



Février 2021 - n° 2021 - 14  
Aviculture - 02/11

**Infos rapides**

### En décembre 2020, les abattages de dindes et de canards à rôtir reculent sur un an

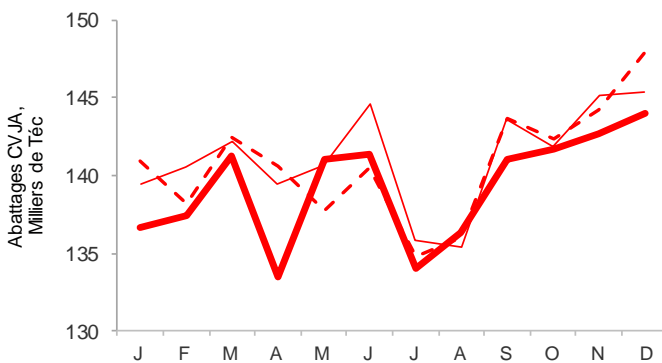
**E**n décembre 2020, les abattages de dindes et de canards à rôtir sont en retrait sur un an, de respectivement - 5,4 % et - 10,1 %. Ceux de canards à gaver se maintiennent, tandis qu'un dépeuplement s'organise au sein d'élevages du Sud-Ouest, afin de juguler la propagation de l'Influenza aviaire.

En novembre 2020, les mises en place de dindonneaux et de pintadeaux dans les élevages sont également à un niveau très bas, pour le deuxième mois consécutif.

En décembre 2020, le prix à la production des œufs est inférieur de 42 % au prix moyen des cinq dernières années. En janvier 2021, la production d'œufs de consommation progresse de 7 % sur un an. Sur les trois prochains mois, elle continuerait de croître sur un an.

#### Abattages

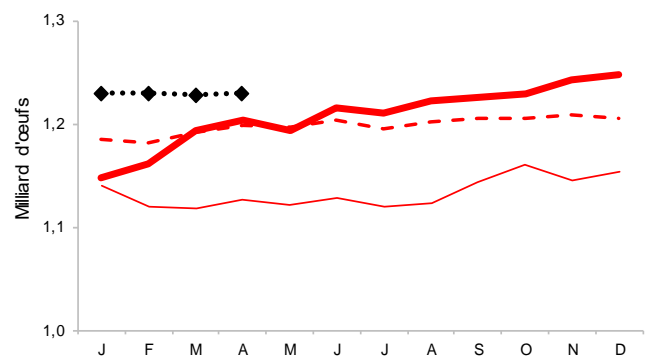
En décembre 2020, la hausse saisonnière des abattages de volailles est peu marquée comparée à la moyenne



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

#### Production

De janvier à avril 2021, la production d'œufs serait stable et soutenue



Source : Modèle SSP/ITAVI/CNPO  
Production d'œufs de consommation des élevages professionnels



Le modèle de prévision de production d'œufs de consommation a été révisé en août 2020. Il permet d'estimer chaque mois la production professionnelle par mode d'élevage. Voir méthodologie page 8.

## Abattages de volailles de chair

### Les faits marquants

**En décembre 2020, l'activité d'abattages reste fortement en retrait pour les canards à rôtir et les dindes**

En décembre 2020, les abattages de l'ensemble des volailles de chair se replient de 0,9 % en poids sur un an. Les écarts avec l'activité de décembre 2019 sont notamment marqués pour les canards à rôtir (- 10,1 %), les dindes (- 5,4 %) et les poules de réforme (- 20,7 %). Concernant les autres volailles festives, l'activité baisse moins fortement en décembre pour les pintades, ne reculant que de 1,0 % en poids (en lien avec l'alourdissement du poids des animaux), après plusieurs mois d'activité en forte baisse. Ceux de canards à gaver augmentent de 1,4 % et ne se replient que de 0,7 % en têtes, malgré les abattages sanitaires et préventifs opérés au sein d'élevages du Sud-ouest de la France afin de juguler la propagation de l'IAHP.

En 2020, les abattages de volailles reculent en poids (- 1,4 %), pénalisés par la baisse marquée quasiment tout au long de l'année de l'activité des filières canards à rôtir (- 18,7 %), pintades (- 12,8 %) et dans une moindre mesure de l'activité de la filière canards à gaver (- 7,6 %). Les abattages de poulets sont en hausse

de 0,6 % sur un an et de 2,2 % comparé à la moyenne sur cinq ans. A contrario, la légère hausse sur un an des abattages de dindes (+ 0,3 %) masque une activité qui décline comparée à la moyenne (- 4,4 %). Concernant les chapons de poulet, près de 90 % des abattages s'effectuent en décembre. En 2020, 3,2 M de têtes sont abattues, représentant 9 300 téc. Les abattages sont stables en poids sur un an et en recul de 2,0 % comparé à la moyenne sur cinq ans. Concernant les caillies, en 2020, 25,7 M de têtes sont abattues, représentant 5 100 téc (- 15 % en poids sur un an, - 28 % comparé à la moyenne quinquennale).

