



Mars 2020 - n° 2020 – 27  
**Aviculture - 03/11**

**Infos rapides**

### En 2019, hausse de la consommation de viande de poulet

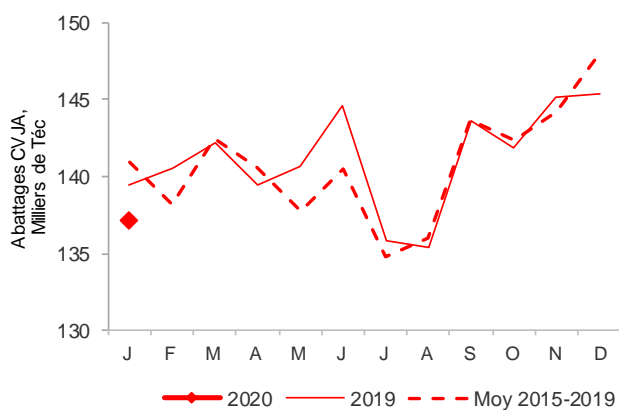
**L**a consommation apparente de viande de poulet continue d'augmenter en 2019, de près de 3 % sur un an après une hausse de 5 % en 2018. La part des viandes importées dans la consommation est stable et reste importante. En 2019, les exportations de viande de poulet se replient de 9 %, poursuivant leur déclin vers les pays tiers, sans report des débouchés vers le marché européen cette année. Le déficit extérieur se creuse.

*En janvier 2020, les abattages de poulets ralentissent et ceux de canards à rôtir restent en fort recul, sur un an.*

*En 2019, le déficit du commerce extérieur des œufs de consommation se creuse. En lien avec la hausse de 9 % des mises en place de poulettes de ponte dans les élevages, la production d'œufs de consommation se redresse depuis le printemps 2019. Toutefois, elle ralentirait en avril 2020, restant supérieure de 1,4 % à celle de la moyenne quinquennale.*

#### Abattages

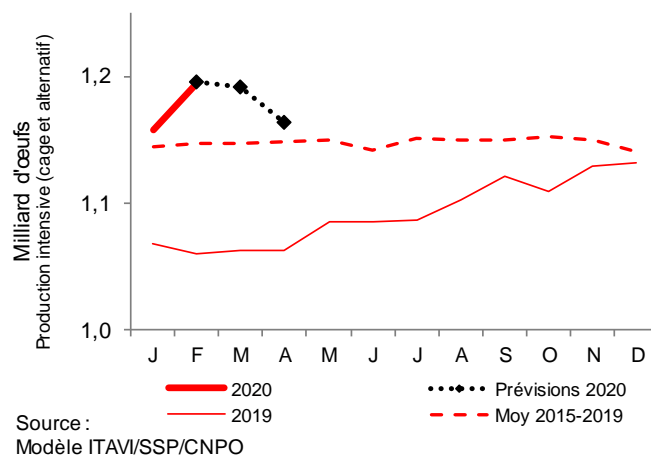
En janvier 2020, les abattages de volailles de chair sont inférieurs de 1,7 % à la moyenne 2015-2019



Source : Agreste

#### Production

En avril 2020, la reprise de la production d'œufs de consommation ralentirait



Source :

Modèle ITAVI/SSP/CNPO



Avertissement : depuis juin 2019, le calcul de la production et de la consommation de volailles a été revu. Voir méthodologie page 8.

## Filière volailles de chair : abattages

### Les faits marquants

**En janvier 2020, ralentissement des abattages de poulets, en têtes et en poids**

En janvier 2020, les abattages de l'ensemble des volailles de chair reculent par rapport à la moyenne sur cinq ans (- 2,7 % en poids). Après une année 2019 particulièrement dynamique, la filière poulet enregistre un repli de 2 % par rapport à cette moyenne.

Sur un an, les abattages de volailles reculent de 1,7 % en poids. Concernant le repli des poulets (- 1,3 % en poids), il est relativement accentué en têtes (- 3,3 %) tandis que la filière dindes enregistre une hausse de près de 3 % en

têtes sur un an. Pour reconquérir le marché de la viande de canard à rôtir sur l'année 2020, la filière réajuste sa production depuis l'été 2019. En janvier, elle accuse une baisse de 9,5 % de ses volumes sur un an. L'activité de la filière canards gras tend à se stabiliser à un niveau intermédiaire entre les périodes avant et après Influenza aviaire.

