

# Pomme de terre



LE JOURNAL DE LA POMME DE TERRE - n°1325 - 28 avril 2022

## À DÉCOUVRIR

**Qualité** 1-2

Évolution du plan de surveillance sanitaire vers une mobilisation collective

**Export** 3

Des exportations en progression

**Marchés** 4

Recul du marché BIO

## DOSSIER DU MOIS



**Conférence CNIPT**  
« Le défi du changement climatique pour la filière pommes de terre fraîches »

En savoir plus sur [cnipt.fr](http://cnipt.fr)

Pomme de terre hebdo est 100 % numérique.

Pour le recevoir par mail, veuillez vous inscrire sur [cnipt.fr](http://cnipt.fr) dans l'onglet « Newsletter ».

### QUALITÉ

# Évolution du plan de surveillance sanitaire vers une mobilisation collective

Depuis 2009, le CNIPT met en œuvre un plan de surveillance sanitaire des pommes de terre commercialisées sur le circuit de la distribution (hors origine étrangère) afin d'assurer un suivi de la qualité des produits français. Ce plan de surveillance permet d'exercer une vigilance sur les risques auxquels sont exposés les consommateurs et d'identifier les mesures pour les maîtriser.

Dans le cadre de discussions au sein du Conseil d'Administration du CNIPT, les opérateurs du négoce ont choisi de mettre en place un système collaboratif permettant d'augmenter le nombre d'analyses sans grever les budgets. Le système de surveillance est donc en cours d'évolution vers un dispositif où les entreprises du secteur du frais pourront contribuer individuellement à la surveillance sanitaire filière.

### Les changements prévus par le nouveau système

Au cours de chaque campagne, selon un protocole établi et validé par le Conseil d'Administration du CNIPT, les experts produits du GIE CNIPT-INTERFEL réalisent, en 4 vagues successives, des prélèvements de pommes de terre vendues au détail, au stade la distribution. Environ 200 échantillons sont ainsi prélevés et envoyés à des laboratoires pour l'analyse des éventuels contaminants résiduels pouvant se trouver sur les pommes de terre. Le plan de charge du CNIPT encadre aussi bien les pommes de terre de conservation que les pommes de terre de primeur. Plusieurs analyses sont réalisées en suivant un menu analytique précis et actualisé chaque année en fonction de l'homologation et/ou du retrait de nouvelles molécules.

### Menu analytique 2020-21

Début de campagne (octobre) 63 échantillons	Milieu de campagne (février) 63 échantillons	Fin de campagne (juin) 63 échantillons	Campagne primeurs (juin) 28 échantillons
Multirésidus + carvone	Multirésidus + carvone	Multirésidus + carvone	Multirésidus + carvone
Plomb, cadmium & cuivre	Plomb, cadmium & cuivre	Plomb, cadmium & cuivre	Plomb, cadmium & cuivre
Hvdrazide maléique	Hvdrazide maléique	Hvdrazide maléique	
Nitrates	Nitrates	Nitrates	Nitrates
Glycoalcaloïdes (alpha-chaconine et alpha-solanine)	Glycoalcaloïdes (alpha-chaconine et alpha-solanine)		Glycoalcaloïdes (alpha-chaconine et alpha-solanine)
Diguat	Diguat		
Dithiocarbamates (manèbe, mancozèbe, métirame, propinèbe, thirame et zirame)			Dithiocarbamates (manèbe, mancozèbe, métirame, propinèbe, thirame et zirame)
Glufosinate ammonium, glyphosate, ampa			
Acide phosphoreux			
D-limonène (huile d'orange)	D-limonène (huile d'orange)	D-limonène (huile d'orange)	D-limonène (huile d'orange)

(Suite page 2)

**(Suite de la page 1)**

Dorénavant, le plan de surveillance collaboratif permettra de collecter les résultats d'analyses des entreprises en complément des prélèvements effectués par le CNIPT. Ce projet est motivé par une volonté de valoriser les auto-contrôles réalisés au sein des entreprises et les mettre au service du collectif.

