



Juillet 2020 - n° 2020 – 90  
Aviculture - 07/11

**Infos rapides**

### En mai 2020, la baisse sur un an des abattages de canards et de pintades continue

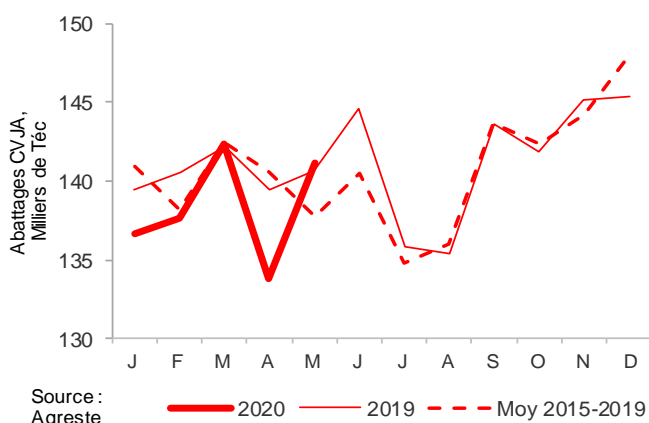
**E**n mai 2020, le repli des abattages de canards à rôtir et de pintades se poursuit. Ces filières sont fortement impactées par la fermeture imposée de la restauration pendant la période de confinement. Dans les élevages, la chute des mises en place de canetons et de pintadeaux s'accroît depuis mars. En revanche, les abattages de dindes et de poulets se redressent en mai, après le creux du mois d'avril.

En avril 2020, les échanges extérieurs de viandes de volailles ralentissent pour toutes les espèces, notamment avec les partenaires européens.

Sur les quatre premiers mois de l'année, les mises en place de poussins de ponte progressent de 3,5 % sur un an, malgré le recul enregistré en avril. En mai 2020, le prix à la production de l'œuf de consommation continue de progresser, contrairement à la tendance saisonnière habituelle. Depuis le début de l'année 2020, la production d'œufs de consommation reste soutenue.

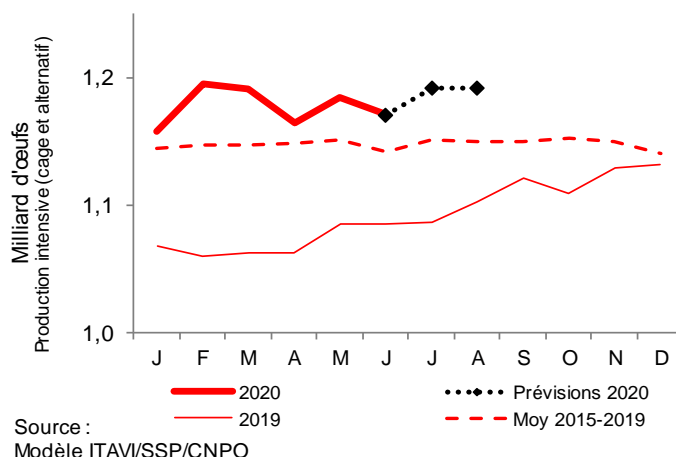
#### Abattages

En mai 2020, les abattages de volailles de chair se redressent



#### Production

En août 2020, la production d'œufs se maintiendrait à un niveau élevé



## Abattages de volailles de chair

### Les faits marquants

### En mai 2020, une activité d'abattages contrastée selon les espèces

En mai 2020, les abattages de l'ensemble des volailles de chair sont supérieurs de 2,5 % aux niveaux moyens 2015-2019, tirés par les filières poulet (+ 2,8 %) et dinde (+ 1,7 %), qui profite d'un regain de dynamisme, pour le premier mois de l'année. Les filières canards et pintades, déjà fragilisées et plus dépendantes des débouchés en restauration, sont fortement impactées par la crise du Covid-19.