### Les indicateurs

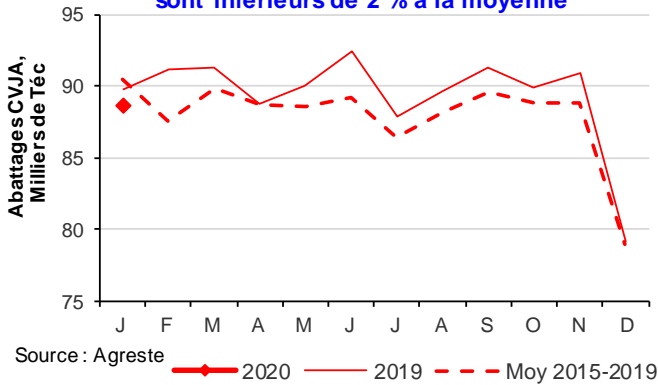
**En janvier 2020, hausse isolée des abattages de dindes, sur un an**

	Abattages			
	En niveau		En évolution CVJA sur un an (%)	
	Janvier 2020	Cumul janvier à janvier	Janvier 2020	Cumul janvier à janvier
<b>Total volailles*</b>				
Abattages (1000 têtes)	74 772	74 772	-3,7	-3,7
Abattages (1000 téc)	141	141	-1,7	-1,7
<b>dont poulets</b>				
Abattages (1000 têtes)	61 918	61 918	-3,3	-3,3
Abattages (1000 téc)	91	91	-1,3	-1,3
<b>dont dindes</b>				
Abattages (1000 têtes)	3 259	3 259	2,9	2,9
Abattages (1000 téc)	28	28	0,5	0,5
<b>dont canards à rôtir</b>				
Abattages (1000 têtes)	2 905	2 905	-9,7	-9,7
Abattages (1000 téc)	7	7	-9,5	-9,5
<b>dont canards à gaver (y c. foie)</b>				
Abattages (1000 têtes)	2 409	2 409	1,6	1,6
Abattages (1000 téc)	9	9	-0,1	-0,1
<b>dont pintades</b>				
Abattages (1000 têtes)	1 746	1 746	-11,3	-11,3
Abattages (1000 téc)	2	2	-8,4	-8,4
<b>dont poules de réforme</b>				
Abattages (1000 têtes)	2 514	2 514	-11,5	-11,5
Abattages (1000 téc)	3	3	-11,9	-11,9

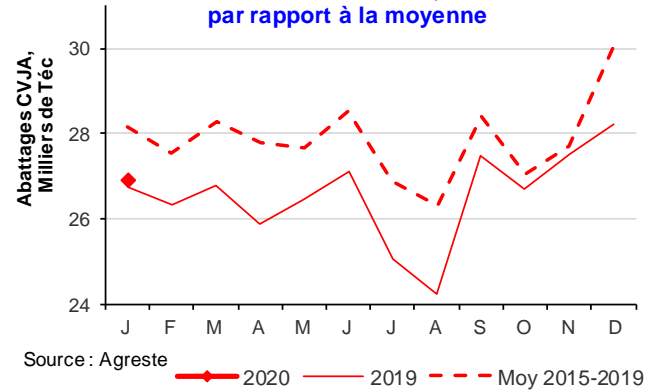
Source : Agreste

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

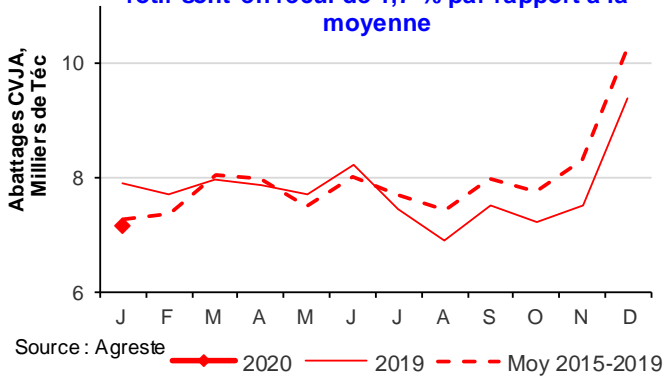
**En janvier 2020, les abattages de poulets sont inférieurs de 2 % à la moyenne**