Plusieurs sociétés volontaires se sont engagées à mettre au profit de la filière, dès la prochaine campagne, leurs propres résultats d'analyses. Chacune d'entre elles conservera son fonctionnement et le choix de ses analyses. Les entreprises participantes se sont engagées à fournir les résultats de toutes leurs analyses afin de garantir la transparence et l'objectivité aux résultats d'ensemble. Il ne s'agit pas de sélectionner certains résultats, mais bien de fournir la totalité des résultats des analyses effectuées par ces entreprises pour les molécules recherchées dans leur propre plan de surveillance.

À noter que les lots seront prélevés directement dans les bâtiments de stockage, alors que les experts produits du GIE expertise et contrôle prélèvent les lots dans la distribution. Certaines analyses, comme les glycoalcoïdes par exemple, devront continuer d'être analysées sur les lots prélevés en magasins.

Avec ce nouveau système les entreprises engagées bénéficieront d'un tableau de bord personnalisé. Ce dernier vise à restituer un bilan des analyses de l'entreprise par rapport à des références régionales et/ou nationales.

**Quels contaminants seront recherchés ?**

L'objectif est de continuer la recherche de l'ensemble des molécules actives actuellement surveillées par le CNIPT, tout en maintenant une veille réglementaire de nouvelles molécules actives homologuées sur pommes de terre. Les résidus recherchés par le CNIPT sont variés et nombreux. Ils concernent des pesticides tels que les insecticides, herbicides, défanants, fongicides, inhibiteurs de germination, éléments traces métalliques, nitrates et glycoalcoïdes. Toute entreprise réalisant une partie de ces analyses sur ses pommes de terre peut contribuer à ce programme sous réserve que le laboratoire d'analyse possède une accréditation COFRAC pour la recherche effectuée.

**Les objectifs du nouveau dispositif**

La filière souhaite répondre, voire devancer les préoccupations des consommateurs et ce plan vise à constituer une base de données qui permettra de rassurer tout en assurant à la filière les moyens d'une défense collective. Ces éléments permettront également de discuter avec les pouvoirs publics pour la fixation de seuils réalistes.

Dans plusieurs circonstances, les données issues du plan de surveillance CNIPT ont permis de défendre les intérêts de la filière (ex : CIPC). L'objectif de ce projet est d'augmenter la portée et la précision des données récoltées afin d'optimiser la défense collective en cas de besoin tout en renforçant la surveillance globale. Le CNIPT continuera de diffuser un bilan annuel de la qualité sanitaire des pommes de terre commercialisées en France à partir, de ce plus grand nombre d'analyses.

**Développement d'un nouveau module sur l'outil AXOMA**

La clé de réussite du projet tient en grande partie au développement d'un outil permettant de centraliser les données issues à la fois des entreprises, des laboratoires d'analyses et du CNIPT. Aussi, un module sanitaire est en cours de développement sur le logiciel AXOMA avec pour objectif une mise en production pour le début de la campagne 2022-23.

La complexité de mise en œuvre du système informatique vient de la pluralité des sources provenant des entreprises et les laboratoires ainsi que du nombre important de données que cela représente. En effet, plus de 500 molécules sont recherchées dans une analyse multi-résidus nécessitant ainsi la création d'un dictionnaire des synonymes par exemple.

Les données issues de la plateforme sont bien évidemment anonymisées et analysées par ARVALIS – Institut du végétal comme précédemment.