En 2020, la contraction des abattages en têtes est plus marquée que la baisse en poids (- 1,9 % pour l'ensemble des volailles sur un an), compte tenu du poids soutenu des carcasses, notamment de celles des pintades et des canards à gaver.

### Les indicateurs

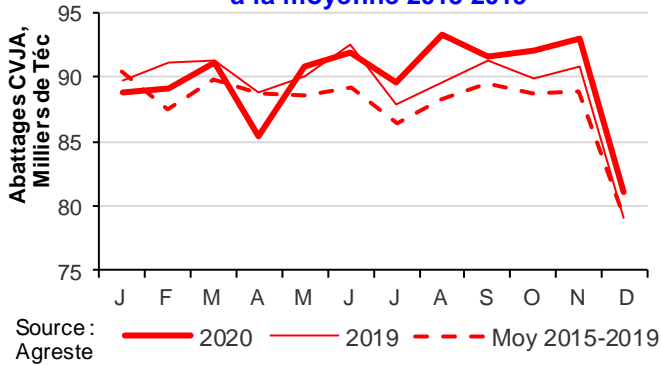
**En 2020, les abattages de volailles reculent sur un an, en têtes et en poids**

	Abattages			
	En niveau		En évolution CVJA sur un an (%)	
	Décembre 2020	Cumul janvier à décembre	Décembre 2020	Cumul janvier à décembre
<b>Total volailles*</b>				
Abattages (1000 têtes)	79 288	891 769	-1,6	-1,9
Abattages (1000 téc)	156,1	1 670,2	-0,9	-1,4
<b>dont poulets</b>				
Abattages (1000 têtes)	58 385	731 756	0,7	-0,5
Abattages (1000 téc)	88,1	1 076,7	2,4	0,6
<b>dont dindes</b>				
Abattages (1000 têtes)	4 112	39 087	-7,6	-0,8
Abattages (1000 téc)	29,0	319,4	-5,4	0,3
<b>dont canards à rôtir</b>				
Abattages (1000 têtes)	3 826	31 253	-9,0	-18,1
Abattages (1000 téc)	9,2	76,0	-10,1	-18,7
<b>dont canards à gaver (y c. foie)</b>				
Abattages (1000 têtes)	3 096	29 864	-0,7	-9,6
Abattages (1000 téc)	12,0	115,5	1,4	-7,6
<b>dont pintades</b>				
Abattages (1000 têtes)	3 998	20 899	-4,3	-16,2
Abattages (1000 téc)	5,5	27,8	-1,0	-12,8
<b>dont poules de réforme</b>				
Abattages (1000 têtes)	3 033	35 558	-19,5	2,8
Abattages (1000 téc)	3,76	44,73	-20,7	1,7

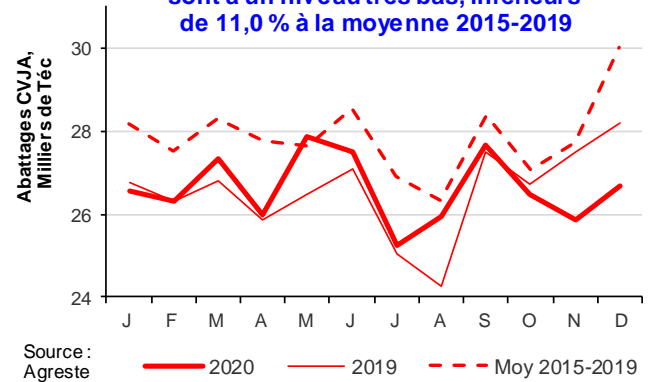
Source : Agreste

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

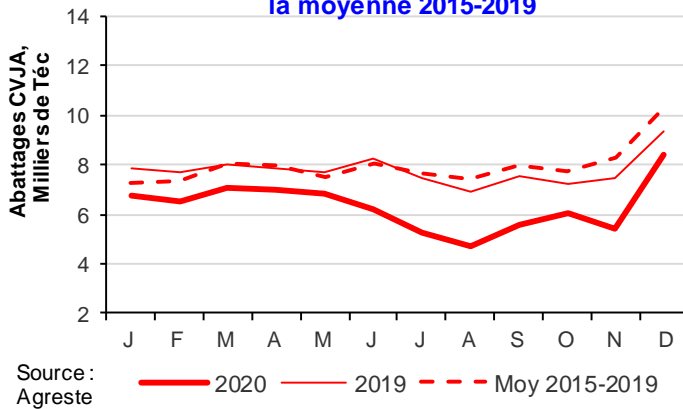
**En décembre 2020, les abattages de poulets sont supérieurs de 2,7 % à la moyenne 2015-2019**