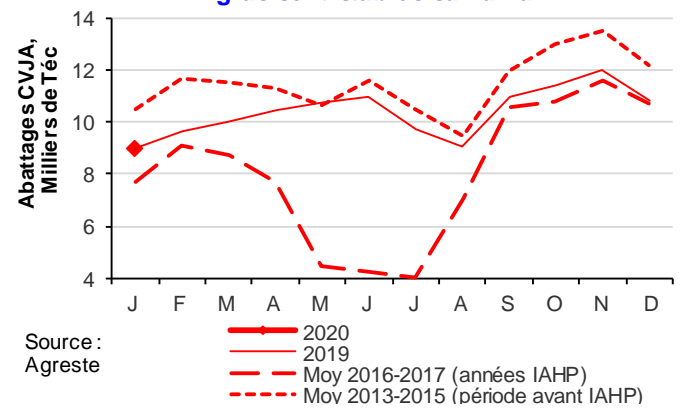
**En janvier 2020, les abattages de dindes restent en recul de 4,5 % par rapport à la moyenne**



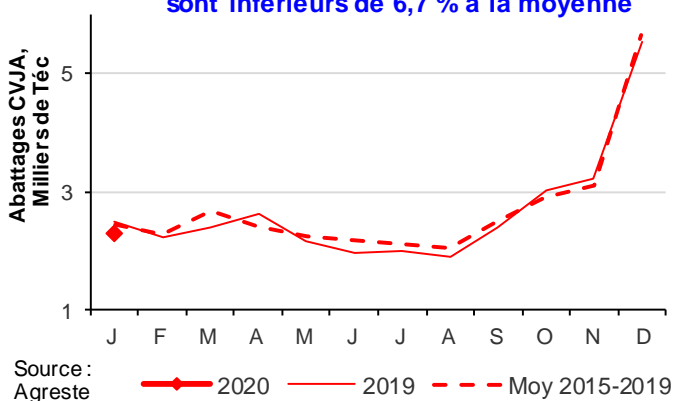
**En janvier 2020, les abattages de canards à rôtir sont en recul de 1,7 % par rapport à la moyenne**



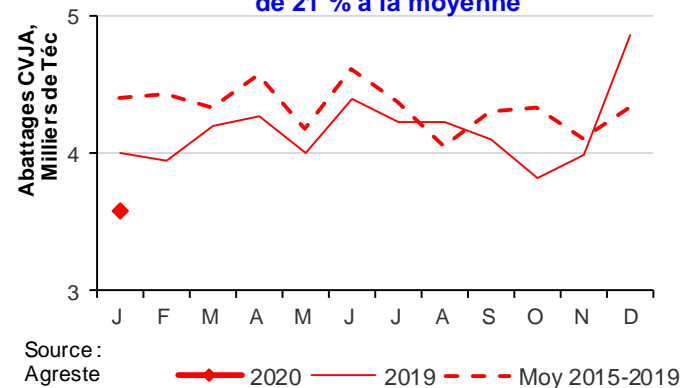
**En janvier 2020, les abattages de canards gras sont stables sur un an**



**En janvier 2020, les abattages de pintades sont inférieurs de 6,7 % à la moyenne**



**En janvier 2020, les abattages de poules de réforme sont en forte baisse, inférieurs de 21 % à la moyenne**



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

### Les faits marquants

### En 2019, fortes baisses des exportations de viandes de poulet et de dinde

En 2019, les mises en place de poussins de chair reculent par rapport à 2018 : - 4,6 % pour les canetons, - 1,8 % pour les dindonneaux et - 1 % pour les poussins de chair. En décembre 2019, les mises en place repartent globalement à la hausse. Celles de poulets de chair se redressent de 4 % après la baisse de 7 % en novembre et celles de canetons progressent de 15 % après la chute de 16 % en novembre.

En 2019, la production de volailles de chair recule de 1,7 % en poids sur un an et concerne toutes les espèces. Toutefois, le repli de 1 % des poulets est à relativiser, compte tenu des niveaux inédits du 1<sup>er</sup> semestre 2018.

En 2019, les exportations de viandes de poulet et de dinde se replient de nouveau (- 9 % sur un an pour le poulet après - 4 % en 2018, et - 12 % pour la dinde après - 11,5 % l'année précédente). Les ventes de viande de poulet chutent de 14 % vers les pays tiers, notamment vers l'Arabie Saoudite (- 19 %), le Bénin (- 50 %) et sans compensation comme en 2018 vers l'UE (- 4 % en 2019 après + 16 % en 2018). En parallèle, l'Allemagne augmente ses achats de 4000 téc (+ 13 %), réduisant de 5 400 téc (- 46 %) ses achats de viande de dinde (suivie par le Bénin, - 26 %, et par l'Espagne, - 12 %).

