

NOUVELLES VARIÉTÉS 2025

4 nouveautés au catalogue français, dans toutes les catégories

Pour 2025, 5 variétés ont été retenues pour inscription sur la liste A du catalogue officiel français dont 1 déjà inscrite en 2022 et qui change de catégorie. Bilan : 2 nouvelles variétés de « consommation à chair ferme », et 1 nouvelle variété de « consommation » et 2 nouvelles variétés féculières. Présentation de leurs caractères culturaux et d'utilisation.

Sur la base des résultats des épreuves de DHS⁽¹⁾ et VATE⁽²⁾ des récoltes 2023 et 2024, quatre nouvelles variétés de pomme de terre ont été retenues par le CTPS (Comité Technique Permanent de la Sélection) en décembre 2024. Leur description ci-après s'appuie notamment sur les résultats de nos expérimentations. Pour certains caractères comme la productivité ou la résistance aux parasites, le commentaire prend également en compte les observations faites dans le cadre plus large du réseau CTPS-GEVES⁽³⁾.

Important : l'inscription de ces variétés ne sera effective qu'après publication au J.O. courant 2025.

Variétés de consommation à chaire ferme PÉTILLANTE – Obtenteur / Représen-

tant: GROCEP (F) / VAN RIJN FRANCE (F)
Variété demi-précoce, sensible à très sensible à
l'égermage, très productive [114 % du témoin*;
126 % de Charlotte**; 112 % de Bintje**], donnant une assez faible proportion de tubercules
de gros calibre, de forme oblongue à oblongue
allongée, régulière à très régulière, aux yeux
superficiels à très superficiels, à peau jaune,
claire et lisse et de bel aspect. Elle est sensible au
mildiou sur feuillage et moyennement sensible
au mildiou sur tubercule. Elle est sensible au

virus Y et assez peu sensible à la gale commune. Elle est sensible aux nématodes à kystes Globodera spp. Elle est moyennement sensible aux endommagements de type fractures. Son aptitude à la conservation est

bonne et son repos végétatif est court. La teneur en matière sèche des tubercules est

faible [19,9% contre 19,4 % pour Monalisa, 20,7 % pour Charlotte, 21,8 % pour Bintje et 21,5 % pour Désirée]. La tenue à la cuisson est très bonne et la chair, jaune pâle, ne noircit pas après cuisson. La couleur après friture est foncée. La qualité gustative est très bonne.

Groupe culinaire A.

<u>Débouché principal</u>: marché du frais. <u>Note environnementale</u>: faible.

1ère inscription en 2022 en variété de consommation, en 2025 accès à la rubrique chair ferme

POMROLL – Obtenteur / Représentant : Bretagne Plants Innovation (F) / Elorn Plants (F)

Variété demi-précoce à moyenne, moyennement sensible à l'égermage, productive à très productive [97 % du témoin*; 103 % de Bintje**], donnant une faible proportion de tubercules de gros calibre, de forme oblongue allongée à allongée régulière, aux yeux superficiels à très superficiels, à peau rouge, lisse et de bel aspect.

À DÉCOUVRIR

Nouvelles variétés 2025

4 nouveautés au catalogue français, dans toutes les catégories

1-3

Marchés

Niveau de stocks (producteurs) à fin février 2025

Pomme de terre hebdo est 100 % numérique.

Pour le recevoir par mail, veuillez vous inscrire sur cnipt.fr 🍪 dans l'onglet « Newsletter ».

(Suite page 2)

(Suite de la page 1)

Elle est assez sensible au mildiou sur feuillage et moyennement sensible au mildiou sur tubercule. Elle est peu sensible à très peu sensible au virus Y et assez peu sensible à la gale commune. Elle est résistante à Globodera rostochiensis RO1-4. Elle est peu sensible aux endommagements de type fractures et moyennement sensible au noircissement interne. L'aptitude à la conservation est moyenne et le repos végétatif est court.

La teneur en matière sèche des tubercules est moyenne [22,2 % contre 20 % pour Monalisa, 21 % pour Charlotte, 22,4 % pour Bintje et 21,8 % pour Désirée]. La tenue à la cuisson est bonne et la chair, jaune, noircit légèrement après cuisson. La couleur après friture est assez claire. La qualité gustative est très bonne.

Groupe culinaire AB.

Débouché principal: marché du frais. Note environnementale: faible.