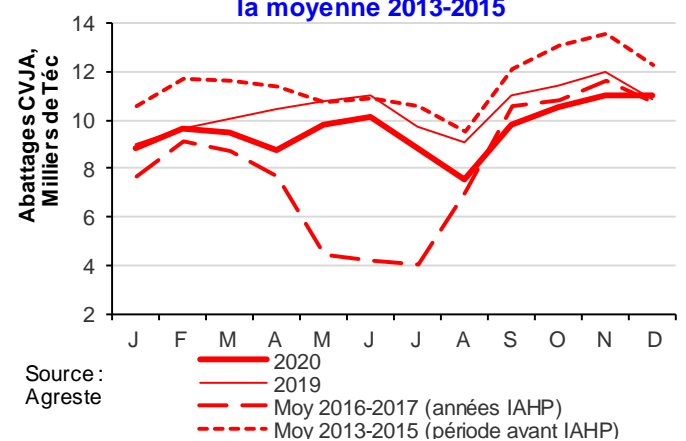
**En décembre 2020, les abattages de dindes sont à un niveau très bas, inférieurs de 11,0 % à la moyenne 2015-2019**



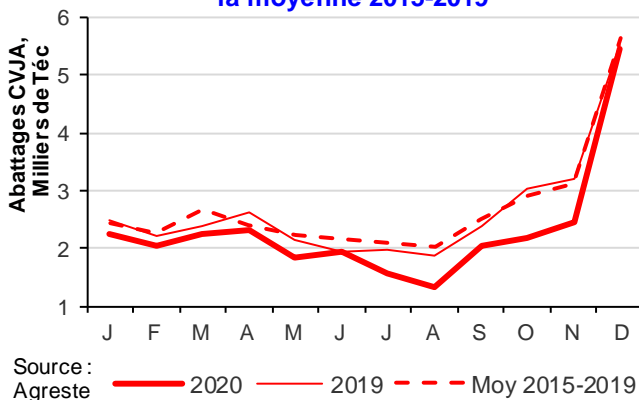
**En décembre 2020, les abattages de canards à rôti restent inférieurs de 18,0 % à la moyenne 2015-2019**



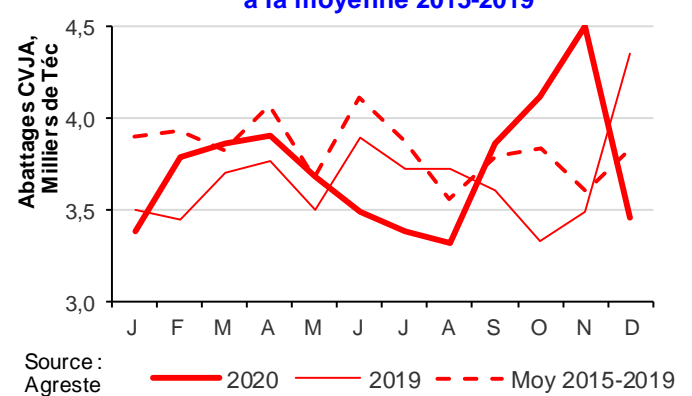
**En décembre 2020, les abattages de canards gras sont inférieurs de 10,5 % à la moyenne 2013-2015**



**En décembre 2020, les abattages de pintades sont inférieurs de 3,0 % à la moyenne 2015-2019**



**En décembre 2020, les abattages de poules de réforme sont inférieurs de 9,8 % à la moyenne 2015-2019**



## Production de volailles et consommation de viande

### Les faits marquants

### En novembre 2020, les mises en place de canetons diminuent à nouveau

En novembre 2020, les mises en place de poussins de chair sont à un niveau bas pour toutes les espèces de volailles, notamment pour les pintadeaux et les dindonneaux, de nouveau en fortes baisses, respectivement - 34,8 % et - 19,2 % (après - 38,8 % et - 35,5 % en octobre). Les mises en place de canetons, qui renouaient avec les niveaux de 2019 sur les deux derniers mois, se replient à nouveau en novembre (- 9,2 % sur un an). Concernant les poulets, la hausse sur un an (+ 1,3 %) dissimule un niveau d'activité moindre, comparé à la moyenne sur cinq ans (- 7,6 %).