En 2019, les importations de viande de poulet progressent de 2 % sur un an, notamment en provenance de Pologne et d'Allemagne, compensant le repli du Royaume-Uni. A contrario, les importations de viandes de dinde décroissent de 2 %, notamment en provenance d'Allemagne (partiellement compensées par des achats en hausse auprès de la Pologne).

En 2019, le déficit des échanges extérieurs de viandes de poulet s'accroît. Il s'établit à - 250 K téc et à - 548 M€ (- 204 K téc et à - 482 M€ en 2018). Le solde extérieur excédentaire des viandes de dindes se réduit, notamment en volume, et s'établit à + 25,9 K téc et + 18 M€.

En 2019, la consommation apparente globale est en hausse de près de 3 % pour la viande de poulet de chair (y compris viande de réforme) par rapport à 2018, avec une part importante et quasiment stable des viandes importées (43,7 % en 2019 contre 43,9 % en 2018). Les consommations des viandes de dinde et de pintade reculent sur un an (-1% et - 6 %). Celles de canards gras et maigres bondissent de 28 % par rapport à 2017, deuxième et dernière année marquée par les crises d'Influenza aviaire, avec la reprise de la production (+ 17 % sur le même temps). Selon Kantar Wordpanel, en 2019 les achats des ménages pour leur domicile se replient légèrement pour les viandes de volailles et élaborés (- 0,6 %), avec une hausse des prix d'achat de 1.7 %.

### Les indicateurs

### En décembre 2019, hausse relative des éclosions de canetons à rôtir, compte tenu des niveaux bas de décembre 2018

	Mises en place des poussins de chair			
	En milliers de têtes		En évolution sur un an (%)	
	Décembre 2019	Cumul janvier à décembre 2019	Décembre 2019	Cumul janvier à décembre 2019
<b>Poulets</b>				
Eclosions	72 712	858 529	4,3	1,1
Solde commerce extérieur de poussins (-)	794	12 573	///	///
Mises en place	71 918	845 956	4,2	-1,0
<b>Dindes</b>				
Eclosions	5 116	57 334	14,1	-0,1
Solde commerce extérieur de poussins (-)	1 238	12 819	///	///
Mises en place	3 878	44 515	4,6	-1,8
<b>Canards à rôtir et à gaver</b>				
Eclosions	7 497	91 712	14,6	-4,0
dont canards à rôtir	3 986	51 019	18,4	-4,9
dont canards à gaver	3 511	40 693	10,5	-2,9
Solde commerce extérieur de poussins (-)	888	17 262	///	///
Mises en place	6 608	74 450	15,2	-4,6

Source : Agreste, Douanes (nc\* : données d'importations des poussins de dinde en cours d'expertise)