Variétés de consommation

À destination du marché du frais

TOUTATIS - Obtenteur / Représentant : COMITÉ NORD-SIPRE (F) / Comptoir du Plant (F)

> Variété de précocité moyenne, sensible à très sensible à

> l'égermage, très productive [125 % du témoin*; 111 % de Bintje**], donnant une forte proportion de tubercules de gros calibre, de forme oblongue à oblongue allongée, régulière à très régulière, aux yeux superficiels à très superficiels, à peau jaune, claire et lisse et de bel aspect. Elle est peu sensible à très peu sensible au mildiou sur feuil-

lage et sensible à très sensible au mildiou sur tubercule. Elle est peu sensible au virus Y et moyennement sensible à la gale commune. Elle est résistante au nématode à kystes Globodera rostochiensis RO1-4. Elle est assez sensible aux coups de pouce. Son aptitude à la conservation est très bonne et le repos végétatif est assez court.

La teneur en matière sèche des tubercules est assez faible [20,7 % contre 19,4 % pour Monalisa, 20,7 % pour Charlotte, 21,8 % pour Bintje et 21,5 % pour Désirée]. La tenue à la cuisson est bonne à très bonne et la chair, jaune, ne noircit pas après cuisson. La couleur après friture est assez foncée. La qualité gustative est très bonne.

Groupe culinaire AB.

Débouché principal : marché du frais. Note environnementale: forte.

Variétés féculieres

SI204 – Obtenteur / Représentant : COMITÉ NORD-SIPRE (F) / COMITÉ NORD-SIPRE (F)

Variété féculière demi-tardive à tardive, moyennement sensible à l'égermage, très productive en fécule/ha [124 % du témoin***; 103 % de LD17**], donnant une forte proportion de gros tubercules arrondis, à peau jaune, peu sensible aux taches cendrées et peu sensible aux fractures et dont l'aptitude à la conservation est bonne. Elle est assez peu sensible au mildiou sur feuillage et très sensible au mildiou sur tubercule. Elle est très peu sensible au virus Y et

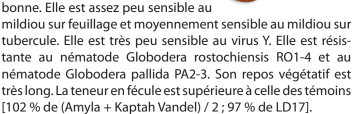
elle est résistante au nématode Globodera rostochiensis RO1-4. Elle est assez sensible au cœur creux et son repos végétatif est assez court. La teneur en fécule est supérieure à celle des témoins [100 % de (Amyla + LD17) / 2; 96 % de LD17].

Débouché principal: Industrie (fécule).

Note environnementale: moyenne à assez forte. Mention Agroécologie Fécule.

HADRIEN – Obtenteur / Représentant : COMITÉ NORD-SIPRE (F) / COMITÉ NORD-SIPRE (F)

Variété féculière tardive, assez peu sensible à l'égermage, très productive en fécule/ha [117 % du témoin***; 103 % de LD17**], donnant une assez forte proportion de gros tubercules arrondis, à peau jaune, peu sensible aux taches cendrées et aux fractures, et dont l'aptitude à la conservation est



Débouché principal: Industrie (fécule).

Note environnementale: forte à très forte. Mention Agroécologie Fécule.

Fadi EL HAGE - ARVALIS

- (1) DHS: Distinction, Homogénéité et Stabilité.
- (2) VATE: Valeur Agronomique Technologique et Environnementale.
- (3) Téléchargez l'ensemble des résultats VATE des nouvelles variétés de pomme de terre proposées à l'inscription sur la Liste A du catalogue officiel français en 2024 sur le site <u>www.geves.fr</u>
- * (BINTJE + DÉSIRÉE + CHARLOTTE + MONALISA) / 4
- ** Valeur estimée par ARVALIS Institut du végétal
- *** (AMYLA + KAPTAH VANDEL) / 2

Indices calculés pour les tubercules de plus de 28 mm (consommation à chair ferme) et plus de 35 mm (consommation).

Pour en savoir plus sur les variétés :



Catalogue 2018 des variétés de pomme de terre produites en France, GNIS / FN3PT / ARVALIS.