Globalement, les résultats des plans de surveillance depuis 2009 traduisent une très bonne maîtrise des teneurs des différents résidus, contaminants et « toxiques » organiques recherchés. Ainsi, la mise en place de ce projet tend à démontrer les efforts constants des professionnels en s'impliquant davantage dans le plan de surveillance sanitaire filière. ■

Benjamin LOUVRIER - CNIPT

« La filière souhaite répondre, voire devancer les préoccupations des consommateurs et ce plan vise à constituer une base de données qui permettra de rassurer tout en assurant à la filière les moyens d'une défense collective. Ces éléments permettront également de discuter avec les pouvoirs publics pour la fixation de seuils réalistes. »



## EXPORT

## Des exportations en progression

Les ventes à l'export, de la filière française, progressent sur le mois de février 2022, de 17 % en volume par rapport à février 2021, pour atteindre 228 538 tonnes. En valeur, les ventes enregistrent un chiffre d'affaires de 53,1 millions d'euros, soit une progression de 32 % par rapport à l'an dernier sur le même mois.

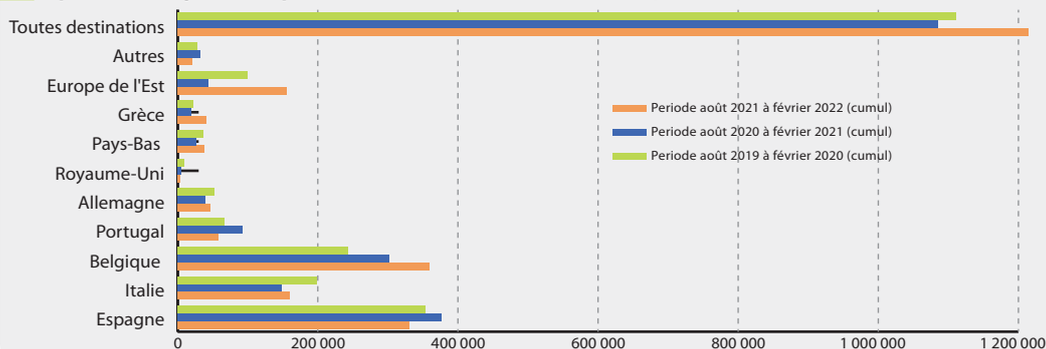
Les exportations françaises se sont accélérées vers l'Espagne, de 15 % en volume sur ce mois, avec 72 435 tonnes. Les prix moyens à l'achat de l'Espagne, sur les pommes de terre françaises (quels que soient les niveaux de qualité et les formes de conditionnement), sont de 264 € la tonne en février, soit une progression de 30 % par rapport à l'an dernier (et de +15 €/tonne sur une moyenne de 5 ans). Cette valorisation reflète l'évolution de plus en plus qualitative de la demande des importateurs espagnols et, remontant la chaîne d'approvisionnement, des distributeurs espagnols.

À rebours des précédents mois, le mois de février se traduit par une baisse de la demande émanant d'Italie, de - 5% avec 24 959 tonnes, et de Belgique (- 13 % avec 49 733 tonnes). Les achats du Portugal, en provenance de France, baissent de 18% avec 14 592 tonnes. Les exportations vers l'Europe Centrale et de l'Est affichent une nouvelle croissance : + 192 % en volume sur le mois de février, avec 37 254 tonnes. Dans cette zone, trois pays sont à l'origine des 2/3 des offres exportées par la France : la Roumanie (10 678 tonnes/+ 584 %), la Hongrie (8 148 tonnes/+ 52 %) et la Serbie (5 419 tonnes/+ 1215 %).

Sur la période d'août 2021 à février 2022, la France a exporté 1,2 million de tonnes, ce qui correspond à une hausse de 12 %, par rapport à l'an dernier. Du côté des importations, elles enregistrent 160 731 tonnes (+ 19 %).

Ali KARACOBAN - CNIPT

Exportations françaises sur la période de début août 2021 à fin février 2022 (en tonnes)



Source: CNIPT d'après les Douanes

## EN BREF...

## International

## Un camion pour l'Ukraine

La filière pommes de terre se mobilise pour l'Ukraine. Fedepom, avec ses entreprises adhérentes, a organisé l'opération « 1 camion pour l'Ukraine ». 29 camions de pommes de terre, d'oignons et de semences de pommes de terre, soit plus de 700 tonnes de marchandises, ont été expédiés vers l'Ukraine. Une partie du convoi s'arrêtera en Pologne afin d'aider les réfugiés ukrainiens arrivés dans ce pays. Par ailleurs, les Ets Roussineau, avec la FN3PT, ont fait don de 200 tonnes de plants de pommes de terre à destination des producteurs de ce

pays. Un premier chargement est parti début avril vers la région de Lviv, zone agricole à la frontière polonaise. Le deuxième convoi est parti le 12 avril pour la région de Volyn, zone située à la frontière polonaise au nord de Lviv.