		En milliers de téc		En évolution sur un an (%)*	
		Décembre 2019	Cumul janvier à décembre 2019	Décembre 2019	Cumul janvier à décembre 2019
<b>Total Volailles de chair</b>					
<b>Animaux vivants</b>	<b>Abattages contrôlés (1)</b>	150,1	1691,4	-0,8	-1,7
	Importations d'animaux vivants (2)	0,2	2,6	-19,7	-7,8
	Exportations d'animaux vivants (3)	4,7	64,8	-4,9	-1,8
	Solde du commerce extérieur (=3-2)	4,5	62,2	///	///
	<b>Production (=1-2+3)</b>	154,6	1753,6	-0,9	-1,7
<b>Viandes</b>	Importations Viandes et préparations (4)	50,5	668,6	0,8	1,5
	Exportations Viandes et préparations (5)	42,7	468,2	-2,3	-9,1
	Solde du commerce extérieur (=5-4)	-7,8	-200,5	///	///
	Variation de stocks (1000 tonnes) (6)	-3,4	///	///	///
	<b>Consommation apparente (=1+4-5-6)</b>	161,3	1900,8	nc*	nc*
<b>dont Gallus *(Poulets de chair, chapons, coqs et poules de réforme)</b>					
<b>Animaux vivants</b>	<b>Abattages contrôlés</b>	93,9	1121,8	1,2	-0,8
	Importations d'animaux vivants (+)	0,2	2,1	-19,4	2,1
	Exportations d'animaux vivants (-)	4,0	53,5	-8,4	-4,7
	Solde du commerce extérieur	3,8	51,4	///	///
	<b>Production de Gallus</b>	97,7	1173,3	0,8	-1,0
<b>Viandes</b>	Importations Viandes et préparations (+)	44,3	597,2	-0,4	2,1
	Exportations Viandes et préparations (-)	27,5	347,0	-6,0	-8,9
	Solde du commerce extérieur	-16,7	-250,2	///	///
	Variation de stocks (1000 tonnes) (-)	-1,9	///	///	///
	<b>Consommation apparente</b>	112,5	1372,7	4,3	2,9
<b>dont Dindes</b>					
<b>Animaux vivants</b>	<b>Abattages contrôlés</b>	29,1	317,8	-3,5	-3,9
	Importations d'animaux vivants (+)	:	0,0	///	///
	Exportations d'animaux vivants (-)	0,6	8,5	34,5	11,0
	Solde du commerce extérieur	0,6	8,5	///	///
	<b>Production</b>	29,7	326,3	-2,9	-3,5
<b>Viandes</b>	Importations Viandes et préparations (+)	3,8	46,6	14,5	-2,0
	Exportations Viandes et préparations (-)	8,0	72,4	5,5	-12,2
	Solde du commerce extérieur	4,2	25,9	///	///
	Variation de stocks (1000 tonnes) (-)	-1,5	///	///	///
	<b>Consommation apparente</b>	26,5	292,7	2,4	-1,0
<b>dont Canards (à rôtir et à gaver)</b>					
<b>Animaux vivants</b>	<b>Total abattages contrôlés Canards</b>	21,3	219,2	-5,3	-2,7
	abattages de canards à rôtir	9,9	93,7	-10,9	-5,0
	abattages de canards à gaver	11,4	125,5	0,2	-0,9
	Importations d'animaux vivants (+)	0,0	0,4	///	///
	Exportations d'animaux vivants (-)	0,1	2,8	///	///
	Solde du commerce extérieur	0,1	2,4	///	///
	<b>Production totale de Canards</b>	21,4	221,6	-5,3	-2,5
<b>Viandes</b>	Importations Viandes et préparations (+)	2,0	21,2	2,8	-4,7
	Exportations Viandes et préparations (-)	6,4	42,5	8,7	-6,2
	Solde du commerce extérieur	4,4	21,3	///	///
	Variation de stocks (1000 tonnes) (-)	0,1	///	///	///
	<b>Consommation apparente</b>	16,8	205,5	nc*	nc*
<b>dont Pintades</b>					
<b>Animaux vivants</b>	<b>Abattages contrôlés</b>	5,5	31,9	0,3	-4,7
	Importations d'animaux vivants (+)	0,0	0,2	///	///
	Exportations d'animaux vivants (-)	0,0	0,0	///	///
	Solde du commerce extérieur	0,0	-0,2	///	///
	<b>Production</b>	5,5	31,7	0,3	-4,6
<b>Viandes</b>	Importations Viandes et préparations (+)	0,0	0,0	///	///
	Exportations Viandes et préparations (-)	0,7	6,1	-20,3	1,7
	Solde du commerce extérieur	0,7	6,1	///	///
	Variation de stocks (1000 tonnes) (-)	0,0	///	///	///
	<b>Consommation apparente</b>	4,9	25,7	5,0	-6,4

Source : Agreste, Douanes

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

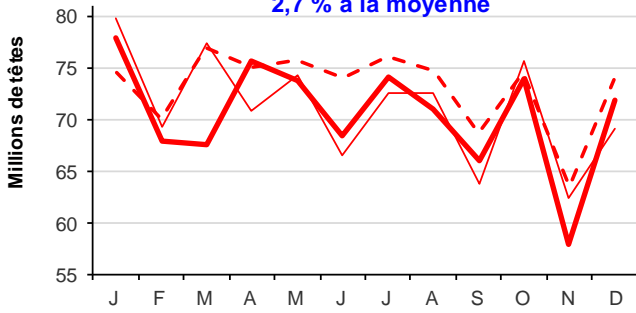
nc\* : En l'absence de prise en compte des stocks de viande dans le calcul de la consommation en 2018 (important pour le canard, selon ITAVI), l'évolution des consommations de viande de canard et total volailles ne sont pas calculées.