Les Fiches Variétés / Site ARVALIS : <u>Arvalis-infos.fr : Les Fiches Variétés</u>

Variétés de consommation à chair ferme Très défavorable Très défavorable Favorable Moyen Tubercule Maladies et accidents physiologiques Obtenteu Catégorie Groupe culinaire Taches de rouille Repos végétati Variétés Peau Yeux Chair Gale comn Matière Année En AUBAINI 2023 GROCEP (F) Sementis Cf 5 J Oa à All Α 3 3 Ets Desmazières Cf 7 R J Oa à All CERISA' 2010 Agrico Research B.V. (NL) Α 5 2 3 nd nd GROCEP (F) Cf 8-9 Oa à All Α gne Plants Innov. (F) ELEGANTE 2023 Elorn Plants Cf 6 J J All 3 Α 3 6 PÉTILLANTE 2025 GROCEP (F) Van Riin France Cf 7 J JP O à Oa 4 Α 3 3 POMROLL** 2022 Bretagne Plants Innov. (F) Elorn Plants Cf 6 R J Oa à All 3 AB 5 nd 3 SESAME 2024 GROCEP (F) Cf 7 J JP Oa à All Α 4 AMANDINE 1994 Unicopa et Ste Clause (F) Germicopa Cf | 8-9 | J | J | All 5 A 2 5 4 Cf 7 J J Oa 4 CHARLOTTE 1981 Unicopa et Ste Clause (F) A 4 Germicopa CHERIE 1997 Germicopa (F) Germicopa Cf 7-8 FRANCELINE 1990 Comité Nord (F) HZPC France Cf 6* R J All

Variétés de consommation

	u.		Tubercule					Maladies et accidents physiologiques									e)) e 2025)	fécule/ha = 100) rir de 2025)				
	d'inscription	ine.	en Fr	maturation orie		tion	age	nle		Vi	rus			<u>+</u>	kystes	kystes	fécule = 100) rtir de	fécule = 100) rtir de				
Variétés	Année d'ins	Obtent	Représentant	Catégorie	Précocité de m	Peau	Chair	Forme	Grosseur	Conservation	Mildiou du feuillage	Mildiou du tubercule	×	Ą	>	Enr	Egermage	Repos végétatif	Nématodes à kys PA2-3	Nématodes à kys RO1-4	Teneur en (Kaptah V. (LD17 = 100 à pa	Rendement en (Kaptah V. 3 (LD17 = 100 à pai
BRENNUS	2023	Comité Nord-SIPRE & GIPT (F)	Comité Nord	F	1	J	JP	R	7	5	5	2	S	R	9	nd	7	5-6	1	9	97*	81*
HADRIEN	2025	Comité Nord-SIPRE & GIPT (F)	Comité Nord	F	2	J	С	R	6	7	6	5	S	R	9	nd	6	8	8	9	97*	103*
PAVONIS	2021	Comité Nord-SIPRE & GIPT (F)	Comité Nord	F	2	J	JP	R	8	8	5	1	S	S	9	nd	7	-	7	9	122*	119*
SI204	2025	Comité Nord-SIPRE & GIPT (F)	Comité Nord	F	3	J	JP	R	7	7	6	1	S	S	9	nd	5	4	2	9	96*	104*
THEMIS	2023	Comité Nord-SIPRE & GIPT (F)	Comité Nord	F	3	J	JP	R	7	7	6	2	S	S	9	nd	7	5-6	2	9	99*	106*
LD17	2018	Comité Nord-SIPRE & GIPT (F)	Comité Nord	F	3	J	Blj	R	6	6	5	4	S	S	4	5	6	6	0	0	107*	111*
AMYLA	1999	Germicopa (F)	Germicopa	F	2-3	J	J	Oc	6-7	5	5	nd	5	5	3	4	5	5	0	9	99*	106*