En novembre 2020, la production de volailles de chair se replie sur un an (- 2,8 % en poids), compte tenu des baisses des productions de canards, de pintades et de dindes (respectivement - 15,7 %, - 23,2 % et - 7,4 %). En cumul sur onze mois, elle se contracte de 1,6 %.

En novembre 2020, les exportations de viandes de poulet progressent en poids sur un an pour la première fois de l'année (+ 1,3 %). Toutefois, cette hausse intervient après un recul en novembre 2019 (- 13,0 % sur un an). Toujours en repli vers l'UE (- 8,0 %, soit - 0,9 K téc), elles se redressent sur ce mois vers les pays tiers (+ 8,0 %, soit

+ 1,2 K téc), tirées par le Royaume-Uni (+ 41,5 %) et l'Arabie Saoudite (+ 18,0 %), tandis que les ventes, en essor au printemps et en été vers la Chine et les Philippines, s'essouffent. Elles restent également en retrait vers l'Allemagne, l'Espagne et les Pays-Bas, profitant à la Belgique.

En parallèle, les importations de viandes de poulet reculent : - 7,3 % en poids sur un an (soit - 3,5 K téc), notamment en provenance de Belgique (- 11,5 %).

Par conséquent, les déficits extérieurs des échanges de viandes de poulet se réduisent sur un an, s'établissant à - 16,8 K téc et à - 32,7 M€.

En novembre, la consommation de viande de volailles calculée par bilan se contracte sur un an (- 3,1 %), compte tenu de la chute de celles de canard (- 20,3 %), de pintade (-17,7 %) et du ralentissement pour la viande de poulet (- 1,9 %). Quant à la demande française de viande de dinde, elle demeure prisee (+ 2,9 %). Comparée à la moyenne sur cinq ans, la consommation de viande de volailles reste toutefois soutenue (+ 3,3 %), tirée par la viande de poulet (+ 6,8 %) et de dinde (+ 9,7 %).

### Les indicateurs

### En novembre 2020, des niveaux encore très bas pour les mises en place de dindonneaux et de pintadeaux

	Mises en place des poussins de chair			
	En milliers de têtes		En évolution sur un an (%)	
	Novembre 2020	Cumul janvier à novembre	Novembre 2020	Cumul janvier à novembre 2020
<b>Poulets</b>				
Eclosions	60 283	773 742	2,8	-1,5
Solde commerce extérieur de poussins (-)	1 613	12 991	///	///
Mises en place	58 670	760 751	1,3	-1,8
<b>Dindes</b>				
Eclosions	3 455	46 848	-18,4	-10,3
Solde commerce extérieur de poussins (-)	862	9 078	///	///
Mises en place	2 593	37 770	-19,2	-7,1
<b>Canards à rôtir et à gaver</b>				
Eclosions	4 950	68 054	-14,1	-19,2
dont canards à rôtir	2 482	37 058	-20,0	-21,2
dont canards à gaver	2 468	30 995	-7,1	-16,6
Solde commerce extérieur de poussins (-)	537	11 299	///	///
Mises en place	4 413	56 754	-9,2	-16,3
<b>Pintades</b>				
Eclosions	1 706	24 806	-29,0	-18,7
Solde commerce extérieur de poussins (-)	139	1 487	///	///
Mises en place	1 567	23 319	-34,8	-22,0