(\*) 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 téc en 2019 : 95 % de poulets de chair et coqs, 4 % de poules de réforme et 1 % de chapons

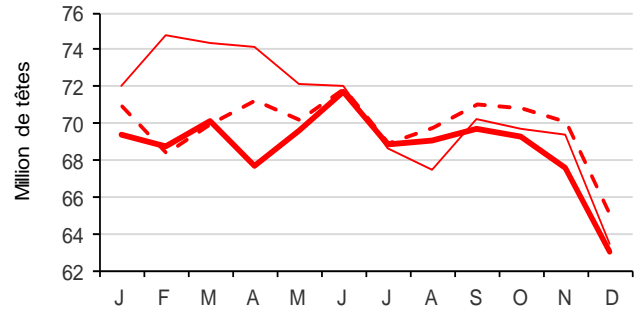
Variation de stocks : en raison de la suspension de la collecte des données des stocks en 2018, la variation des stocks n'est pas calculée en 2018 ni en janvier 2019.

**En décembre 2019, les mises en place de poussins de poulets restent inférieures de 2,7 % à la moyenne**



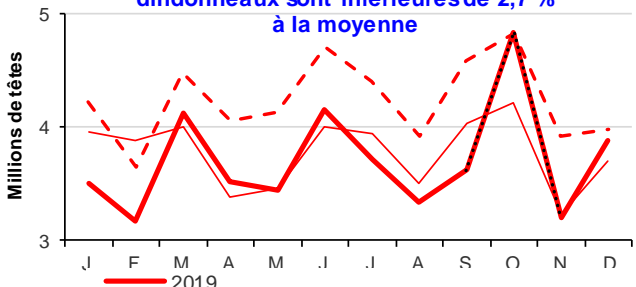
Source : Agreste  
 — 2019 — 2018 - - - Moy 2014-2018

**En décembre 2019, la production de poulets est inférieure de 3 % à la moyenne**



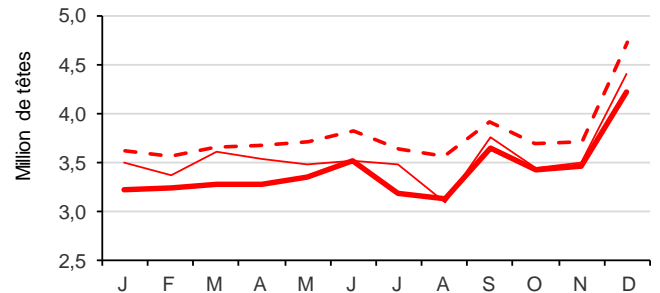
Source : Agreste  
 — 2019 — 2018 - - - Moy 2014-2018  
 (Gallus: poulets, coqs, chapons, poules réformées)

**En décembre 2019, les mises en place de dindonneaux sont inférieures de 2,7 % à la moyenne**



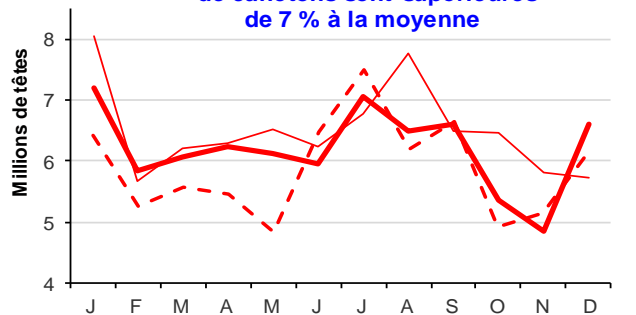
Source : Agreste  
 — 2019 — 2018 - - - Moy 2014-2018  
 ..... Données d'importation d'octobre 2019 en cours d'expertise

**En décembre 2019, la production de dindes reste inférieure de 10,7 % à la moyenne**



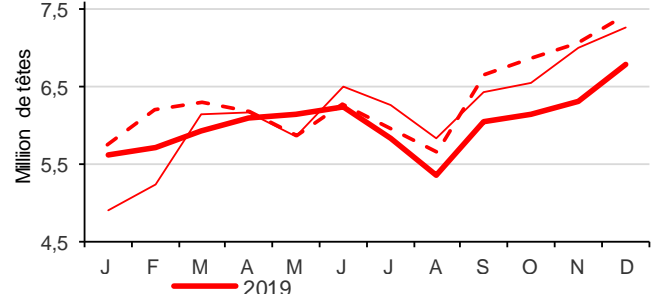
Source : Agreste  
 — 2019 — 2018 - - - Moy 2014-2018