Variétés féculières

	u		ance	ance			Tubercule					Qualité				Maladies et accidents physiologiques							ent					
Variétés	Année d'inscription	Obtenteur	Représentant en Fr	Catégorie	Précocité de maturation	Peau	Chair	Forme	Régularité	Yeux	Grosseur	Groupe culinaire	Matière sèche	Coloration à la friture	Conservation	Mildiou du feuillage	Mildiou du tubercule	Gale commune	×	Vir	rus >-	Enr	Egermage	Repos végétatif	Taches de rouille	Nématodes à kystes PA2-3	Nématodes à kystes RO1-4	Indice de rendem (Bintje = 100)
GR1510	2021	GROCEP (F)	Touquet Plant	С	5	J	Jp	O à Oa	8	8	6	В	4	4	7	8	6	4	S	R	3	nd	3	5-6	5	2	2	95*
CHIPSY	2022	GROCEP (F)	Sementis	С	5	R	Jp	Oc à O	7	7	7	С	7	7	3	8	4	8	S	R	6	nd	4	3	7	2	9	91*
FENNA	2022	Agrico Research B.V. (NL)	Ets Desmazières	С	6	J	J	O à Oa	8	8	6	Α	5	5	4	8	6	3	S	S	3	nd	3	6-7	7	1	2	118*
NATUREA	2022	Bretagne Plants Innov. (F)	Douar Den	С	5	J	Jp	Oc à O	8	7	6	BC	7	7	5	8	6	2	S	R	5	nd	3	4	7	2	2	95*
SOUND	2022	Meijer C. BV	Meijer France	С	6	J	J	O à Oa	7	8	8	AB	4	5	7	8	4	4	S	R	3	nd	5	5	7	1	9	126*
VENEZIA	2022	Böhm-Nordkartoffel (D)	Europlant France	С	8	J	J	O à Oa	8	8	5	Α	2	4	8	3	3	4	R	R	9	nd	5	7-8	7	2	9	102*
ATHENA	2023	Bretagne Plants Innov. (F)	Douar Den	С	5	J	Cr	Oa à All	8	8	6	Α	3	4	7	7	4	8	S	S	5	nd	4	3-4	7	2	2	109*
BABY LOU	2023	Saka Pflanzenzucht (DE)	Solana France SAS	С	8	J	J	Oc à O	7	8	2	Α	5	5	7	3	3	8	R	R	9	nd	4	4	7	2	9	77*
TOUTATIS	2025	Comité Nord (F)	Comptoir du plant	С	5	J	J	O à Oa	8	8	7	A-B	4	4	9	8	2	5	S	S	9	nd	2	4	7	2	9	111*
ESPERANTO	2023	Comité Nord (F)	Comptoir du plant	С	4	J	J	Oc à O	7	6	6	B-C	8	7	7	8	6	7	S	S	3	nd	7	5	7	2	2	101*
FOLK	2023	Germicopa SAS (F)	Germicopa	С	5	J	JP	Oc à O	7	7	6	A-B	6	4	7	5	2	7	S	R	8	nd	7	4-5	7	2	9	99*
GERMI 300	2023	Germicopa SAS (F)	Germicopa	С	5	RP	JP	Oa à All	7	8	6	Α	6	6	8	8	2	5	S	R	9	nd	6	8	7	2	9	99*
OTOLIA	2023	Böhm-Nordkartoffel (D)	Europlant France	С	6	J	J	O à Oa	8	8	7	Α	4	6	8	8	3	6	S	R	8	nd	6	7	7	2	9	93*
SUNSHINE	2023	Saka Pflanzenzucht (DE)	Solana France SAS	С	9	J	JF	O à Oa	8	8	6	Α	2	3	8	3	2	7	S	R	9	nd	4	5-6	7	2	9	116*
YSALIS	2023	GROCEP (F)	Sementis	С	8	J	JP	Oc à O	8	8	7	A-B	4	3	8	7	1	3	S	R	9	nd	1	3	5	2	1	122*
MILLESIME	2024	GROCEP (F)	(en cours)	С	5	J	JP	O à Oa	8	8	7	Α	5	4	8	8	6	6	1	1	5	nd	4	6	7	3	3	105*
MINETTE	2024	SAS Bernard (F)	SAS Bernard (F)	С	5	J	JP	Oa à All	7	8	6	А	2	4	8	3	2	6	0	0	3	nd	5	8	7	2	9	100*
AGATA	1990	Geertsema Zaden B.V. (NL)	Ets Desmazières	С	7-8	J	J	Oc à O	8	7	6	A-B	1	4	5	4	8	5	5	S	6	4	3	3	5	0	9	98
MONALISA	1982	F.G. van der Zee / ZPC (NL)	HZPC France	С	7-8	J	J	0	8	8	7	A-B	3	4-5	5	6	5	4	5	R	7	7	1-2	6	7	0		102
BINTJE	1935	L. de Vries (NL)	Multiples	С	7	J	J	0	7	7	6	B-C	5	7	5	3	3	3	5	R	3	6	5	5	9	0	0	100
DESIREE	1971	ZPC (NL)	Multiples	С	4-5	R	J	0	6	7	7	B-C	6	5-6	7	5	7	3	5	S	7	4	7	8	8	0	0	104

Source CTPS-GEVES / ARVALIS-Institut du végétal

* : indice de rendement estimé ou note modifiée par ARVALIS-Institut du végétal

Les caractères sont notés de 1 à 9 : 1 = tardif, faible, sensible ou défavorable pour le caractère ; 9 = précoce, élevé, résistant ou favorable pour le caractère ; S = sensible ;

R = résistant; nd = non disponible

Pour les nématodes à kystes : 0 = sensible ; 7 = assez résistant ; 8-9 = résistant