## Mildiou

## Une nouvelle fiche du Contrat de solutions

«Lutter contre le mildiou de la pomme de terre avec des spécialités de biocontrôle à base de phosphonates» : tel est le titre de la nouvelle fiche mise en ligne par le Contrat de solutions. L'utilisation des

phosphonates sur le mildiou de la pomme de terre permet d'abaisser la dose préconisée du fongicide conventionnel d'association de 50 %, soit une réduction de 1.5 IFT / ha / an. La solution peut être déployée sur la totalité de la sole cultivée en pomme de terre, à savoir 190 000 ha cultivés en moyenne interannuelle. À raison de 3 passages par ha et par an, un peu moins de 600 000 ha peuvent être concernés sur une surface développée totale d'environ 2 millions d'ha considérant une moyenne de 12 passages/ha/an (9 et 15 selon la pression mildiou). L'ambition pour 2025 est de couvrir près de 200 000 ha.

## AGENDA

18 mai 2022

« Le défi du changement climatique pour la filière pommes de terre fraîches »

Paris – Salons Hoche

[www.cnipt.fr](http://www.cnipt.fr)

27-28 avril 2022

Medfel

Perpignan

[www.medfel.com](http://www.medfel.com)

17 mai 2022

Forum Végétale

FNCA, Paris

[www.forum-vegetable.fr](http://www.forum-vegetable.fr)

30 Mai au 2 Juin 2022

World Potatoe Congress

(Dublin) Irlande

[www.wpc2022ireland.com](http://www.wpc2022ireland.com)

8 Juin 2022

Congrès UNPT

(Troyes)

9 Juin 2022

AG FEDEPOM

Paris (Novotel Paris 17)

10 au 12 Juin 2022

Terres en Fêtes

(Arras)

[www.terres-en-fete.com](http://www.terres-en-fete.com)



Cliquez sur les liens pour en savoir plus

## LES MARCHÉS PHYSIQUES

## Cotations France (RNM)

En €/tonne

## Marché français - Stade expédition - Semaine 16

## Variétés de consommation courantes

Bintje France non lavée cat. II 40-75 mm filet 25 kg	nc.
Agata France lavée cat. I 50-75 mm carton 12,5 kg	547,5 (↗)
Div.var.cons France non lavée cat.II 40-75 mm filet 25 kg	230 (=)
Div.var.cons France lavée cat.I 40-75 mm filet 10 kg consommation	310 (=)

## Variétés à chair ferme

Charlotte France lavée cat.I +35mm filet 2,5kg	nc.
Rouge France lavée cat. I + 35 mm filet 2,5 kg	640 (↘)

## Marché français Bio-Stade expédition - Semaine 16

Conservation France biologique	1020 (↗)
--------------------------------	----------

## Export-Stade expédition - Semaine 16

Agata lavée cat.I +40 mm filet 10 kg consommation	290 (↗)
Agata France lavable cat.I 40-70 mm sac 1 tonne	230 (=)
Div.var.cons France lavable cat.I +45 mm sac 1 tonne	nc.
Div.var.cons France lavable cat.I 40-70 mm sac 1 tonne	220 (=)
Monalisa France lavable cat.I +45 mm sac 1 tonne	nc.
Rouge div.var.cons France lavable +45 mm sac 1 tonne	220 (=)

## Rungis - Semaine 16

Charlotte France cat. I carton 12,5 kg	800 (=)
Div. var. cons France lavée cat. I 40-70 mm sac 10 kg	400 (=)
Div. var. cons France non lavée cat. I 40-70 mm sac 10 kg	300 (=)