Sur un an, les abattages des volailles de chair progressent légèrement en mai (+ 0,4 % en poids sur un an), après un ralentissement marqué en avril pour l'ensemble des espèces (- 4 %). Les abattages de poulets progressent de 1 % et ceux de dindes croissent de 6 % par rapport au niveau bas de mai 2019. L'activité des autres filières, continue de chuter, notamment pour les pintades (- 15,7 %) et les canards à rôtir (- 10,8 %). Pour la filière

canard à gaver, l'activité reste en repli (- 8 %) mais amorce une hausse par rapport à avril tandis que l'activité ralentit habituellement au printemps. Selon l'interprofession ANVOL, l'arrêt de la restauration, suite à la crise de la Covid-19 a davantage impacté les filières plus modestes en volume (canard, pintade, caille et pigeon) que les filières poulet et dinde car elles bénéficient peu d'un report de leur consommation à domicile. Le déconfinement amorcé le 11 mai pourrait s'accompagner d'une reprise progressive de leur consommation.

En cumul annuel sur cinq mois, les abattages de volailles reculent de 1,5 % en poids et de 2,8 % en têtes sur un an, en lien notamment avec le recul marqué de ceux de canards et pintades.

### Les indicateurs

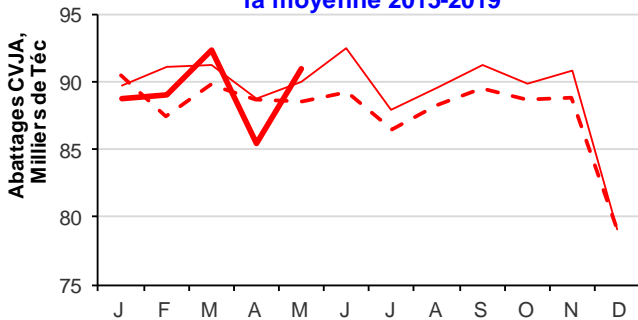
### En mai 2020, recul important des abattages de pintades

	Abattages			
	En niveau		En évolution CVJA sur un an (%)	
	Mai 2020	Cumul janvier à mai	Mai 2020	Cumul janvier à mai
<b>Total volailles*</b>				
Abattages (1000 têtes)	70 415	363 134	-0,1	-2,8
Abattages (1000 téc)	132	682	0,4	-1,5
<b>dont poulets</b>				
Abattages (1000 têtes)	58 417	299 890	1,2	-2,1
Abattages (1000 téc)	85	441	1,1	-0,9
<b>dont dindes</b>				
Abattages (1000 têtes)	3 121	15 963	5,0	3,0
Abattages (1000 téc)	26	133	6,2	2,5
<b>dont canards à rôtir</b>				
Abattages (1000 têtes)	2 566	13 628	-10,9	-12,9
Abattages (1000 téc)	6	34	-10,8	-12,7
<b>dont canards à gaver (y c. foie)</b>				
Abattages (1000 têtes)	2 337	11 947	-10,1	-6,2
Abattages (1000 téc)	9	46	-8,1	-5,9
<b>dont pintades</b>				
Abattages (1000 têtes)	1 342	8 015	-22,0	-14,5
Abattages (1000 téc)	2	11	-15,7	-10,9
<b>dont poules de réforme</b>				
Abattages (1000 têtes)	2 625	13 662	0,5	-1,6
Abattages (1000 téc)	3	17	-1,7	-2,1

Source : Agreste

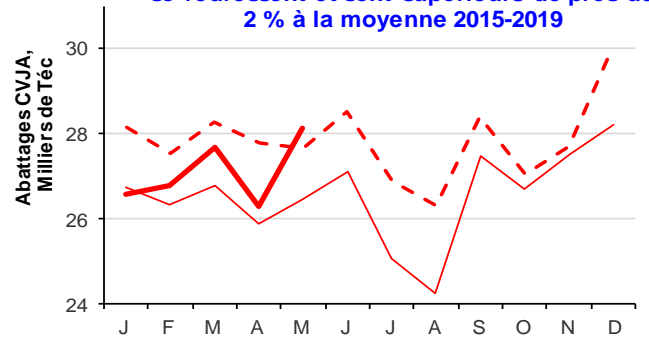
(\*) volailles : Poulets/coqs/chapons, dindes, canards à rôtir/à gaver, pintades, poules de réforme et oies à rôtir/à gaver