Le repos végétatif est noté de 2 (très court) à 8 (très long)

Catégorie: Cf = consommation à chair ferme; C = consommation; F = féculière

Peau : J = jaune ; R = rouge ; V = violette ; Bc = bicolore

Chair : J = jaune ; Jp = jaune pâle ; Bl = blanche ; Blj = blanc jaunâtre (crème)

Egermage = vitesse d'incubation des plants (1 = très sensible; 9 = très peu sensible)

 $Forme: O = oblong \ ; Oa = oblong \ allong\'e \ ; Oc = oblong \ court \ ; All = allong\'e \ ; Clav = claviforme \ ; R = arronding \ court \ ; All = allong\'e \ ; Clav = claviforme \ ; R = arronding \ court \ ; All = allong\'e \ ; Clav = claviforme \ ; R = arronding \ court \ ; All = allong\'e \ ; Clav = claviforme \ ; R = arronding \ court \ ; All = allong\'e \ ; Clav = claviforme \ ; R = arronding \ court \ ; All = allong\'e \ ; Clav = claviforme \ ; R = arronding \ court \ ; All = allong\'e \ ; Clav = claviforme \ ; R = arronding \ court \ ; All = allong\'e \ ; Clav = claviforme \ ; R = arronding \ court \ ; All = allong\'e \ ; Clav = claviforme \ ; R = arronding \ court \ ; All = allong\'e \ ; Clav = claviforme \ ; R = arronding \ court \ ; All = allong\'e \ ; Clav = claviforme \ ; R = arronding \ court \ ; All = allong\'e \ ; Clav = claviforme \ ; R = arronding \ court \ ; All = allong\'e \ ; Clav = claviforme \ ; R = arronding \ court \ ; All = allong\'e \ ; Clav = claviforme \ ; R = arronding \ court \ ; All = allong\'e \ ; Clav = claviforme \ ; R = arronding \ court \ ; All = allong\'e \ ; Clav = claviforme \ ; R = arronding \ court \ ; All = allong\'e \ ; Clav = claviforme \ ; R = arronding \ ; Clav = claviforme \ ; All = allong\'e \ ; Clav = claviforme \ ; All = allong\'e \ ; Clav = claviforme \ ; All = allong\'e \ ; Clav = claviforme \ ; All = allong\'e \ ; Clav = claviforme \ ; All = allong\'e \ ; Clav = claviforme \ ; All = allong\'e \ ; Clav = claviforme \ ; All = allong\'e \ ; Clav = claviforme \ ; All = allong\'e \ ; Clav = claviforme \ ; All = allong\'e \ ; Clav = claviforme \ ; All = allong\'e \ ; Clav = claviforme \ ; All = allong\'e \ ; All = allong\'e \ ; Clav = claviforme \ ; All = allong\'e \ ; All =$

Groupe culinaire (texture): classement de A (délitement très faible ou nul ; faible farinosité; homogène) à D (délitement très élevé; forte farinosité; hétérogène)

Matière sèche : 1 ~ 16,5 % ; 9 ~ 26,0 %

^{**} Inscription en catégorie consommation en 2010 ; accès à la rubrique "chair ferme" en 2024

LES MARCHÉS PHYSIQUES

Cotations France (RNM)

En €/tonne

Marché français - Stade expédition - Semaine 17

Variétés de consommation courantes	
Frites div.var.cons France lavée cat.l 50-75mm filet 2,5 kg	720 (=)
Agata France lavée cat. I 50-75 mm carton 12,5 kg	nc.
Div.var.cons France non lavée cat.ll 40-75 mm filet 25 kg	nc.
Div.var.cons France lavée cat.l 40-75 mm filet 10 kg consommation	nc.

Variétés à chair ferme

Peau jaune France lavée cat.l + 35 mm filet 2,5 kg	750 (=)
Rouge France lavée cat. I + 35 mm filet 2,5 kg	740 (=)

Marché français Bio-Stade expédition - Semaine 17

Conservation France biologique 1280 (=)

Export-Stade expédition - Semaine 17

Agata lavée cat.l +40 mm filet 10 kg consommation	nc.
Agata France lavable cat.l 40-70 mm sac 1 tonne	350 (=)
Div.var.cons France lavable cat.l +45 mm sac 1 tonne	nc.
Div.var.cons France lavable cat.l 40-70 mm sac 1 tonne	310 (=)
Monalisa France lavable cat.l +45 mm sac 1 tonne	nc.
Rouge div.var.cons France lavable +45 mm sac 1 tonne	240 (=)

Rungis - Semaine 17

Charlotte France cat. I carton 12,5 kg	nc.
Div. var. cons France lavée cat. I 40-70 mm sac 10 kg	500 (=)
Div. var. cons France non lavée cat. I 40-70 mm sac 10 kg	450 (=)

N.B.: entre parenthèses, la tendance du marché.