Source : Agreste, Douanes

		En milliers de téc		En évolution sur un an (%)*	
		Novembre	Cumul janvier à novembre	Novembre 2020	Cumul janvier à novembre
<b>Total Volailles de chair</b>					
<b>Animaux vivants</b>	<b>Abattages contrôlés (1)</b>	137,5	1514,2	-1,7	-1,4
	Importations d'animaux vivants (2)	0,3	3,2	20,0	32,0
	Exportations d'animaux vivants (3)	3,6	56,9	-32,2	-5,6
	Solde du commerce extérieur (=3-2)	3,3	53,7	///	///
	<b>Production (=1-2+3)</b>	<b>140,8</b>	<b>1567,8</b>	<b>-2,8</b>	<b>-1,6</b>
<b>Viandes</b>	Importations Viandes et préparations (4)	48,9	591,4	-8,3	-4,6
	Exportations Viandes et préparations (5)	38,7	368,8	-4,4	-13,2
	Solde du commerce extérieur (=5-4)	-10,2	-222,5	///	///
	Variation de stocks (1000 tonnes) (6)	-1,0	7,1	///	///
	<b>Consommation apparente (=1+4-5-6)</b>	<b>148,6</b>	<b>1729,6</b>	<b>-3,1</b>	<b>0,0</b>
<b>dont Gallus *(Poulets de chair, chapons, coqs et poules de réforme)</b>					
<b>Animaux vivants</b>	<b>Abattages contrôlés</b>	94,1	1030,6	3,2	0,6
	Importations d'animaux vivants (+)	0,3	2,9	19,2	48,5
	Exportations d'animaux vivants (-)	3,0	46,8	-29,4	-5,9
	Solde du commerce extérieur	2,7	43,9	///	///
	<b>Production de Gallus</b>	<b>96,8</b>	<b>1074,5</b>	<b>1,8</b>	<b>0,2</b>
<b>Viandes</b>	Importations Viandes et préparations (+)	43,6	530,5	-7,3	-4,3
	Exportations Viandes et préparations (-)	26,7	277,9	1,3	-12,9
	Solde du commerce extérieur	-16,8	-252,5	///	///
	Variation de stocks (1000 tonnes) (-)	1,9	0,8	///	///
	<b>Consommation apparente</b>	<b>109,1</b>	<b>1282,3</b>	<b>-1,9</b>	<b>1,9</b>
<b>dont Dindes</b>					
<b>Animaux vivants</b>	<b>Abattages contrôlés</b>	24,9	290,4	-6,0	0,9
	Importations d'animaux vivants (+)	0,0	0,0	///	///
	Exportations d'animaux vivants (-)	0,5	8,0	-46,5	1,2
	Solde du commerce extérieur	0,5	7,9	///	///
	<b>Production de dindes</b>	<b>25,4</b>	<b>298,2</b>	<b>-7,4</b>	<b>0,8</b>
<b>Viandes</b>	Importations Viandes et préparations (+)	3,4	44,0	-13,4	2,0
	Exportations Viandes et préparations (-)	6,2	57,9	-13,6	-10,0
	Solde du commerce extérieur	2,8	13,9	///	///
	Variation de stocks (1000 tonnes) (-)	-3,1	4,8	///	///
	<b>Consommation apparente</b>	<b>25,1</b>	<b>271,7</b>	<b>2,9</b>	<b>2,1</b>
<b>dont Canards (à rôtir et à gaver)</b>					
<b>Animaux vivants</b>	<b>Total abattages contrôlés Canards</b>	16,0	170,4	-15,7	-13,2
	abattages de canards à rôtir	5,3	66,8	-27,7	-19,7
	abattages de canards à gaver	10,7	103,6	-8,3	-8,4
	Importations d'animaux vivants (+)	0,0	0,0	///	///
	Exportations d'animaux vivants (-)	0,1	2,1	///	///
	Solde du commerce extérieur	0,1	2,1	///	///
	<b>Production totale de Canards</b>	<b>16,1</b>	<b>172,5</b>	<b>-15,7</b>	<b>-13,2</b>
<b>Viandes</b>	Importations Viandes et préparations (+)	1,4	14,2	-25,7	-27,3
	Exportations Viandes et préparations (-)	5,3	29,2	-14,4	-18,4
	Solde du commerce extérieur	3,8	15,1	///	///
	Variation de stocks (1000 tonnes) (-)	0,3	1,0	///	///
	<b>Consommation apparente</b>	<b>11,8</b>	<b>154,3</b>	<b>-20,3</b>	<b>-14,4</b>
<b>dont Pintades</b>					
<b>Animaux vivants</b>	<b>Abattages contrôlés</b>	2,5	22,3	-23,0	-15,3
	Importations d'animaux vivants (+)	0,0	0,2	///	///
	Exportations d'animaux vivants (-)	:	0,0	///	///
	Solde du commerce extérieur	0,0	-0,2	///	///
	<b>Production de pintades</b>	<b>2,4</b>	<b>22,1</b>	<b>-23,2</b>	<b>-15,7</b>
<b>Viandes</b>	Importations Viandes et préparations (+)	0,0	0,0	///	///
	Exportations Viandes et préparations (-)	0,4	3,7	-34,0	-31,2
	Solde du commerce extérieur	0,4	3,7	///	///
	Variation de stocks (1000 tonnes) (-)	-0,1	0,5	///	///
	<b>Consommation apparente</b>	<b>2,1</b>	<b>18,1</b>	<b>-17,7</b>	<b>-13,1</b>