**En décembre 2019, les mises en place de canetons sont supérieures de 7 % à la moyenne**



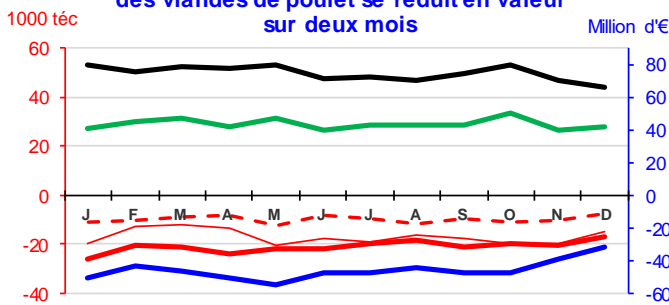
Source : Agreste  
 — 2019 — 2018 - - - Moy 2013-2015 (période avant IAHP)

**En décembre 2019, la production de canards est inférieure de 8 % à la moy. 2013-2015**



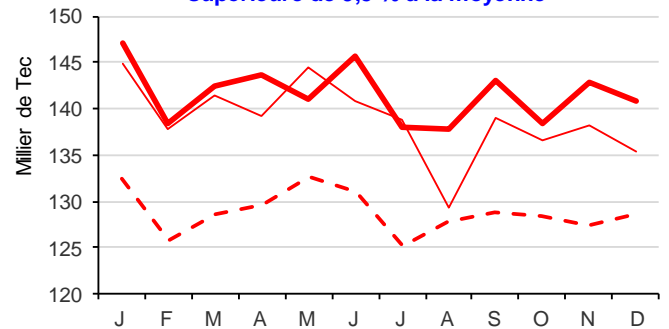
Source : Agreste  
 — 2019 — 2018 - - - Moy 2013-2015 (période avant IAHP)

**En décembre 2019, le déficit extérieur des viandes de poulet se réduit en valeur sur deux mois**



Source : DGDDI  
 — Importations 2019 — Exportations 2019 — Solde 2019 en volume — Solde 2019 en valeur  
 — Solde 2018 — Solde moy. 2014-2018

**En décembre 2019, la consommation apparente de viandes de volailles (hors canard) est supérieure de 9,5 % à la moyenne**



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

## Filière ponte

### Les faits marquants

### En 2019, les importations d'œufs augmentent et les exportations se replient

Au premier trimestre 2020, la production intensive d'œufs de consommation calculée par modèle est estimée à 3,5 milliards d'unités, un niveau comparable à ceux des années 2014 à 2018. Elle est supérieure de 11 % au niveau particulièrement faible du premier trimestre 2019 (et supérieure de 3 % à la moyenne 2015-2019).

Ce retour à un niveau plus habituel est la conséquence d'une hausse de 9 % sur un an des mises en place des poulettes dans les élevages. Cependant, en décembre 2019, les mises en place de poulettes de ponte se replient (- 21 %), compte tenu du niveau bas des éclosions et de la reprise des exportations de poussins vers l'Italie.

En 2019, le déficit du commerce extérieur des œufs de consommation se creuse (- 48 K téoc contre - 35 K téoc en 2018), sous l'effet de la hausse de 7 % des importations sur un an (notamment d'ovoproduits

alimentaires en provenance de Belgique et des Pays-Bas) et de la baisse globale de 4 % des exportations.

En janvier 2020, le prix moyen à la production des œufs de consommation chute de manière saisonnière par rapport à décembre 2019 (- 16 %). Les besoins des centres de conditionnement et des industriels diminuent fortement, entraînant les prix des œufs à la baisse. Toutefois, ils demeurent supérieurs de 2 % à la moyenne sur cinq ans.

Selon le modèle SSP-ITAVI-CNPO de prévision de la production intensive d'œufs de consommation, la production d'avril 2020 fléchirait de 2 % sur un mois. Toutefois, elle resterait supérieure de 1,4 % au niveau de la moyenne 2015-2019 (et supérieure de 9,5 % au volume faible d'avril 2019).

