

# INDICATEURS DE COUTS ET DE PRIX DANS LE SECTEUR DE LA VOLAILLE

## 1. ÉVOLUTION DE L'INDICE ITAVI DEPUIS 2014

Les indices ITAVI reflètent le coût optimisé des matières premières entrant dans différentes formules d'aliments pour volailles. Ce coût inclut les matières premières hors premix et les coûts de transport jusqu'à une usine fictive située en Ile-et-Vilaine. Il n'inclut pas les coûts de fabrication, de distribution et la marge du fabricant.

**Pour intégrer les évolutions de la génétique, de la connaissance des matières premières et des besoins nutritionnels des animaux, les modalités de calcul de l'indice ont été revues à partir de mai 2016. Janvier 2014 a été retenu comme nouveau contexte économique de référence, c'est-à-dire comme nouvelle base 100.**

Ces indices de coût matière première sont mis en ligne chaque début de mois sur le site internet de l'ITAVI : [www.itavi.asso.fr/content/les-indices-itavi](http://www.itavi.asso.fr/content/les-indices-itavi)

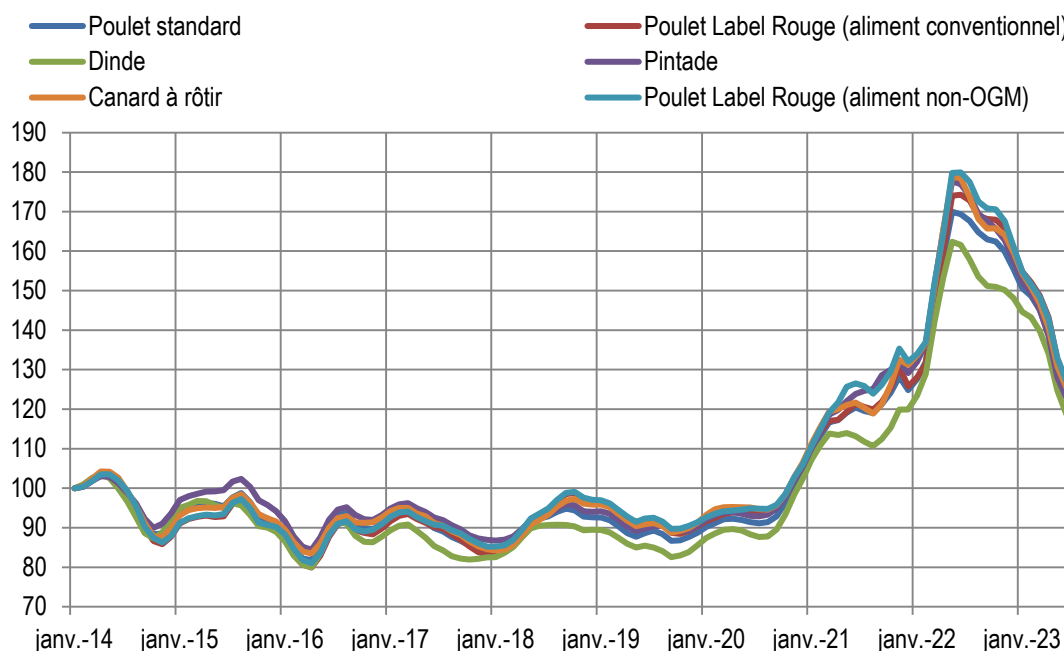
**Tableau 1.1. Indices ITAVI moyens annuels (base 100 janvier 2014)**

	Poulet	Poulet label (aliment conventionnel)	Poulet label (aliment non-OGM)	Dinde	Pintade	Canard à rôtir
2016	88,43	86,75	88,93	86,08	90,73	89,27
2017	89,43	89,09	91,65	85,72	91,92	90,51
2018	90,98	92,46	94,39	88,38	91,97	91,68
2019	88,94	91,59	94,04	85,51	90,66	91,52
2020	93,87	95,65	97,68	90,99	95,49	96,78
2021	119,42	120,30	124,90	113,55	123,17	121,61
2022	156,35	159,81	163,92	148,63	161,41	161,78
janv-23	150,66	154,82	154,83	144,61	152,30	154,36
févr-23	148,62	152,12	151,60	143,25	149,45	150,91
mars-23	145,10	148,78	148,38	139,78	145,16	146,85
avril-23	139,17	143,15	142,75	134,01	138,43	140,54
mai-23	129,08	132,66	133,01	124,76	128,13	130,91
juin-23	123,39	126,94	127,22	118,81	123,02	125,55

