerce extérieur de poussins (-)	1 489	3 860	///	///
Mises en place	6 020	18 999	-3,4	0,5

Source : Agreste, Douanes

		En milliers de t ^{éc}		En évolution CVJA sur un an (%) [*]	
		Mars 2019	Cumul janvier à mars 2019	Mars 2019	Cumul janvier à mars 2019
Total Volailles de chair					
Animaux vivants	Abattages contrôlés (1)	136,7	410,8	-5,6	-3,6
	Importations d'animaux vivants (2)	0,2	0,6	88,3	52,8
	Exportations d'animaux vivants (3)	4,9	15,0	-2,3	-5,8
	Solde du commerce extérieur (=3-2)	4,7	14,5	///	///
	Production (=1-2+3)	141,4	425,3	-5,6	-3,7
Viandes	Importations Viandes et préparations (4)	58,1	173,3	2,8	4,8
	Exportations Viandes et préparations (5)	40,9	114,8	-15,9	-14,2
	Solde du commerce extérieur (=5-4)	-17,2	-58,5	///	///
	Variation de stocks (1000 tonnes) (6)	0,4	///	///	///
	Consommation apparente (=1+4-5-6)	153,5	473,2	0,3	3,2
dont Gallus *(Poulets de chair, chapons, coqs et poules de réforme)					
Animaux vivants	Abattages contrôlés	91,3	275,1	-4,5	-4,2
	Importations d'animaux vivants (+)	0,2	0,4	188,2	217,0
	Exportations d'animaux vivants (-)	4,1	12,1	-1,3	-12,3
	Solde du commerce extérieur	4,0	11,7	///	///
	Production de Gallus	95,2	286,8	-4,5	-4,6
Viandes	Importations Viandes et préparations (+)	51,8	155,1	3,2	5,7
	Exportations Viandes et préparations (-)	31,3	88,7	-17,7	-13,4
	Solde du commerce extérieur	-20,4	-66,4	///	///
	Variation de stocks (1000 tonnes) (-)	0,7	///	///	///
	Consommation apparente	111,0	339,3	2,9	2,2
dont Dindes					
Animaux vivants	Abattages contrôlés	25,8	77,8	-9,6	-6,7
	Importations d'animaux vivants (+)	0,0	0,0	///	///
	Exportations d'animaux vivants (-)	0,5	2,3	-16,6	37,0
	Solde du commerce extérieur	0,5	2,3	///	///
	Production	26,3	80,1	-9,7	-5,7
Viandes	Importations Viandes et préparations (+)	4,2	12,3	-1,7	1,0
	Exportations Viandes et préparations (-)	5,8	16,3	-14,5	-21,8
	Solde du commerce extérieur	1,7	4,0	///	///
	Variation de stocks (1000 tonnes) (-)	0,0	///	///	///
	Consommation apparente	24,1	71,7	-7,1	-4,2
dont Canards (à rôtir et à gaver)					
Animaux vivants	Total abattages contrôlés Canards	17,3	50,7	-2,9	6,5
	abattages de canards à rôtir	7,6	22,9	-9,1	2,5
	abattages de canards à gaver	9,6	27,9	2,6	10,0
	Importations d'animaux vivants (+)	0,0	0,1	///	///
	Exportations d'animaux vivants (-)	0,2	0,6	///	///
	Solde du commerce extérieur	0,2	0,5	///	///
	Production totale de Canards	17,5	51,3	-2,6	6,7
Viandes	Importations Viandes et préparations (+)	1,9	5,1	3,2	-10,2
	Exportations Viandes et préparations (-)	3,2	8,3	-3,6	-11,1
	Solde du commerce extérieur	1,3	3,2	///	///
	Variation de stocks (1000 tonnes) (-)	-0,2	///	///	///
	Consommation apparente	16,2	55,8	-0,9	26,1
dont Pintades					
Animaux vivants	Abattages contrôlés	2,4	7,1	-19,7	-9,2
	Importations d'animaux vivants (+)	0,0	0,1	///	///
	Exportations d'animaux vivants (-)	0,0	0,0	///	///
	Solde du commerce extérieur	0,0	0,0	///	///
	Production	2,4	7,0	-19,8	-9,2
Viandes	Importations Viandes et préparations (+)	0,0	0,0	///	///
	Exportations Viandes et préparations (-)	0,5	1,5	24,7	17,2
	Solde du commerce extérieur	0,5	1,5	///	///
	Variation de stocks (1000 tonnes) (-)	0,0	///	///	///
	Consommation apparente	1,9	5,6	-26,3	-14,4

