



LES INDICATEURS DE LA FILIERE FOIE GRAS

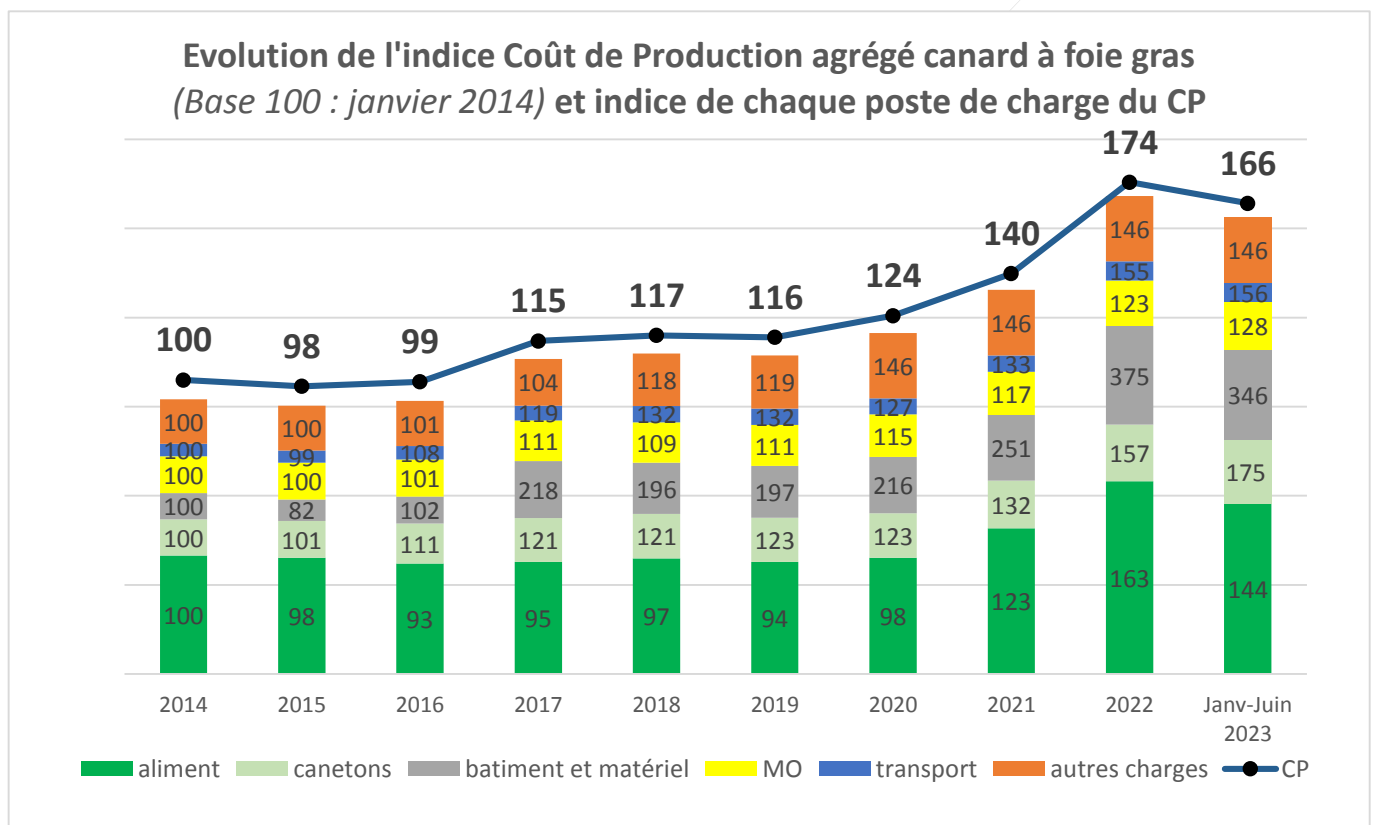
Depuis 2018, le CIFOG publie plusieurs indicateurs permettant d'observer l'évolution des principaux postes influant le coût de production pour les producteurs (indices base 100 : 2014), le coût de production agrégé d'une exploitation moyenne (base indices publics et enquêtes puis consolidation en année n+1 sur exercices comptables clôturés) pour la filière des palmipèdes à foie gras.