*Méthode de calcul des indices ITAVI : les prix d'un panier de 40 matières premières sont suivis mensuellement et lissés sur trois mois. Les coûts de transport sont indexés sur l'indice de transport régional publié mensuellement par le Comité National Routier. Les trois matrices : besoins nutritionnels des animaux, caractéristiques et coûts des matières premières, contraintes d'incorporation (mini-maxi) ont été revues et validées avec des professionnels de l'alimentation animale et de nouvelles matières premières ont été introduites. Ces modifications ont été utilisées afin de calculer l'indice de façon rétrospective jusqu'en janvier 2014.*

*En production de volailles de chair, l'aliment représente environ 65 % du coût de production du vif et le coût matière première environ 80% du coût de l'aliment soit 52% du coût du vif et environ 1/3 du coût de la volaille à la sortie de l'abattoir.*

Figure 1. Évolution des indices ITAVI – base 100 en 2014



## 2. INDICATEURS UTILISES DANS L'ACCORD DU 3 MAI 2011

Par cet accord signé le 3 mai 2011, éleveurs, transformateurs et distributeurs s'engagent à prendre en compte « les variations excessives des prix de l'alimentation animale dans les négociations commerciales » afin de « mettre en place une plus grande fluidité dans les mécanismes de formation des prix tout au long de la filière ».

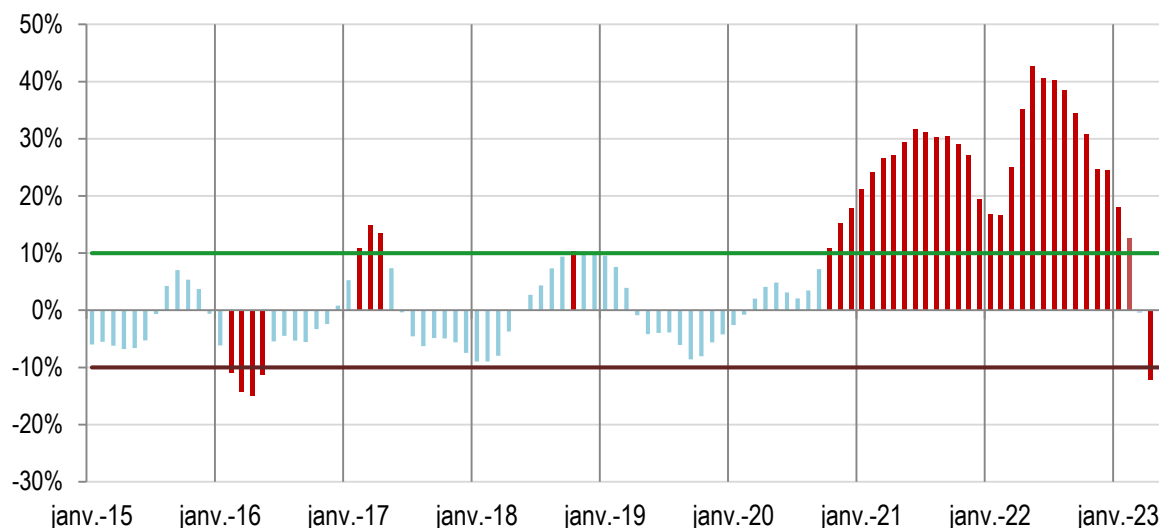
Les négociations entre parties signataires interviennent lorsque deux conditions sont réunies simultanément (source : <http://agriculture.gouv.fr/Indices-filiere-volaille>)

### a. Une forte variation des prix de l'alimentation animale :

« La situation de variation excessive des prix de l'alimentation animale est constatée quand l'indice ITAVI calculé sur la base de janvier 2006 franchit pendant 3 mois consécutifs des paliers de plus ou moins 10 % par rapport au même mois de l'année précédente ».