Source : Agreste, Douanes

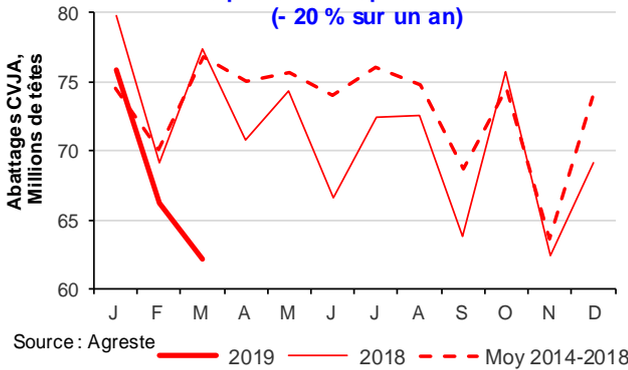
Abattages (France métropolitaine), commerce extérieur (France entière), consommation apparente (domicile et hors domicile)

(*) Les évolutions sont calculées à partir des données CVJA (Corrigées des Variations Journalières d'Abattage), sauf pour le commerce extérieur

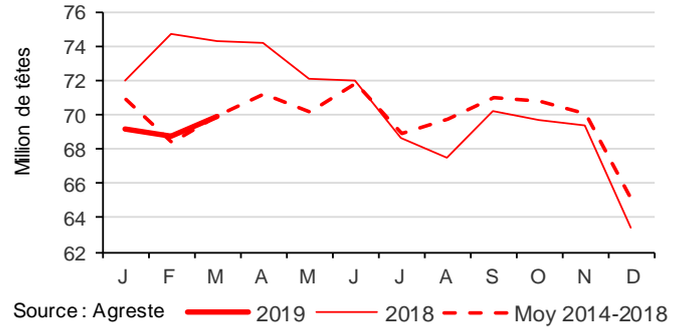
(*) Gallus : composition des abattages de Gallus en t^{éc} en 2018 : 95 % de poulets de chair et coqs, 4 % de poules de réforme et 1 % de chapons

Variation de stocks : en raison de la suspension en 2018 de la collecte des données des stocks, la variation des stocks n'est pas calculée en 2018 et janvier 2019

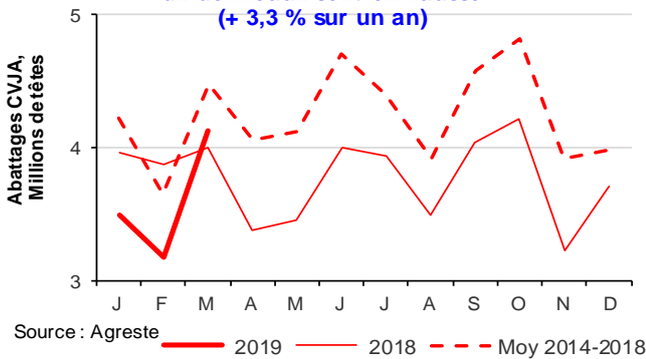
En mars 2019, les mises en place de poussins de poulets se replient fortement (- 20 % sur un an)



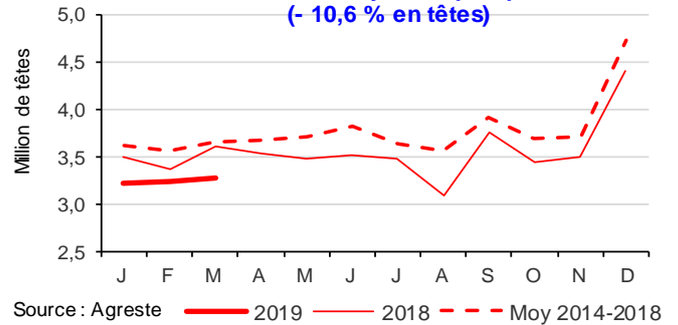
En mars 2019, la production de gallus égale la moyenne quinquennale



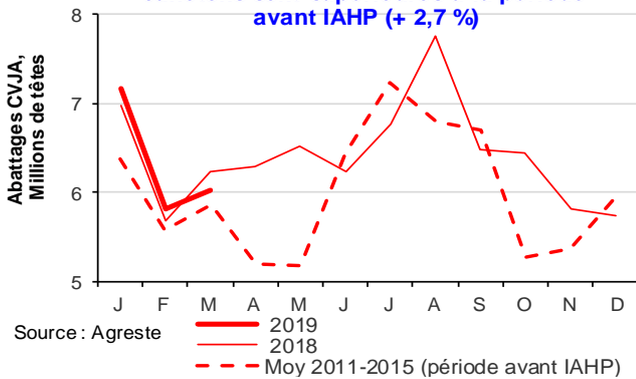
En mars 2019, les mises en place de dindonneaux sont en hausse (+ 3,3 % sur un an)