**En mai 2020, les abattages de poulets sont supérieurs de 3 % à la moyenne 2015-2019**



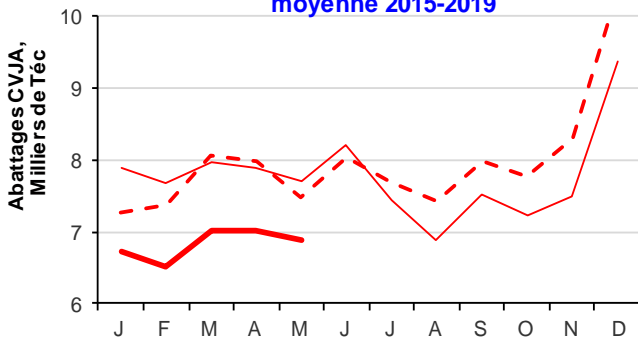
Source : Agreste — 2020 — 2019 — Moy 2015-2019

**En mai 2020, les abattages de dindes se redressent et sont supérieurs de près de 2 % à la moyenne 2015-2019**



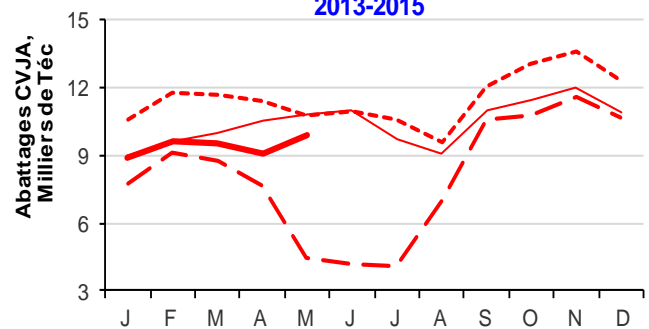
Source : Agreste — 2020 — 2019 — Moy 2015-2019

**En mai 2020, les abattages de canards à rôti sont en recul de 8 % par rapport à la moyenne 2015-2019**



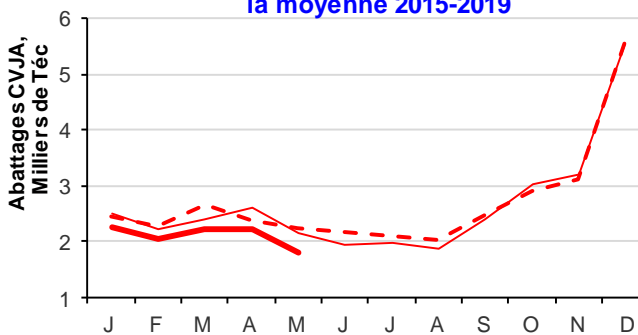
Source : Agreste — 2020 — 2019 — Moy 2015-2019

**En mai 2020, les abattages de canards gras sont inférieurs de 8 % à la moyenne 2013-2015**



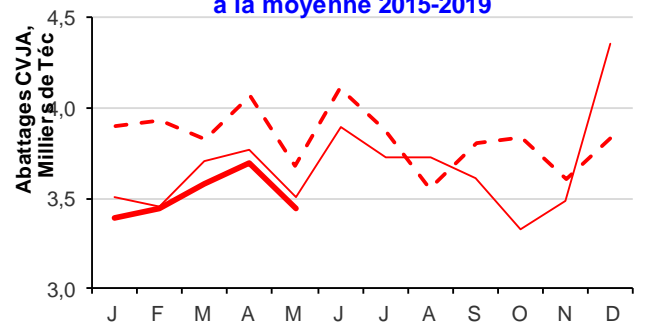
Source : Agreste — 2020 — 2019 — Moy 2016-2017 (années IAHP) — Moy 2013-2015 (période avant IAHP)

**En mai 2020, les abattages de pintades sont inférieurs de 19 % à la moyenne 2015-2019**



Source : Agreste — 2020 — 2019 — Moy 2015-2019

**En mai 2020, les abattages de poules de réforme sont inférieurs de 6,5 % à la moyenne 2015-2019**



Source : Agreste — 2020 — 2019 — Moy 2015-2019

## Production de volailles et consommation de viande

### Les faits marquants

### En avril 2020, la baisse des mises en place des canetons et pintadeaux se poursuit

En avril 2020, les mises en place de canetons chutent de 34 % sur un an, se situant à un niveau plus bas que celui d'avril 2016, au plus fort de la crise Influenza aviaire. Celles de dindonneaux restent en-deçà des niveaux habituellement soutenus du mois de mars, à l'instar des autres espèces. La baisse des mises en place des pintadeaux, amorcée à l'automne, s'accélère en mars et en avril (- 23,5 % sur un an en mars et - 29 % en avril). Bien qu'en retrait de 4 % sur un an, les mises en place de poulets s'approchent des niveaux moyens 2015-2019 (- 1 %).