LES INDICATEURS DE COUT DE PRODUCTION (CP)

INDICATEUR AGREGE COUT DE PRODUCTION

Fréquence de publication : 4 fois par an en avril, juillet, octobre et janvier

Réseau Fermes de Références Landes, coût de production moyen d'un canard IGP élevé et engraisé.



Année 2014 : 100
Année 2022 : 174
Janvier-Juin 2023 : 166

2021 vs 2020	2022 vs 2021	Janv-Juin 2023 vs Janv-Juin 2022
+12,7%	+24,5%	+4,4%

EVOLUTION DE L'INDICE COÛT DES MATIERES PREMIERES DANS L'ALIMENT

Fréquence de publication : mensuelle

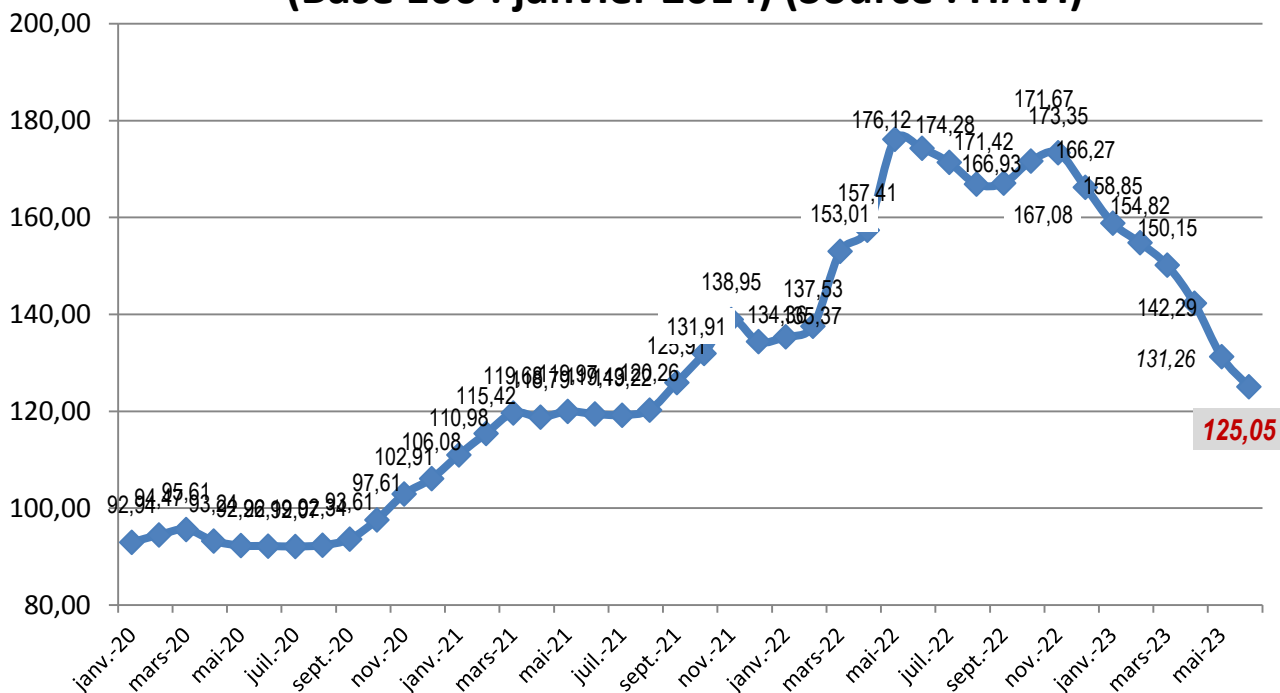
Indice coût matières premières (hors prémix) pour l'élevage et l'engraissement, livrées usine Ile-et-Vilaine, lissé sur 3 mois.