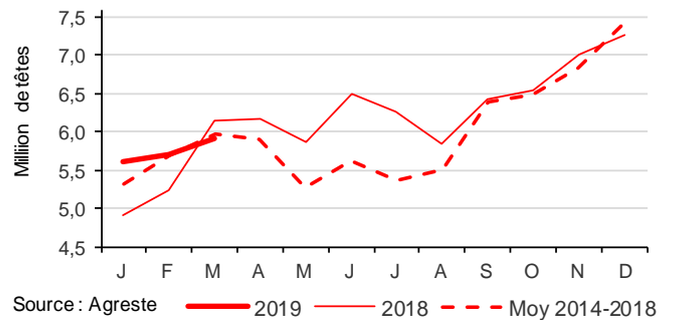
En mars 2019, la production de dindes reste inférieure à la moyenne quinquennale (- 10,6 % en têtes)



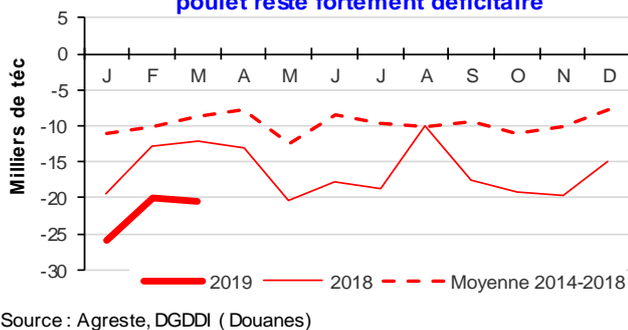
En mars 2019, les mises en place de canetons sont supérieures à la période avant IAHP (+ 2,7 %)



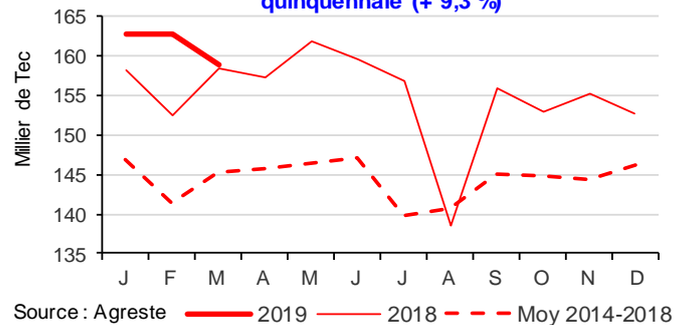
En mars 2019, la production de canards égale quasiment la moyenne quinquennale en têtes



En mars 2019, le solde du commerce extérieur de viandes et préparations de poulet reste fortement déficitaire



En mars 2019, la consommation apparente de viandes de volailles est supérieure à la moyenne quinquennale (+ 9,3 %)



Filière ponte

Les faits marquants

Au 2^e trimestre 2019, la production d'œufs se redresse, sur un trimestre

Au 1^{er} trimestre 2019, la production intensive d'œufs de consommation calculée par modèle est estimée à 3,2 milliards d'unités, en repli de 8,6 % par rapport à la moyenne 2014-2018. Le recul atteint - 10,5 % par rapport au niveau relativement élevé du 1^{er} trimestre 2018. En 2018, la baisse des mises en place de poussins de ponte est marquée (- 7,6 % sur un an).

En mars 2019, les mises en place des poussins de ponte se replient (- 12 % sur un an). La forte baisse des éclosions (- 26 %, soit -1,4 million de têtes) est partiellement compensée par la diminution des exportations (- 700 milliers de poussins).

Selon le modèle SSP-ITAVI-CNPO de prévision de production intensive d'œufs de consommation, la production de juin 2019 serait inférieure de 4 % sur un an. Celle de juillet 2019 serait en repli de 5,6 % sur un an. Toutefois, en comparaison du début d'année, la production d'œufs se redresse à partir de mai. Par conséquent, au 2^e trimestre elle progresserait par rapport au 1^{er} trimestre, restant toutefois en-deçà de 2018.

En avril, les prix à la production des œufs de consommation sont supérieurs de 11 % à la moyenne quinquennale, et en retrait de 12 % par rapport à avril 2018 (période qui suit la crise inflationniste du Fipronil de fin 2017).

