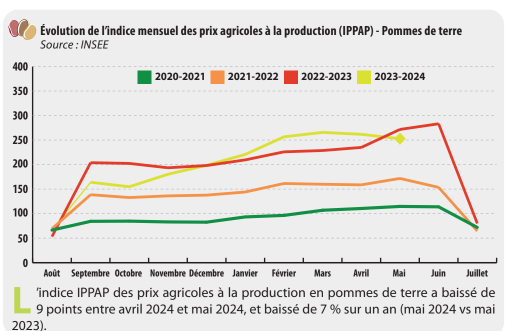
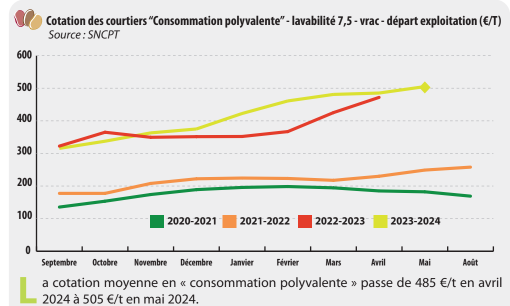
Tableaux de bord CNIPT – Indicateurs économiques mensuels

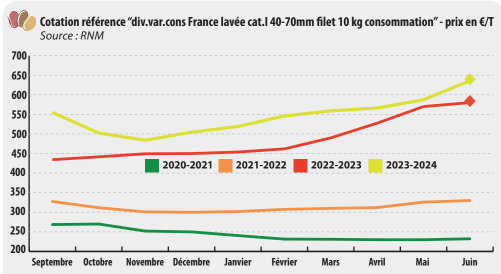
(selon statistiques nationales ou données internes CNIPT) – 18/07/2024



Cotations/indices production et expédition France

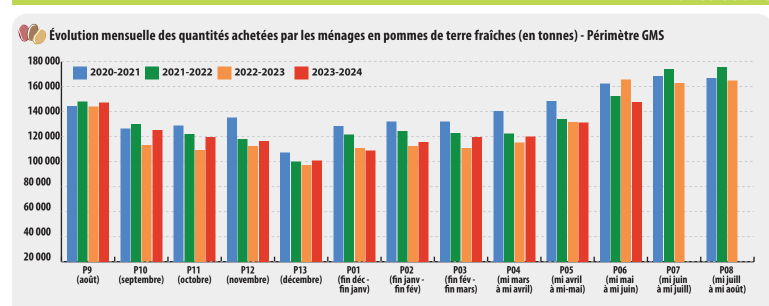






a cotation RNM de la référence « diverses variétés consommation France lavée cat.l 40-70mm filet 10 kg consommation », au stade expédition, est de 636 €/t pour le mois de juin 2024, en hausse de 8,3 % sur un an.

Indicateurs retail France



n GMS, les quantités de pommes de terre en l'état achetées par les ménages français sont restées stables sur la période P06 🖵 (13 mai 2024 au 09 juin 2024) par rapport à 2023, et sont en hausse de 9 % par rapport à 2022. Source: CNIPT d'après le panel Kantar/myworldpanel

Principales références en juin 2023	Périmètre: 267 points de vente (périmètre GMS) et 2 736 références	Principales références en juin 2024	Périmètre : 174 points d e vente (périmètre GMS) et 1 701 références
Franceline - 2,50 kg - Filet VERTBAG	7,05 %	Franceline - 2,50 kg - Filet VERTBAG	5,58 %
Colomba - 2,50 kg - Filet VERTBAG	3,65 %	Gourmandine - 2,50 kg - Filet VERTBAG	3,76 %
Agata - 2,50 kg - Filet VERTBAG	3,44 %	Agata - Vrac	3,17 %
Lady christl - 2,00 kg - Filet VERTBAG - Primeur	3,18 %	Agata - 2,50 kg - Filet VERTBAG	2,88 %
Jazzy - 2,50 kg - Filet VERTBAG	3,00 %	Colomba - 2,00 kg - Filet VERTBAG	2,65 %
Colomba - 2,00 kg - Filet VERTBAG	2,81 %	Amandine - 1,50 kg - Filet VERTBAG	2,53 %
Jazzy - 0,50 kg - Flowpack	2,27 %	Jazzy - 0,50 kg - Flowpack	2,47 %
Agata - Vrac	2,23 %	Ratte - 1,00 kg - Sac papier avec fenêtre	2,29 %
Soprano - 2,00 kg - Filet VERTBAG	2,12 %	Soprano - 2,00 kg - Filet VERTBAG	2,23 %
Chérie - 2,50 kg - Filet VERTBAG	2,05 %	Agata - 2,00 kg - Filet VERTBAG	2,12 %

es principales références identifiées dans le rayon pommes de terre en juin 2024 (périmètre GMS) sont la Franceline en filet de 2,5 kg, la Gourmandine en filet 2,5 kg, l'Agata en vrac et l'Agata en filet 2,5 kg. Source: Évaluations GIE Interfel/CNIPT (267 points de vente en juin 2023, 174 points de vente en juin 2024)

Prix moyens retail France – périmètre GMS (hypers + supers + edmp)

Pommes de terre conventionnelles – formats vendus entre 2 kg et 3 kg

Prix (€/kg) selon segment culinaire	Juin 2023	Juin 2024	Évolution Juin 2024 vs Juin 2023
Eau / vapeur / rissolées	1,67	1,89	+ 13 %
Four	1,71	1,61	- 6 %
Frites	1,82	1,84	+ 1 %

💳 n conventionnel, les prix de vente consommateurs suivent des trajectoires différentes en juin 2024, vs N-1, dans le périmètre GMS. L'allégation culinaire « eau/vapeur/rissolées » connait l'inflation la plus élevée, quand l'allégation « frites » est relativement stable, et que l'allégation four est en léger retrait.