Indice 2014 = 43,1% du CP 2014, Indice 2021 = 37,9% du CP 2021, Indice 2022 = 40,3% du CP 2022

Janv-Juin 2023 : 143,74

Jun 2023 : 125,05

Evolution de l'indice aliment canard à foie gras (Base 100 : janvier 2014) (Source : ITAVI)



Moyenne 12 mois 2022 vs 2021	Moyenne 6 mois 2023 vs 2022	Jun 2023 vs mois précédent	Jun 2023 vs même mois 2022
+32,2%	-7,6%	-4,7%	-28,2%

Plus de détails sur la méthode de calcul de l'indice : <https://www.itavi.asso.fr/content/les-indices-itavi>

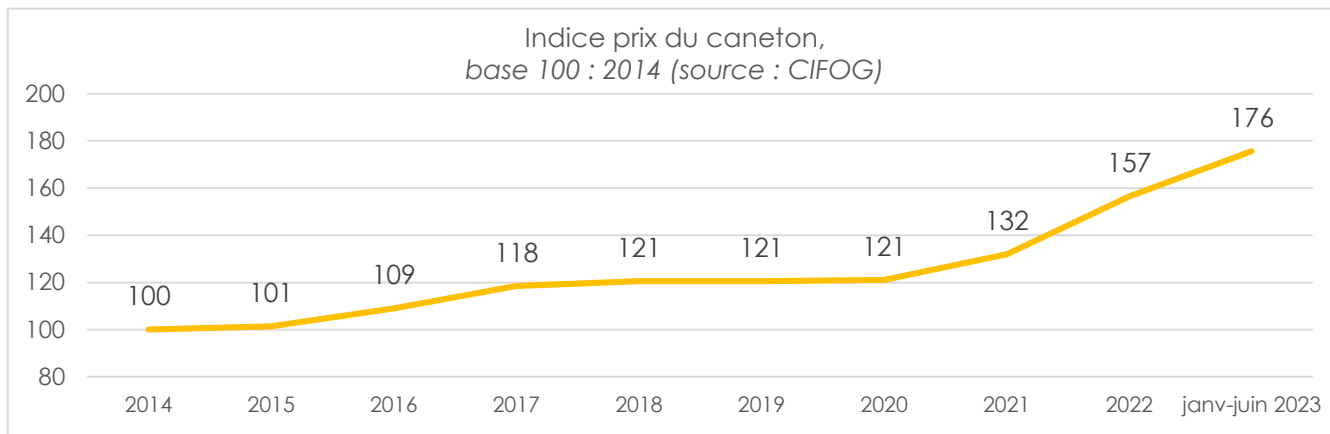
Ces coûts sont publiés sous forme d'indices exprimés en base 100 et mis en ligne chaque début de mois sur le site www.itavi.asso.fr. Pour aller plus loin : [Note méthodologique sur les indices coût matières premières ITAVI](#)
Télécharger les séries des indices coût matières premières : [note_indice.pdf](#)

EVOLUTION DE L'INDICE COÛT DU CANETON

Fréquence de publication : 4 fois par an

Prix moyen référencé « canard mix blanc et coloré, oiseau nu, livré France, hors toute prestation.
Indice 2014 = 13,1% du CP 2014, Indice 2021 = 12,4% du CP 2021, Indice 2022 = 11,9% du CP 2022