En avril, la production de volailles de chair se replie de 3,3 % en poids sur un an, notamment celle de poulets (- 2,9 %), de canards (- 12,5 %) et de pintades (- 16,3 %). En revanche, la production de dindes reste plus dynamique qu'en avril 2019 (+ 3 %), bien qu'inférieure à la moyenne quinquennale (- 6,5 %).

En avril, les échanges de viandes de volailles ralentissent fortement pour toutes les espèces (- 21 % sur un an pour les exportations et près de - 23% pour les importations), impactés par la crise du Covid-19. Les exportations de viandes de poulet reculent plus fortement vers les partenaires européens habituels (- 70 % vers le Royaume-Uni, - 40 % vers l'UE), que vers le Moyen-Orient (- 10%), tandis que les volumes triplent vers Hong-Kong. Les ventes de viandes de dinde diminuent de 13 %, essentiellement vers l'Espagne (- 48 %) et celles de canards se replient à nouveau (- 42 %, après une baisse de 44,5 % en mars).

En parallèle, les importations de viande de poulet reculent de 20 % en volume sur un an, notamment en provenance des Pays-Bas (- 28 %), de Pologne (- 21 %) et d'Espagne (- 40 %). Les achats de viande de dinde et de canards, essentiellement européens, décroissent de 39 % et de 47 %.

Les déficits des échanges extérieurs de viandes de poulet se réduisent. Ils s'établissent à - 18,9 K téc et - 44,5 M€ (contre - 23,7 K téc et à - 50,6 M€ en avril 2019). Les soldes des viandes de dinde progressent légèrement, s'établissant à + 2,5 K téc et + 1,2 M€.

En avril, la consommation apparente de viande de volailles se replie fortement (- 8,6 % sur un an), impactant toutes les espèces liées aux mesures de confinement de la population et de fermeture des restaurants depuis mi-mars. Après un premier trimestre marqué par une consommation dynamique des viandes de volailles (+ 6 % par rapport à la moyenne sur cinq ans tirée par la consommation de viande de poulet), le rythme tend à ralentir en avril (- 2,5 %).

### Les indicateurs

### En avril 2020, la chute des mises en place de canetons et de pintadeaux est très marquée

	Mises en place des poussins de chair			
	En milliers de têtes		En évolution sur un an (%)	
	Avril 2020	Cumul janvier à avril 2020	Avril 2020	Cumul janvier à avril 2020
<b>Poulets</b>				
Eclosions	73 743	279 286	-3,3	-4,7
Solde commerce extérieur de poussins (-)	1 025	2 742	///	///
Mises en place	72 718	276 544	-3,9	-4,3
<b>Dindes</b>				
Eclosions	3 986	17 825	-10,4	-0,8
Solde commerce extérieur de poussins (-)	741	3 685	///	///
Mises en place	3 245	14 140	-7,7	-1,3
<b>Canards à rôtir et à gaver</b>				
Eclosions	5 280	24 281	-33,3	-21,4
dont canards à rôtir	3 235	13 629	-26,4	-21,9
dont canards à gaver	2 044	10 651	-42,0	-20,8
Solde commerce extérieur de poussins (-)	1 156	4 123	///	///
Mises en place	4 123	20 158	-33,8	-20,5
<b>Pintades</b>				
Eclosions	1 722	8 298	-27,2	-13,4
Solde commerce extérieur de poussins (-)	106	620	///	///
Mises en place	1 616	7 678	-29,1	-16,3