Sur l'année 2022, les indices suivent une tendance haussière amorcée depuis la fin de l'année 2020. **En mai 2023, l'indice poulet standard recule de 7,2 % par rapport au mois précédent et en retrait de 24,1 % au-dessous de son niveau de mai 2022. L'évolution de l'indice ITAVI mensuel « poulet standard » se situe en dehors du tunnel de (- 10%) pour le deuxième mois successif (figure 2).**

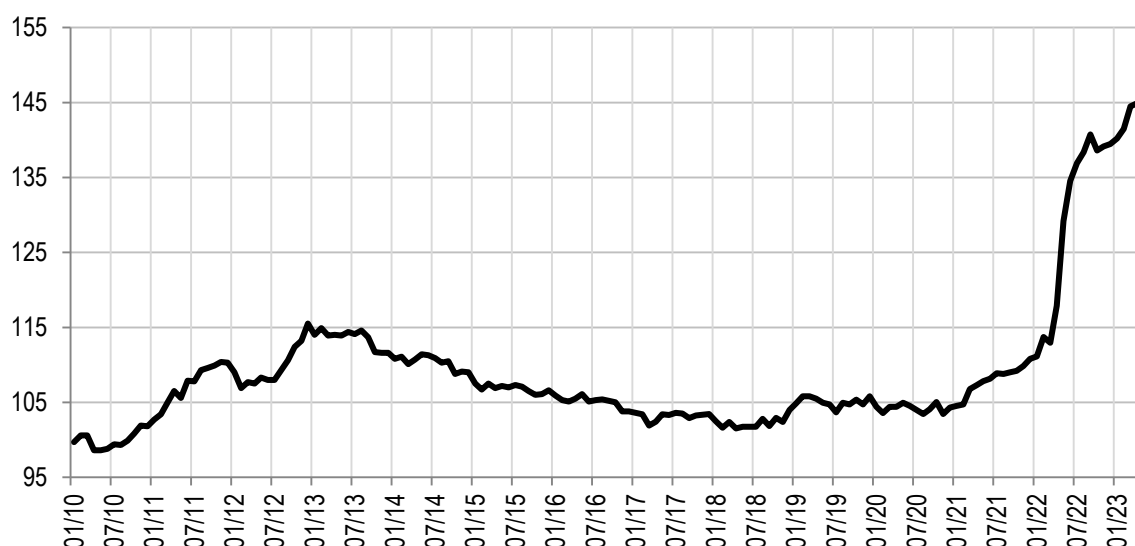
Figure 2. Évolution de l'indice mensuel ITAVI poulet standard : variations mensuelles par rapport au même mois de l'année précédente.



#### b. Une évolution excessive de la part du coût de l'alimentation dans le prix au stade sortie abattoir

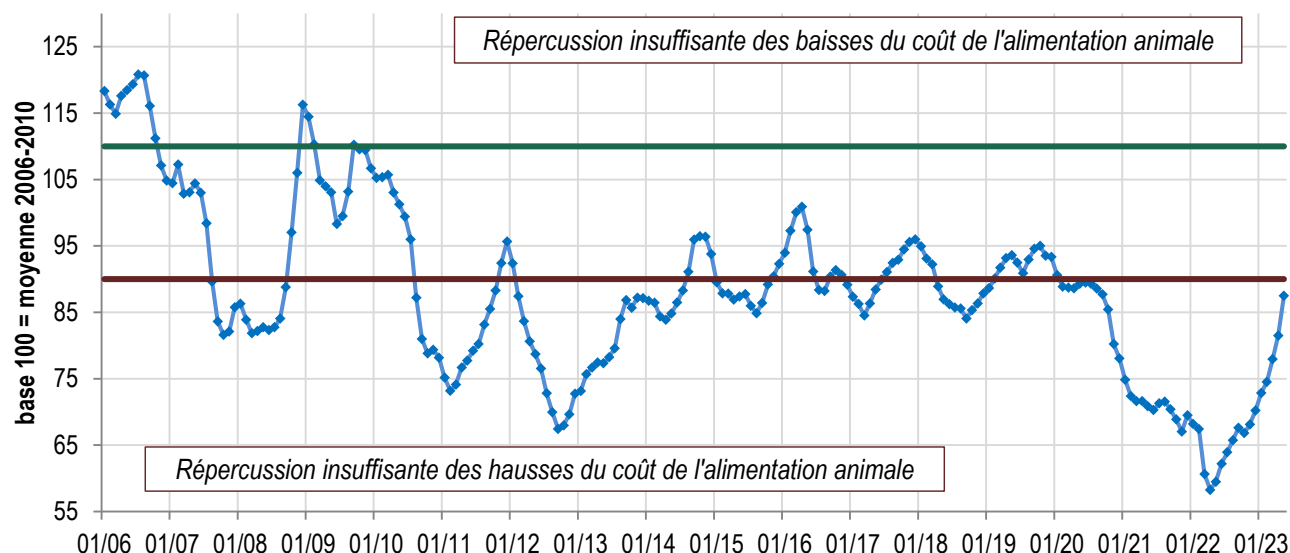
Le rapport des indices des prix au stade "sortie abattoir" et des prix de l'aliment est constitué à partir : de l'indice des prix de production de l'industrie pour la viande de poulet (INSEE) et de l'indice ITAVI pour le coût des matières premières pour l'aliment poulet standard. « La situation de variation excessive des prix des matières premières est constatée lorsque le rapport des indices se situe à plus ou moins 10% de la référence 2006-2010 ».