Année 2022 : 157
Janv-Juin 2023 : 176



2021 vs 2020	2022 vs 2021	Janv-Juin 2023 vs 2022
+9,1%	+18,6%	+12,2%

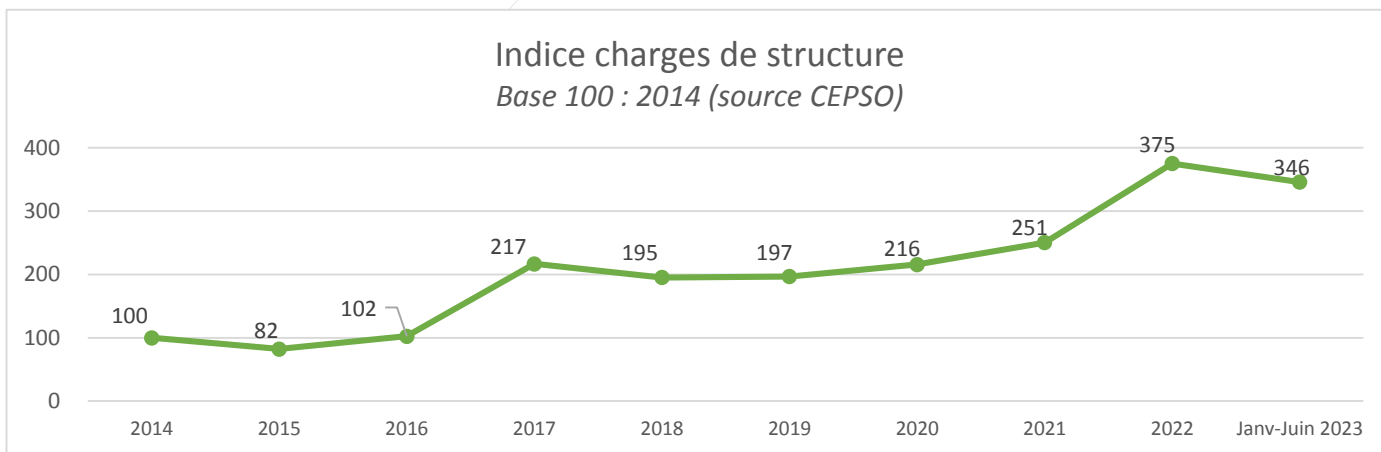
EVOLUTION DE L'INDICE CHARGES STRUCTURELLES (BATI ET MATERIEL)

Fréquence de publication : annuelle

Charges Bâtiment et Matériel - Réseau Fermes de Références Landes.

Indice 2014 = 9,5% du CP 2014, Indice 2021 = 17,1% du CP 2021, Indice 2022 = 20,7% du CP 2022

Année 2021 : 251
Année 2022 : 375



2021 vs 2020	2022 vs 2021
+16,4%	+49,9%

2017 : effet combiné baisse volume produit lié au dépeuplement sanitaire H5N8 et investissements biosécurité

2018 : retour des volumes de production qui restent très inférieurs à 2015 (avant crises)

2020 : baisse volumes cause COVID (-13% vs 2019)

2021 : baisse volumes cause COVID et IA (-22% vs 2020) Baisse volumes => moindre dilution des charges fixes

2022 : baisse des volumes cause IA printemps 2022 et automne 2022 => moindre dilution des charges fixes

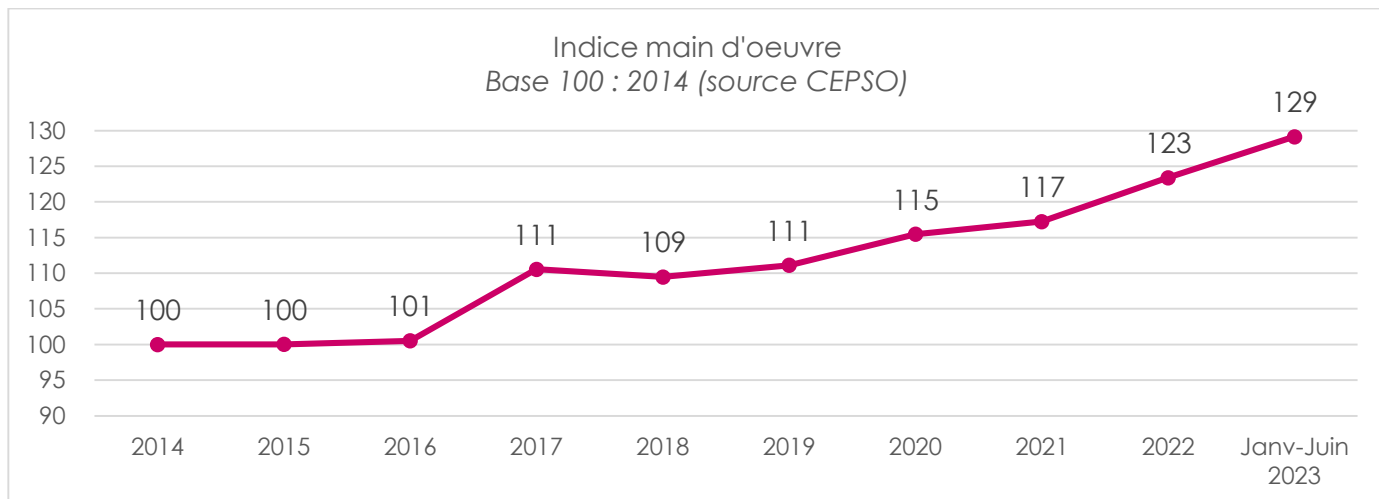
2023 : impact du virus IAHP sur les volumes de production => moindre dilution des charges fixes