Source : Agreste, Douanes

		En milliers de t <sup>éc</sup>		En évolution sur un an (%) <sup>*</sup>	
		Avril 2020	Cumul janvier à avril	Avril 2020	Cumul janvier à avril
<b>Total Volailles de chair</b>					
<b>Animaux vivants</b>	<b>Abattages contrôlés (1)</b>	139,3	550,2	-4,1	-2,0
	Importations d'animaux vivants (2)	0,3	0,7	39,3	-13,3
	Exportations d'animaux vivants (3)	6,1	22,3	18,4	8,6
	Solde du commerce extérieur (=3-2)	5,8	21,6	///	///
	<b>Production (=1-2+3)</b>	145,1	571,8	-3,3	-1,6
<b>Viandes</b>	Importations Viandes et préparations (4)	44,9	208,2	-22,6	-10,2
	Exportations Viandes et préparations (5)	29,0	129,8	-21,1	-14,2
	Solde du commerce extérieur (=5-4)	-15,9	-78,5	///	///
	Variation de stocks (1000 tonnes) (6)	2,6	5,2	///	///
	<b>Consommation apparente (=1+4-5-6)</b>	152,6	623,5	-8,6	-3,5
<b>dont Gallus * (Poulets de chair, chapons, coqs et poules de réforme)</b>					
<b>Animaux vivants</b>	<b>Abattages contrôlés</b>	92,9	369,8	-3,7	-1,5
	Importations d'animaux vivants (+)	0,2	0,6	41,2	7,1
	Exportations d'animaux vivants (-)	4,9	18,5	15,5	11,0
	Solde du commerce extérieur	4,6	17,9	///	///
	<b>Production de Gallus</b>	97,5	387,7	-2,9	-1,0
<b>Viandes</b>	Importations Viandes et préparations (+)	41,0	187,5	-20,4	-9,5
	Exportations Viandes et préparations (-)	22,2	99,7	-20,3	-14,3
	Solde du commerce extérieur	-18,9	-87,7	///	///
	Variation de stocks (1000 tonnes) (-)	2,4	3,0	///	///
	<b>Consommation apparente</b>	109,3	454,5	-9,3	-2,0
<b>dont Dindes</b>					
<b>Animaux vivants</b>	<b>Abattages contrôlés</b>	27,4	107,3	1,6	1,5
	Importations d'animaux vivants (+)	0,0	0,0	///	///
	Exportations d'animaux vivants (-)	0,9	3,0	68,6	7,0
	Solde du commerce extérieur	0,9	3,0	///	///
	<b>Production de dindes</b>	28,3	110,4	3,0	1,7
<b>Viandes</b>	Importations Viandes et préparations (+)	2,6	14,4	-38,9	-12,6
	Exportations Viandes et préparations (-)	5,0	20,7	-12,6	-5,8
	Solde du commerce extérieur	2,5	6,3	///	///
	Variation de stocks (1000 tonnes) (-)	0,1	1,9	///	///
	<b>Consommation apparente</b>	24,8	99,0	-5,2	0,3
<b>dont Canards (à rôti et à gaver)</b>					
<b>Animaux vivants</b>	<b>Total abattages contrôlés Canards</b>	16,8	64,2	-12,3	-8,8
	abattages de canards à rôti	7,3	27,2	-10,9	-13,2
	abattages de canards à gaver	9,4	37,0	-13,4	-5,3
	Importations d'animaux vivants (+)	:	0,0	///	///
	Exportations d'animaux vivants (-)	0,3	0,7	///	///
	Solde du commerce extérieur	0,3	0,7	///	///
	<b>Production totale de Canards</b>	17,0	64,9	-12,5	-8,9
<b>Viandes</b>	Importations Viandes et préparations (+)	1,1	5,4	-47,1	-26,2
	Exportations Viandes et préparations (-)	1,6	7,8	-42,1	-28,1
	Solde du commerce extérieur	0,5	2,5	///	///
	Variation de stocks (1000 tonnes) (-)	0,0	0,3	///	///
	<b>Consommation apparente</b>	16,3	61,4	-9,5	-17,5
<b>dont Pintades</b>					
<b>Animaux vivants</b>	<b>Abattages contrôlés</b>	2,2	8,8	-15,2	-9,9
	Importations d'animaux vivants (+)	0,0	0,0	///	///
	Exportations d'animaux vivants (-)	0,0	0,0	///	///
	Solde du commerce extérieur	0,0	0,0	///	///
	<b>Production de pintades</b>	2,2	8,7	-16,3	-9,7
<b>Viandes</b>	Importations Viandes et préparations (+)	:	0,0	///	///
	Exportations Viandes et préparations (-)	0,2	1,4	-53,0	-29,4
	Solde du commerce extérieur	0,2	1,4	///	///
	Variation de stocks (1000 tonnes) (-)	0,0	-0,1	///	///
	<b>Consommation apparente</b>	2,0	7,4	-6,5	-3,9