Figure 3. Évolution de l'indice de prix de production industrielle « viande de poulet » (source INSEE).  
(indice base 100 en 2010)



Après une hausse fin 2012, l'indice des prix de vente des abattoirs à leurs clients est resté globalement orienté à la baisse jusqu'à début 2017. Il tend à se stabiliser au cours de l'année 2017, repart à la baisse au premier semestre 2018 et remonte nettement après l'été. En 2019 et 2020, l'indice fluctue entre hausse et baisse selon le trimestre concerné. En 2021, l'IPPI a suivi une tendance haussière (+ 3,6 %) par rapport à 2020. **En 2022, l'indice progresse fortement à partir d'avril. En mai 2023, l'IPPI recule légèrement à 144,3 (- 0,4 %).**

**Figure 4. Rapport de l'indice de prix de production industrielle « viande de poulet » sur l'indice du prix des matières premières pour l'aliment poulet ITAVI. Base 100= moyenne 2006-2010. Seuil haut à 110, seuil bas à 90.**



Depuis novembre 2019, le rapport des indices se replie avec un indice aliment qui suit une hausse plus rapide que l'indice des prix sortie abattoir. A partir de février 2020, l'indice passe en dessous du seuil des 90 pts et le déséquilibre s'accroît à partir d'octobre 2020. Depuis avril 2022 l'indice se redresse progressivement. **En mai 2023, le rapport des indices s'améliore de 7,3 % par rapport au mois précédent et, en dessous du seuil bas (90) pour le 41<sup>ème</sup> mois consécutif. Il atteint 87,5.**

**Ainsi les conditions d'ouverture de négociations entre les parties ne sont pas réunies.**

#### Interprétation des graphiques

##### Entre février et mai 2019

L'indice ITAVI se replie, tandis que l'indice INSEE des prix sortie abattoir est en hausse. Le rapport des indices dépasse le seuil des 90 et rentre dans le tunnel des +/- 10 pts traduisant une amélioration de la situation pour les industries avicoles.

##### Entre juin et juillet 2019

L'indice ITAVI se stabilise tandis que l'indice INSEE des prix sortie abattoir se replie. Le rapport des indices reste dans le seuil des +/- 10 % mais entame un repli.

##### Entre août et octobre 2019

L'indice ITAVI s'inscrit en baisse tandis que les prix sortie abattoir se redressent, ainsi le rapport des indices rebondit et reste compris dans le tunnel des +/- 10 pts.

##### Entre novembre 2019 et janvier 2020

L'indice matières premières ITAVI suit une progression tendancielle plus rapide que celle de l'indice IPPI. Le rapport des indices se replie et reste compris dans le tunnel des +/- 10 pts.

##### Entre février 2020 et juillet 2020

Le rapport des indices sort du tunnel des +/- 10 pts en février reste relativement stable jusqu'en juillet avec de faibles variations de l'indice ITAVI et de l'IPPI.

##### Entre août 2020 et avril 2023

À partir d'août 2020, le rapport des indices se dégrade nettement, toujours en dessous du seuil des - 10 pts, reflétant une forte hausse de prix d'aliment qui n'est pas complètement compensée par la hausse de l'IPPI. **Ce décalage se réduit depuis avril 2022 pour atteindre 87,5 en mai 2023.**