EVOLUTION DE L'INDICE MAIN D'ŒUVRE

Fréquence de publication : 4 fois par an

Main d'œuvre/bande élevée et gavée - Réseau Fermes de Références Landes combiné Indice INSEE smic/h. Indice 2014 = 13,4% du CP 2014, Indice 2021 = 11,3% du CP 2021, Indice 2022 = 9,5% du CP 2022

Année 2021 : 117
Année 2022 : 123
Janv-Juin 2023 : 129



2021 vs 2020	2022 vs 2021	Janv-Juin 2023 vs 2022
+1,6%	+5,2%	+4,7%

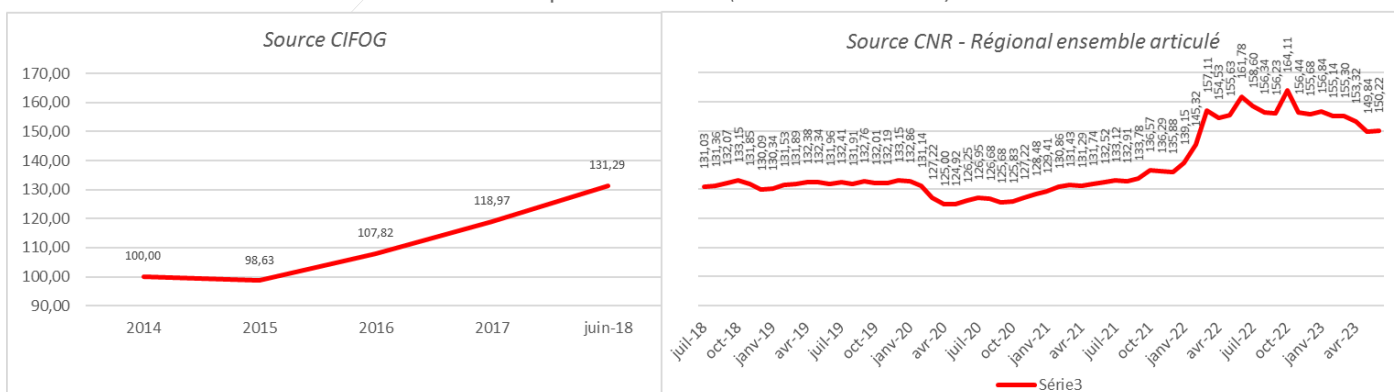
EVOLUTION DE L'INDICE COÛT DU TRANSPORT

Fréquence de publication : annuelle jusqu'en juin 2018 puis mensuelle

Coût cumulé du transport PAG vers salle d'engraissement + gras vers abattoir. Enquête organisations de production jusqu'en juin 2018 puis indice CNR Régional ensemble articulé.

Janv-Juin 2023 : 153,44

Indice transport PAG + Gras (base 100 : année 2014)



Moyenne 12 mois 2022 vs 2021	Moyenne 6 mois 2023 vs 2022
+16,6%	+0,8%