Source : Agreste, Douanes

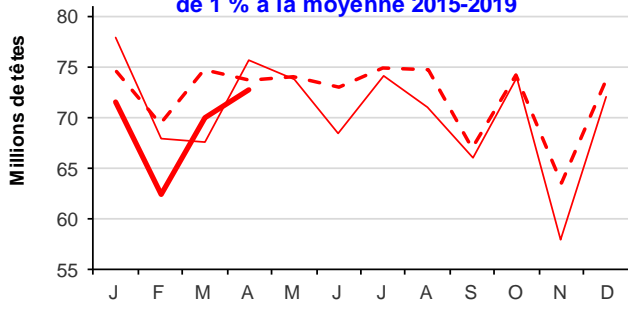
Abattages (France métropolitaine), commerce extérieur (France entière), consommation apparente (domicile et hors domicile)

(\*) 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<sup>éc</sup> en 2019 : 95 % de poulets de chair et coqs, 4 % de poules de réforme et 1 % de chapons

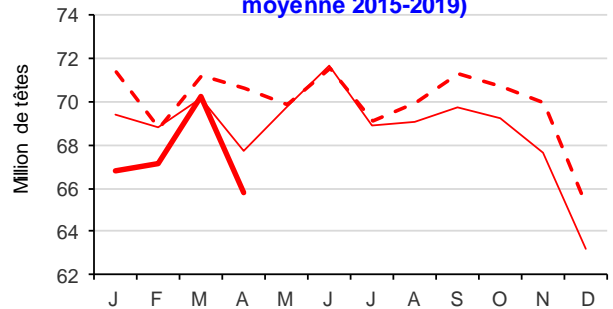
Variation de stocks : en raison de la suspension de la collecte des données des stocks en 2018, la variation des stocks n'est pas calculée en janvier 2019.

**En avril 2020, les mises en place de poussins de poulets sont inférieures de 1 % à la moyenne 2015-2019**



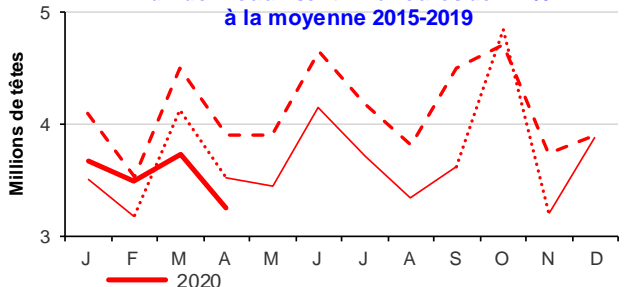
Source : Agreste  
 — 2020 — 2019 - - - Moy 2015-2019

**En avril 2020, la production de poulets chute (7 % inférieure à la moyenne 2015-2019)**



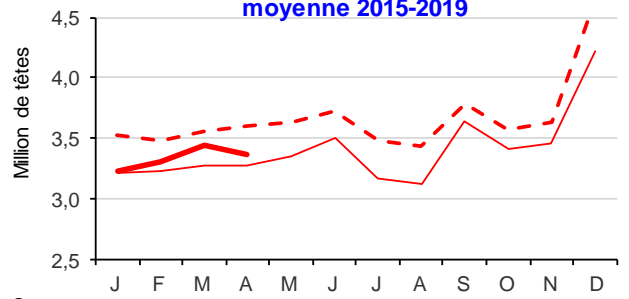
Source : Agreste  
 — 2020 — 2019 - - - Moy 2015-2019  
 (Gallus: poulets, coqs, chapons, poules réformées)

**En avril 2020, les mises en place de dindonneaux sont inférieures de 17 % à la moyenne 2015-2019**



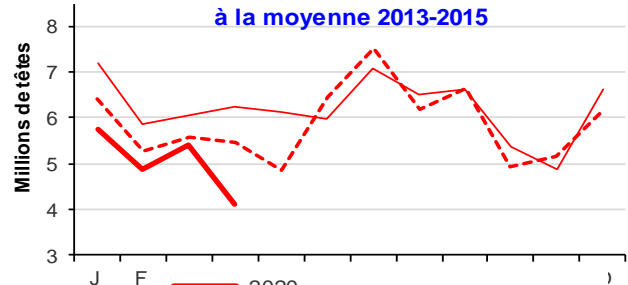
Source : Agreste  
 — 2020 — 2019 - - - Moy 2015-2019  
 ..... Importation mars et oct. 2019 en cours d'expertise DGDDI