Indice mensuel des prix d'achat des moyens de production agricole (IPAMPA) base 100 en 2020 Février Variation 2025 en % sur un an

Indice mensuel général 125,8

Mars

2025

Variation

en % sur un an

- 1.9 %

Indice des prix à la consommation (IPC)

Pommes de terre 145,62

Source : INSEE

base 100 en 2015

Indice des prix des (IPPAP) base 100 e		oles à la production
	Février	Variation

	Fevrier	Variation
	2025	en % sur un an
Pommes de terre	188,3	- 17 %
Source : INSEE		

Prix de vente consommateurs en GM3 - €/kg										
Formats compris entre 2 kg et 3 kg (cœur de gamme) - hors BIO	Mars 2024	Mars 2025	Évol. mars 2025 vs mars 2024							
Eau / vapeur / rissolées	1,83	1,71	- 7 %							
Four	1,51	1,53	+ 1 %							
Frites	1,56	1,54	- 1 %							

Source: Evaluations GIE Interfel/CNIPT (268 points de vente en mars 2024, 268 points de vente en mars 2025)

Source : INSEE

Cotations marchés étrangers

Pays-Bas (PotatoNI)	Semaine 17	Semaine 18
Frites 35mm+	125-210	110-175
Innovator	170-215	160-175
Fontane	125-170	110-140
Export	160-200	140-190

Allemagne (Reka)	Semaine 16	Semaine 17
Rhénanie (marché du frais) Rhénanie-Palatinat	300	300
(marché du frais) Basse-Saxe (marché du frais)	320-340 260-280	320-340 260-280

Belgique (Fiwap/Viaverda)	Semaine 17	Semaine 18
Fontane / Challenger	100-125	100 / nc.
Bintje	100	nc.
Innovator	nc.	100-175

Niveau de stocks (producteurs) à fin février 2025

Source: UNPT pour le CNIPT

À fin février 2025, les stocks de pommes de terre de conservation chez les producteurs français* s'élèvent à 2 506 423 t, contre 2 149 847 t à fin février 2024 et 1 651 863 t à fin février 2023. Ce volume regroupe toutes les pommes de terre destinées au marché du frais et à la transformation, en libre ou déjà engagées/contractualisées. Cela correspond à 36,3 % de la production initiale sur les régions étudiées (contre 34,9 % en 2024 et 30,3 % en 2023) et à une augmentation de 19,7 % par rapport à la moyenne quinquennale, à date identique. Mais, en parallèle, la demande du marché, en particulier sur l'industrie, s'est significativement développée. Tout comme la demande à l'export.

En ce qui concerne les pommes de terre destinées au marché du frais spécifiquement, les stocks à fin février 2025 sont de 974 397 t (ce qui correspond à 38,9 % des volumes en stock, contre 61,1 % pour l'industrie). Les stocks pour le frais s'élevaient à 574 893 t à fin février 2024 et 528 597 t à fin février 2023. Rappelons que la production de pommes de terre de conservation avait augmenté de plus de 800 000 t entre 2023 et 2024. Les volumes disponibles sur le marché libre du frais (non engagés donc) sont de 325 210 t supérieurs à ceux de l'année dernière (805 826 t contre 480 618 t en 2024, et 459 879 t il y a 2 ans). Les volumes engagés, sur le frais, sont également supérieurs aux niveaux des années précédentes.

Les prochains chiffres publiés concerneront les stocks à fin mars 2025.

*Sur les cinq régions couvertes par le panel UNPT/CNIPT : Nord-Pas de Calais, Picardie, Haute-Normandie, Champagne-Ardenne

Cotations des courtiers assermentés - lavabilité 7.5, vrac nu. dénart ferme (€/T)

racina, acparerente (e, r)	
Semaines 17 et 18	
Consommation polyvalente	320
Chair ferme blanche	320
Chair ferme rouge	nc.

En €/tonne

Éditeur CNIPT

43-45 rue de Naples

75008 Paris

Tél.: 01 44 69 42 10

Directrice de publication

Rédactrice en chef:

Florence Rossillion

Conception graphique:

Aymeric Ferry

Dépôt légal: à parution

ISSN n° 0991-3351