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

## Indice mensuel des prix d'achat des moyens de production agricole (IPAMPA) base 100 en 2015

	Février 2022	Variation en % sur un an
Indice mensuel général	124,6	+ 17

Source : INSEE

## Indice des prix des produits agricoles à la production (IPPAP) base 100 en 2015

	Février 2022	Variation en % sur un an
Pommes de terre	191,9	+ 0,53

Source : INSEE

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

	Semaines 15 et 16
Consommation polyvalente	230 (↗)
Chair ferme blanche	232 (↘)
Chair ferme rouge	221 (↘)

Source : Courtiers assermentés français

## Indice des prix à la consommation (IPC) base 100 en 2015

	Mars 2022	Variation en % sur un an
Pommes de terre	115,88	+ 3,6

Source : INSEE

## Prix au détail en GMS - €/kg

	Semaine 16	Variation en % vs 2021
Conservation France lavée filet 5kg	0,81	+ 13
Four, frites ou purée de conservation France filet 2,5kg	1,12	+ 10
Vapeur ou rissolée de conservation France filet 2,5kg	1,14	- 2

Source : RNM

## Cotations marchés étrangers

En €/tonne

## Pays-Bas (cotation NAO + VTA) - Semaine 15

Frites 40 mm+	200-250 (=)
NAO Export 40 mm, vrac fritable	160-170 (=)

## Belgique (Fiwap/PCA) - Semaine 15

Fontane, Challenger (tout venant 35 mm+, vrac, départ)	200 (=)
--	---------

## Grande-Bretagne (Cours BPC) - Semaine 15

Prix moyen marché libre, départ ferme (sac ou vrac), toutes variétés	nc.
--	-----

## Recul du marché BIO

Les dernières données publiées par le panel Kantar montrent un recul - sur les achats des ménages de pommes de terre bio - de 14 % en volume au 1<sup>er</sup> trimestre 2022, par rapport à l'année N-1 (baisse de 11 % en valeur) sur le global distribution. Cette baisse des achats est également observée comparativement à l'année N-2 et à l'année N-3 sur la même période (respectivement de -7 % et -1 % en volume). Elle concerne l'ensemble des circuits, même si l'effet est moins marquant dans les circuits spécialisés sur un historique long grâce, entre autres, au développement du parc de magasins pour ces derniers (+ 7,4 % sur le parc de magasins bio selon IRI entre 2019 et 2021).

Parmi les raisons de cette baisse des ventes (selon le cabinet IRI), en pommes de terre bio comme sur plusieurs catégories de grande consommation alimentaire en bio, le déréférencement de certains produits chez les distributeurs généralistes mais aussi le prix. En pommes de terre, l'écart de prix est de + 80 % entre le conventionnel et la bio (1,11 € contre 2 €/kg dans les circuits généralistes, en moyenne depuis le début de la campagne, d'après Kantar). Le niveau de prix en bio peut être un frein pour élargir la taille de clientèle (qui reste très dépendante des foyers CSP+, sans enfants d'après le dernier bilan annuel de Kantar).

Dans un contexte de préoccupations autour du pouvoir d'achat, les ménages acheteurs pourraient arbitrer en défaveur du produit bio. Pour rappel, la pomme de terre bio représente moins de 4 % des volumes achetés par les ménages sur le total des pommes de terre fraîches, selon le panel Kantar.

Sur ces dernières semaines, la consommation reste atone en pommes de terre bio. Les stocks actuels seront suffisants pour satisfaire aux besoins du marché, avec une offre d'origine France, pendant cette période d'intersaison à venir.

## Editeur CNIPT

43-45 rue de Naples

75008 Paris

Tél: 01 44 69 42 10

Fax: 01 44 69 42 11

## Directrice de publication

Rédactrice en chef:

Florence Rossillion

## Conception graphique:

Aymeric Ferry

Dépôt légal: à parution

ISSN n° 0991-3351