**En avril 2020, la production de dindes est inférieure de 6,5 % à la moyenne 2015-2019**



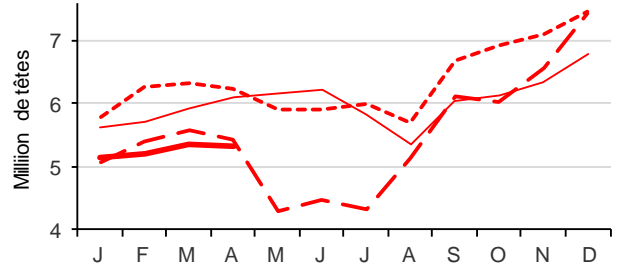
Source : Agreste  
 — 2020 — 2019 - - - Moy 2015-2019

**En avril 2020, les mises en place de canetons sont inférieures de 25 % à la moyenne 2013-2015**



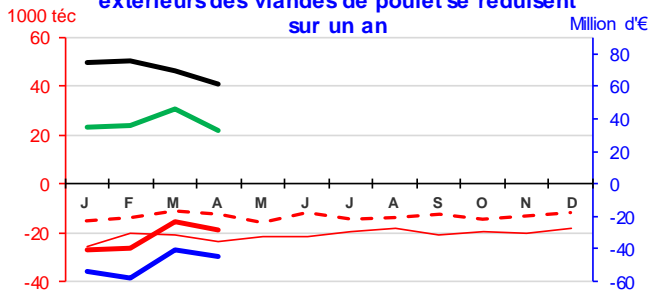
Source : Agreste  
 — 2020 — 2019 - - - Moy 2013-2015 (période avant IAHP)

**En avril 2020, la production de canards est inférieure de 2 % à la moy. 2016-2017**



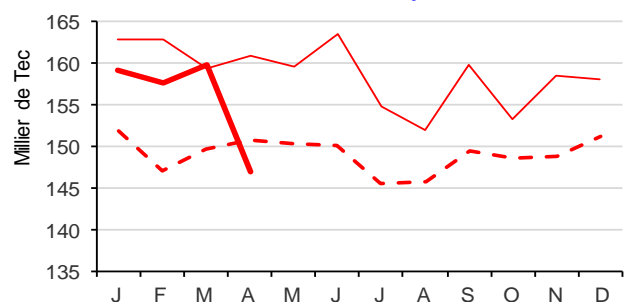
Source : Agreste  
 — 2020 — 2019 - - - Moy 2013-2015 (période avant IAHP) - - - Moy 2016-2017 (années IAHP)

**En avril 2020, les déficits des échanges extérieurs des viandes de poulet se réduisent sur un an**



Source : DGDDI  
 — Solde 2020 en volume - - - Solde moy. 2015-2019  
 — Solde 2019 en volume — Exportations 2020  
 — Importations 2020 — Solde 2020 en valeur

**En avril 2020, la consommation apparente de viandes de volailles chute, et devient inférieure de 2,5 % à la moyenne 2015-2019**



Source : Agreste  
 — 2020 — 2019 - - - Moy 2015-2019

## Production d'œufs

### Les faits marquants

**En mai 2020, le prix à la production de l'œuf est particulièrement soutenu**

Au premier semestre 2020, la production intensive d'œufs de consommation calculée par modèle est estimée à 7,1 milliards d'unités. Elle est supérieure de 10 % au niveau particulièrement faible du premier semestre 2019 et supérieure de 2,7 % à la moyenne 2015-2019.

En avril 2020, les mises en place de poulettes de ponte reculent de 9 % sur un an par rapport au niveau toutefois soutenu d'avril 2019. En cumul annuel sur quatre mois, les mises en place de poussins progressent de 3,5 % sur un an.