Les indicateurs

Au 1^{er} trimestre 2019, la production d'œufs de consommation se replie, sur un an

Production d'œufs de consommation en 2019			
Trimestre 1		Cumul trimestriel	
En milliards d'œufs	Evolution 2019/2018 (%)	En milliards d'œufs	Evolution 2019/2018 (%)
3,20	-10,5	3,20	-10,5

Source : Modèle ITAVI-SSP-CNPO (production intensive)

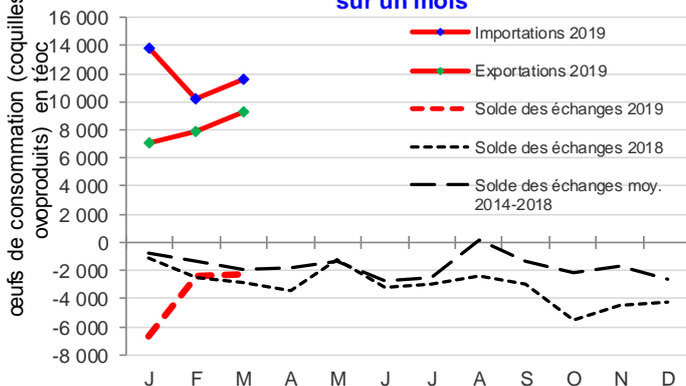
Les indicateurs

En mars 2019, les mises en place de poulettes de ponte se replient, sur un an

	En milliers de têtes		Evolution sur un an (%)	
	Mars 2019	Cumul janvier à mars	Mars 2019	Cumul janvier à mars
Eclosions de poussins de race ponte	3 907	11 267	-26,2	-20,2
Solde des échanges extérieurs de poussins	71	-186	-	-
Mise en place de poulettes de race ponte	3 836	11 452	-12,1	1,1

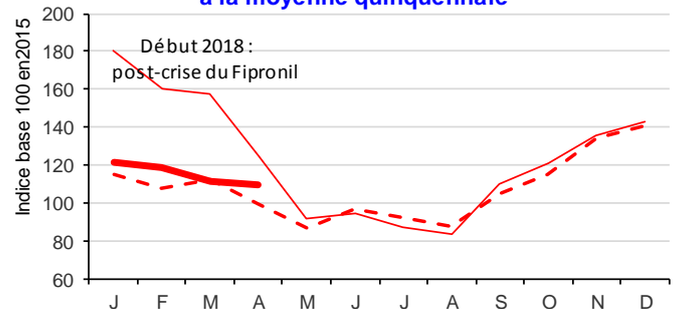
Source : Agreste, Douanes

En mars 2019, le déficit du commerce extérieur des œufs de consommation se réduit légèrement sur un mois



Source : DGDDI

En avril 2019, le prix à la production des œufs est supérieur de 11 % à la moyenne quinquennale



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

— 2019
— 2018
- - - Moy. 2014-2018

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 (téc) (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.

Les Douanes (DGDDI) pour les statistiques du commerce extérieur (des poussins, des volailles adultes vivantes et des viandes).

FranceAgriMer-RNM (Réseau des Nouvelles et des Marchés) pour la cotation de l'œuf sur le marché de Gros de Rungis

ITAVI : Institut technique 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.

IAHP : virus Influenza aviaire hautement pathogène

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

IPPAP : indice des prix des produits agricoles à la production

Consommation apparente : elle correspond aux abattages contrôlés auxquels sont ajoutées les importations de viandes et préparations, et sont soustraites les exportations ainsi que les variations de stocks (disponibles à partir de février 2019). Cette donnée ne prend pas en compte les animaux abattus hors des abattoirs contrôlés par l'enquête.

Fipronil : insecticide utilisé en médecine vétérinaire mais interdit pour le traitement des animaux destinés à la consommation. Son usage est à l'origine de la contamination d'œufs en 2017 dans plusieurs pays européens (Belgique, Pays-Bas).

Production des animaux vivants : la production française correspond aux abattages contrôlés auxquels on ajoute le solde du commerce extérieur (exportations - importations) des animaux vivants (hors reproducteurs). A compter de juin 2019, ce calcul remplace la production indigène totale, estimée jusqu'alors par modèle. Ce changement de méthodologie consiste à s'appuyer uniquement sur les données des enquêtes abattages et du commerce extérieur d'animaux vivants pour estimer la production, et d'abandonner le calcul reposant sur une estimation des animaux vivants à partir des mises en place de poussins et de ratios techniques. En conséquence, le calcul de la production d'animaux finis prêts à l'abattage n'est plus réalisé. De même, la disponibilité des viandes pour la vente n'est plus présentée, seule la consommation apparente indigène totale est calculée.

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 poudeuses. Les mises en place sont scindées en 2 groupes : celui des poudeuses en cage et celui des poudeuses 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 poudeuses 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).

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 type de produit.

Téoc : tonne-équivalent-œufs-coquille : Unité employée pour pouvoir agréger des données en poids concernant des œufs entiers et des produits à base d'œufs sous toutes leurs présentations : œufs entiers sans coquille, blancs seuls, jaunes seuls, séchés ou non, etc. On applique au poids brut un coefficient propre à chaque forme de produit : 1 pour un œuf entier avec coquille par définition, 1,16 pour un œuf entier liquide sans coquille, 2,5 pour du jaune séché par exemple.

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 : Christelle Ugliera
Composition : SSP
Dépôt légal : à parution

© Agreste 2019

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