### Les indicateurs

### Au 1<sup>er</sup> trimestre 2020, la production d'œufs serait en hausse, sur un an.

Production d'œufs de consommation en 2020 (données provisoires)			
Trimestre 1		Cumul annuel	
En milliards d'œufs	En évolution 2020/2019 (%)	En milliards d'œufs	En évolution 2020/2019 (%)
3,5	11,1	3,5	11,1

Source : Modèle ITAVI-SSP-CNPO de la production intensive (élevages professionnels en cage et alternatif)

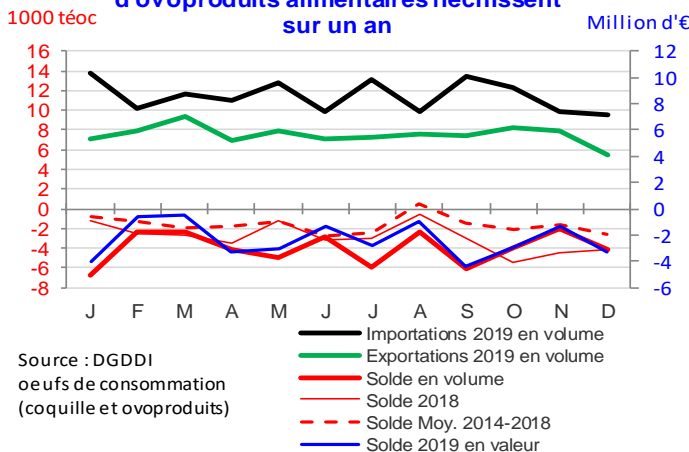
### Les indicateurs

### En 2019, les mises en place de poulettes sont en hausse de 9 %, sur un an

	En milliers de têtes		Evolution sur un an (%)	
	Décembre 2019	Cumul janvier à décembre	Décembre 2019	Cumul janvier à décembre
<b>Eclosions de poussins de race ponte</b>	3 266	47 261	-11,6	-2,8
Solde des échanges extérieurs de poussins	331	868	-	-
<b>Mise en place de poulettes de race ponte</b>	2 934	46 393	-21,1	9,2

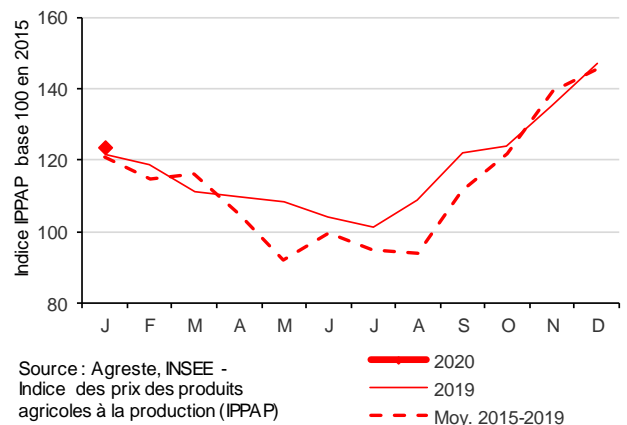
Source : Agreste, Douanes

### En décembre 2019, les exportations d'ovoproduits alimentaires fléchissent sur un an



Source : DGDDI  
œufs de consommation  
(coquille et ovoproduits)

### En janvier 2020, le prix à la production des œufs se replie de 16 % sur un mois



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

## 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

Kantar Wordpanel : Les achats de consommation observés par Kantar Worldpanel pour FranceAgriMer reposent sur les relevés d'un panel de consommateurs et concernent uniquement les achats effectués pour leur consommation à domicile. La consommation hors foyer n'est pas couverte. Les résultats sont extrapolés à l'ensemble de la population. Tous les achats de consommation réalisés par les ménages sont comptabilisés.

### 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. Les virus apparus en 2016 et 2017 (H5N1 et H5N8) dans le sud-ouest de la France (et déjà présents en Europe), fortement pathogènes sur les volailles (notamment les palmipèdes), ont nécessité la mise en place d'un plan d'urgence national pour juguler l'infection (dépeuplement des élevages). Le 27 octobre 2017, la France a recouvré son statut indemne d'IAHP.

**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). Depuis 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 m permettent d'estimer l'effectif de poules en début de ponte pour le mois m+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.

**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 du 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](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)



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](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)

Rédacteur : Christelle Ugliera  
Composition : SSP  
Dépôt légal : à parution

© Agreste 2020

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