Source : Agreste, Douanes

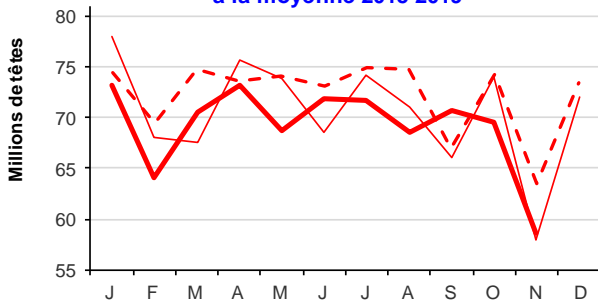
Abattages (France métropolitaine), commerce extérieur (France entière), consommation apparente (domicile et hors domicile)

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

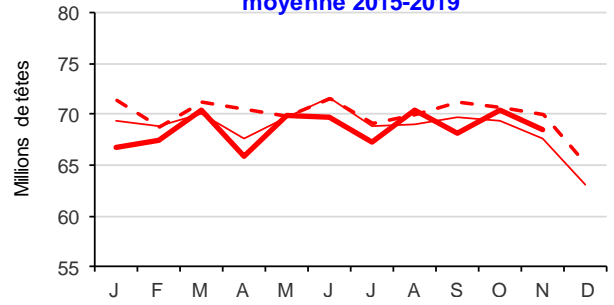
Variation de stocks : en raison de la suspension de la collecte des données des stocks en 2018, la variation des stocks est nulle en janvier 2019.

**En novembre 2020, les mises en place de poulets sont inférieures de 7,6 % à la moyenne 2015-2019**



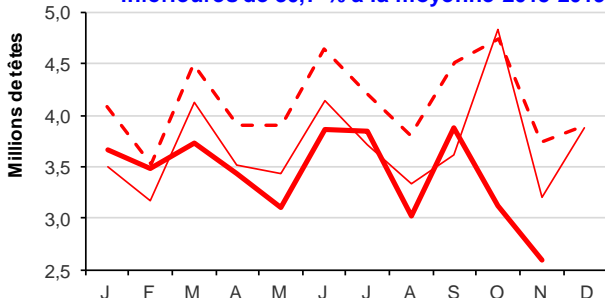
Source : Agreste  
 — 2020 — 2019 - - - Moy 2015-2019

**En novembre 2020, la production de poulets est inférieure de 2,0 % à la moyenne 2015-2019**



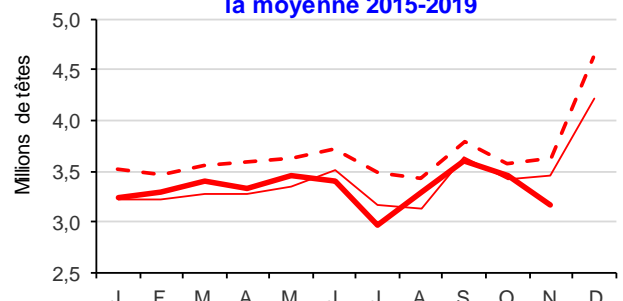
Source : Agreste (Production CVJA)  
 Poulets Gallus : poulets de chair, coqs, chapons et poules réformées  
 — 2020 — 2019 - - - Moy 2015-2019

**En novembre 2020, les mises en place de dindonneaux continuent de chuter et sont inférieures de 30,7 % à la moyenne 2015-2019**



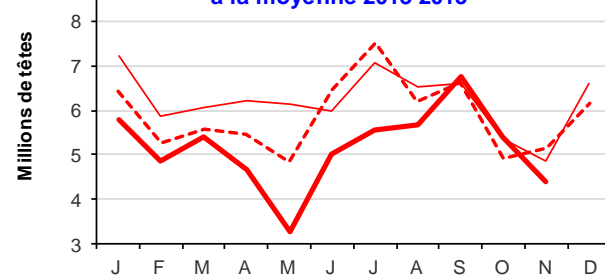
Source : Agreste  
 — 2020 — 2019 - - - Moy 2015-2019

**En novembre 2020, la production de dindes est inférieure de 12,6 % à la moyenne 2015-2019**



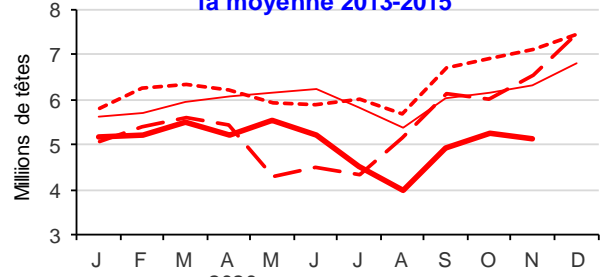
Source : Agreste  
 — 2020 — 2019 - - - Moy 2015-2019