Pommes de terre biologiques – formats vendus entre 1,5 kg et 3 kg

Prix (€/kg)	Sans distinction de segmentation
Juin 2023	1,98
Juin 2024	2,39
Évolution Juin 2024 vs Juin 2023	+ 21 %

n Bio, les prix aux consommateurs sont situés en moyenne à 2,39 €/kg en juin 2024 (+ 21 % vs mai 2023).

Source : Évaluations GIE Interfel/CNIPT

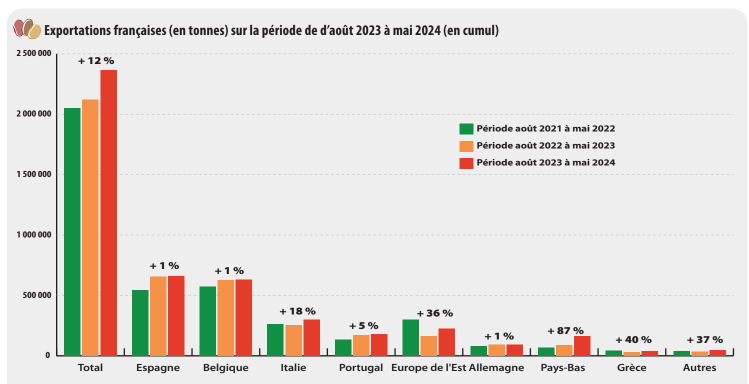
Source: Évaluations GIE Interfel/CNIPT

Tableaux de bord CNIPT – Indicateurs économiques mensuels

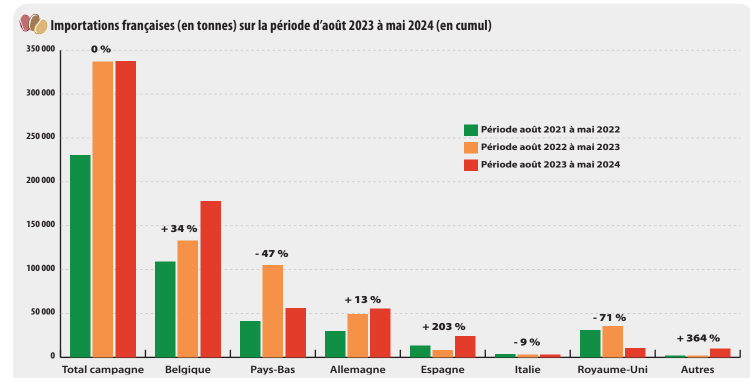
(selon statistiques nationales ou données internes CNIPT) – 18/07/2024



Commerce extérieur en pommes de terre de de conservation



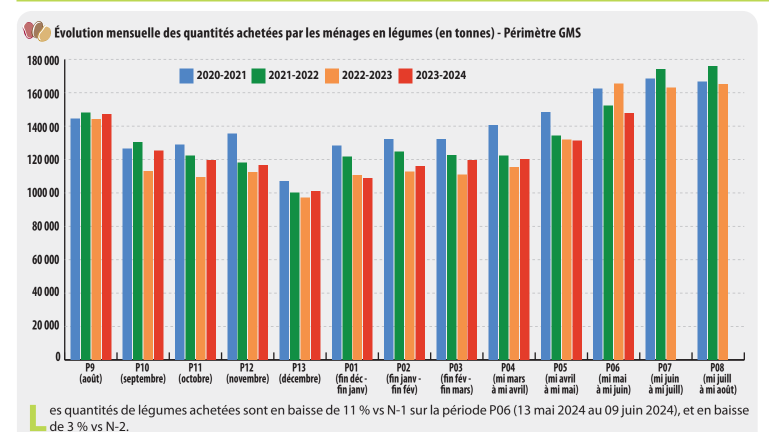
a France a exporté 2 364 815 tonnes sur la période d'août 2023 à mai 2024 (d'après les Douanes françaises), soit une hausse de 12 % vs N-1. Quelque soit la destination, les exportations sont en hausse, et particulièrement sur les Pays-Bas et la Grèce. Source : CNIPT d'après les données des Douanes Françaises



es importations françaises de pommes de terre de conservation sont de 337 544 tonnes sur la période d'août 2023 à mai 2024 (d'après les Douanes françaises), soit une stabilité vs N-1. Les principales augmentations sont observées sur l'origine autres, suivie de l'Espagne et de la Belgique.

Source: CNIPT d'après les données des Douanes Françaises

Autres produits (retail France)



Source: CNIPT d'après le panel Kantar/myworldpanel