En mai 2020, le prix moyen à la production des œufs de consommation poursuit sa hausse, contrairement à la tendance saisonnière habituelle. Il atteint des niveaux

particulièrement élevés (+ 22 % sur un an, + 44 % par rapport à la moyenne 2015-2019). Sur le marché de gros de Rungis, la demande est tirée par les achats liés au Ramadan, et les cours des œufs culminent mi-mai, avant d'amorcer une baisse continue sous l'effet d'un repli de la demande.

Selon le modèle SSP-ITAVI-CNPO de prévision de la production intensive d'œufs de consommation, la production d'août 2020 serait supérieure de 3,7 % au niveau moyen des mois d'août 2015-2019 (et en hausse de 8 % par rapport au volume encore réduit d'août 2019).

### Les indicateurs

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

Production d'œufs de consommation en 2020 (données provisoires)			
Semestre 1		Cumul annuel	
En milliards d'œufs	En évolution 2020/2019 (%)	En milliards d'œufs	En évolution 2020/2019 (%)
7,1	9,9	7,1	9,9

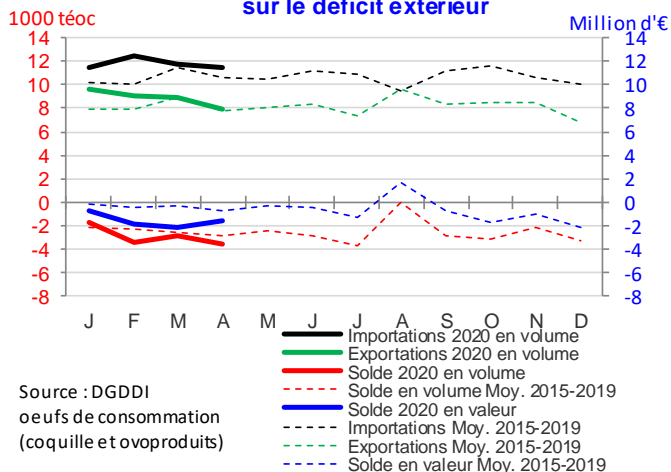
Source : Modèle ITAVI-SSP-CNPO de la production intensive (élevages professionnels en systèmes cage et alternatif)

### Les indicateurs

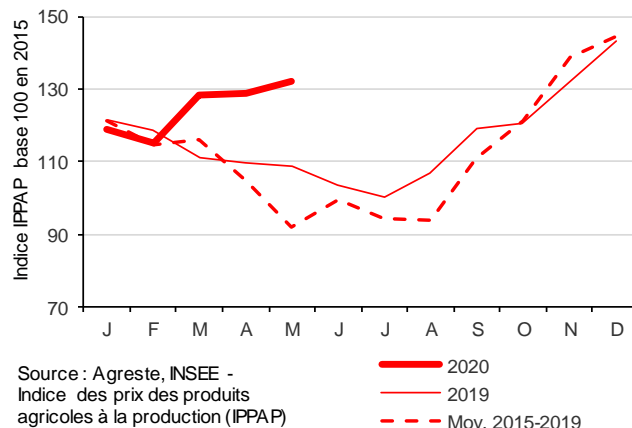
**En avril 2020, baisse des mises en place de poulettes**

	En milliers de têtes		Evolution sur un an (%)	
	Avril 2020	Cumul janvier à avril	Avril 2020	Cumul janvier à avril
<b>Eclussions de poussins de race ponte</b>	4 161	16 664	-6,8	6,0
Solde des échanges extérieurs de poussins	76	196	-	-
<b>Mise en place de poulettes de race ponte</b>	4 086	16 468	-9,4	3,5

**En avril 2020, les importations d'œufs pèsent sur le déficit extérieur**



**En mai 2020, le prix à la production des œufs est supérieur de 44 % à la moyenne 2015-2019**



## 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 accouveurs 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).

ITAVI : Institut technique de l'aviculture

ANVOL : Interprofession des volailles de chair

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.

**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 accouveurs 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 poules. Les mises en place sont scindées en 2 groupes : celui des poules en cage et celui des poules de type alternatif (pour les poules élevées au sol, en plein air ou en agriculture biologique). La répartition se fait sur une base de 63 %-37 % en 2017, mise à jour régulièrement.

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 poules 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.

**Téc** : **tonne équivalent carcasse** : 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 de viande d'une forme donnée un coefficient propre à cette forme.

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

Directrice de la publication : Corinne Prost  
Rédacteur : Christelle Uglieria  
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)