**En novembre 2020, les mises en place de canetons sont inférieures de 14,2 % à la moyenne 2013-2015**



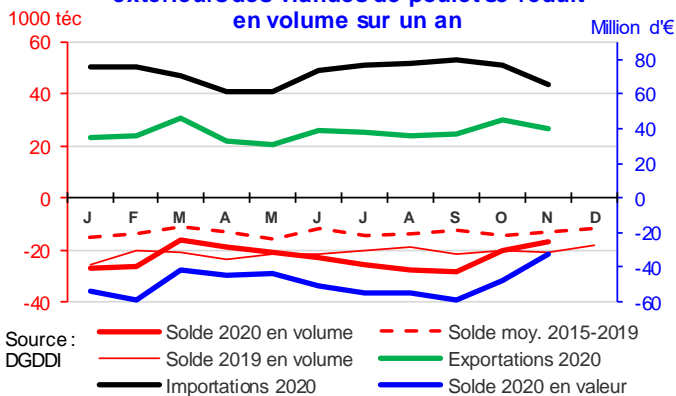
Source : Agreste  
 — 2020 — 2019 - - - Moy 2013-2015 (période avant IAHP)

**En novembre 2020, la production de canards reste inférieure de 28,0 % à la moyenne 2013-2015**



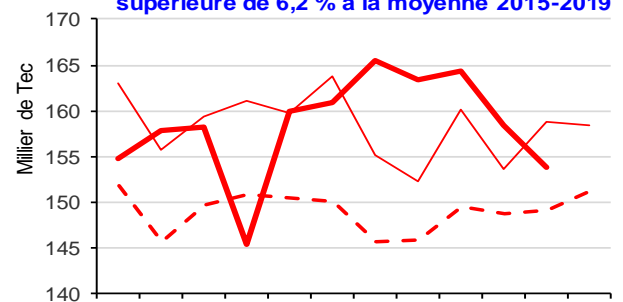
Source : Agreste  
 — 2020 — 2019 - - - Moy 2013-2015 (période avant IAHP) - - - Moy 2016-2017 (années IAHP)

**En novembre 2020, le déficit des échanges extérieurs des viandes de poulet se réduit en volume 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 novembre 2020, la consommation apparente de viandes de volailles est supérieure de 6,2 % à la moyenne 2015-2019**



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



## Production d'œufs

### Les faits marquants

### En novembre 2020, hausse des mises en place de poussins de ponte

En janvier 2021, la production d'œufs de consommation calculée par le modèle SSP-ITAVI-CNPO est estimée à 1,23 milliard d'unités, en hausse de 7,1 % sur un an. Sur l'année 2020, elle est estimée à 14,5 milliards d'unités, elle augmente de 6,5 % par rapport à 2019 (après un recul de 9,3 % entre 2018 et 2019). La production d'œufs issue des modes alternatifs progresse (+ 25,7 %), tandis que celle des œufs-cage se réduit (- 6,8 %).

En novembre 2020, les mises en place de poulettes de ponte augmentent de 8,6 % sur un an et de 5,2 % comparé à la moyenne quinquennale.

En décembre 2020, le prix moyen à la production des œufs de consommation se situe à un niveau particulièrement bas et inédit pour la saison (41,5 % inférieur au prix de décembre 2019). Le marché est ralenti, en lien avec la trêve des confiseurs et la crise de la Covid-19. Les opérateurs industriels sont attentistes face au risque de confinement.

Selon le modèle de prévision de la production d'œufs de consommation, les productions des prochains mois continueraient de progresser sur un an : + 5,9 % en février 2021, + 2,9 % en mars 2021 et + 2,2 % en avril 2021.

### Les indicateurs

### En janvier 2021, hausse de la production des œufs sur un an

	Production d'œufs de consommation en 2020 et 2021			
	janv-21		Total annuel 2020	
	En milliards d'œufs	En évolution 2021/2020 (%)	En milliards d'œufs	En évolution 2020/2019 (%)
<b>Total</b>	<b>1,2</b>	<b>7,1</b>	<b>14,5</b>	<b>6,5</b>
Cage	0,6	0,0	7,5	-6,8
Alternatif	0,6	15,5	7,0	25,7
dont bio	-	-	2,3	31,3
dont plein air	-	-	3,1	14,9
dont sol	-	-	1,6	42,7

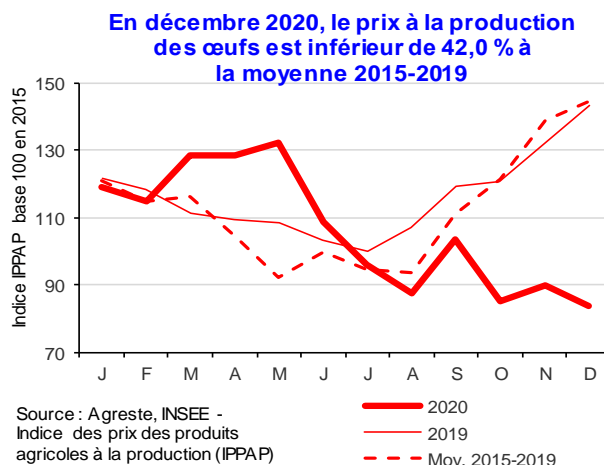
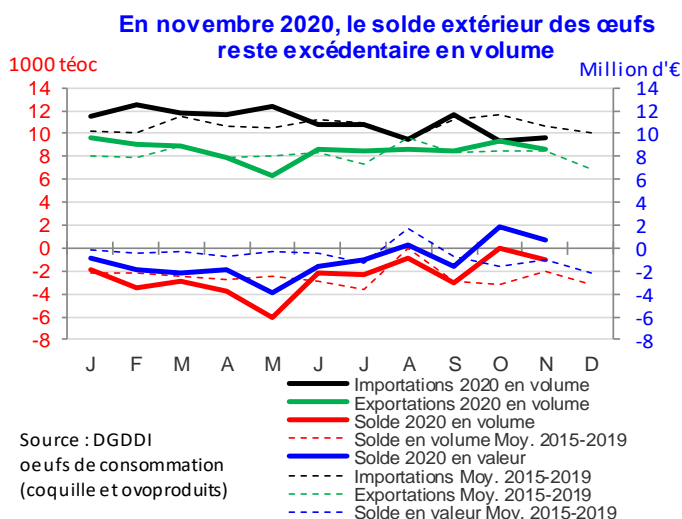
Source : Modèle ITAVI-SSP-CNPO V2 - Production des élevages professionnels

### Mise en perspective

### En décembre 2020, le prix à la production de l'œuf est à un niveau très bas

	En milliers de têtes		Evolution sur un an (%)	
	Novembre 2020	Cumul janvier à novembre	Novembre 2020	Cumul janvier à novembre
<b>Eclosions de poussins de race ponte</b>	<b>4 163</b>	<b>45 039</b>	<b>12,7</b>	<b>2,4</b>
Solde des échanges extérieurs de poussins	120	432	-	-
<b>Mise en place de poulettes de race ponte</b>	<b>4 043</b>	<b>44 608</b>	<b>8,6</b>	<b>2,7</b>

Source : Agreste, Douanes



## 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).

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 tous 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.

### 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). Depuis le 16 novembre 2020, les filières volailles, notamment palmipèdes, sont à nouveau impactées par l'IAHP (H5N8). 409 foyers sont comptabilisés dans les élevages français, dont 386 dans le Sud-ouest (au 25/01/21).

**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 prévisionnelle d'œufs de consommation des élevages professionnels (SSP-ITAVI-CNPO)** : La production est calculée par un modèle SSP - ITAVI - CNPO, rénové en août 2020. L'enquête accoueurs du SSP fournit chaque mois les éclosions de poussins de ponte. Ces données sont corrigées du commerce extérieur des poussins d'un jour afin d'obtenir les mises en places réelles de poulettes dans les élevages. Ces mises en place sont scindées en 2 groupes : les pondeuses en cage et les pondeuses de type alternatif (en 3 sous-groupes : élevage au sol, en plein air et en agriculture biologique). La répartition entre les élevages de poules pondeuses en cage et en mode alternatif (47,4 % et 52,6 % en 2019) est révisée chaque année, à partir de ratios techniques fournis par l'ITAVI. Les mises en places du mois permettent alors d'estimer l'effectif de poules en début de ponte (à l'âge de 5 mois), après avoir tenu compte de la mortalité. En tenant compte de la productivité et de la durée de ponte des poules (environ un an), il est alors possible d'estimer le cheptel de pondeuses par mode d'élevage et leur production mensuelle (résultats provisoires). Chaque année, en début d'année N, les indicateurs techniques fournis par l'ITAVI, sont mis à jour pour les années N-2 et N-1. Les données de production des années N-2, N-1 et N sont alors réajustées.

**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 2021

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