



# Pomme de terre

# hebdo

LE JOURNAL DE LA POMME DE TERRE - n°1297 - 16 septembre 2021

## À DÉCOUVRIR

Étude CNIPT 1-2

Évaluation de la tenue des pommes de terre en rayon

Bilan de campagne 3

Bilan 2020-21 en pommes de terre bio : une offre abondante

Marchés 4

Léger sursaut sur le marché national

## DOSSIER DU MOIS



**Recommandations interprofessionnelles Campagne primeur 2021**

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 ».

### ÉTUDE CNIPT

## Évaluation de la tenue des pommes de terre en rayon

*Le CNIPT a réalisé une étude sur le comportement des pommes de terre en rayon depuis l'arrêt du CIPC.*

### La méthodologie de l'étude

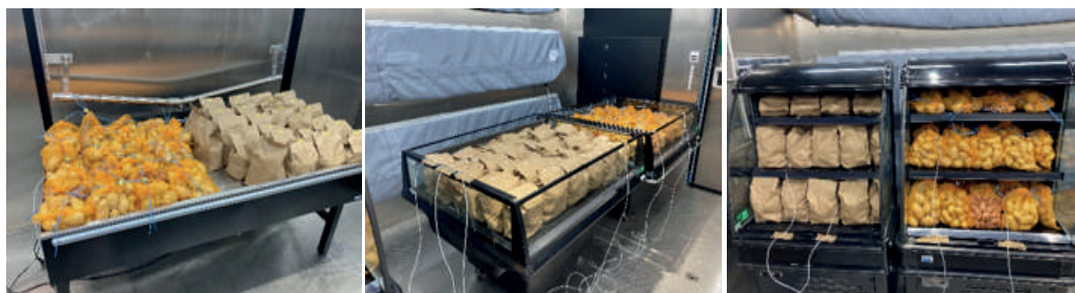
L'étude a été réalisée dans une enceinte climatisée qui reproduit les conditions de température, d'hygrométrie et d'éclairage des points de vente. L'étude s'est appuyée sur quatre variétés de pommes de terre conditionnées en filet girsac ou sac papier kraft et présentées selon trois modes de présentation (voir photos). Les échantillons ont été disposés de manière aléatoire sur les meubles de présentation pour une durée de 15 jours, à l'issue de laquelle plusieurs critères de qualité ont été appréciés : l'état germinatif des tubercules, la perte de poids, le verdissement et le taux de glucose. Ce protocole expérimental a été répété à trois reprises (en décembre, février et avril) afin d'évaluer le comportement des

tubercules en fonction de leur date de déstockage.

### Les résultats de l'étude

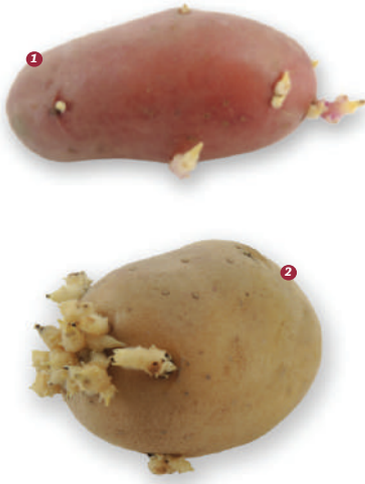
Cette étude met en avant l'influence des meubles réfrigérés pour limiter et retarder l'apparition de germes. L'emballage en papier kraft stimule davantage la germination des tubercules comparé au filet girsac. Pour autant, la conservation en meuble réfrigéré réduit considérablement l'intensité de cette germination. En revanche, le taux de glucose augmente légèrement avec la réfrigération sur les 15 jours d'entreposage dans les conditions de l'expérimentation.

À noter que la pression germinative a évolué au cours de la saison : au début de l'hiver (décembre) elle restait modérée puis elle a augmenté en cours d'hiver (février) avant de se réduire très légèrement lors de la troisième expérimentation (avril).



> De gauche à droite : meuble à l'étal disposé dans les conditions retrouvées en supermarché / hypermarché, meuble semi-mural réfrigéré et meuble de type bac réfrigéré en îlot.

(Suite page 2)

**(Suite de la page 1)**

Cette variation physiologique de la pression germinative se caractérise par un germe principal qui se développe (photo 1) lors du premier essai tandis que lors du second essai on retrouve un germe principal plus court avec une pression germinative plus forte et donc un poids de germes plus important (photo 2). Une perte de poids plus faible est constatée au sein des mobiliers réfrigérés du fait d'une meilleure maîtrise, ici de la température et l'hygrométrie, par rapport à l'étal à température ambiante. Les tubercules conditionnés en filet girsac ont logiquement plus verdi après 15 jours d'exposition à la lumière que les lots en papier kraft. Même conséquence sur les mobiliers pour lesquels les lots directement exposés à la lumière dans le meuble en îlot possèdent un verdissement plus prononcé que ceux installés dans le mobilier semi-mural.

**Durée de vie en rayon**

Cette étude a également permis d'apprécier la durée maximale de commercialisation d'un lot pour les critères étudiés. Ainsi, si on considère la germination et l'arrêt de commercialisation du 3 mars 1997, l'étude démontre que le délai pendant lequel le produit est commercialisable dans les conditions magasins (reproduites lors de l'expérimentation) est d'environ 8 jours (voir graphique ci-dessous). La durée de commercialisation possible des lots apparaît plus longue dans les meubles réfrigérés (gain de plusieurs jours avant l'apparition de germes supérieurs à 3mm). Toutefois, il faut être vigilant vis-à-vis de l'apparition progressive de verdissement suite à une exposition trop intense à la lumière. De même,

l'intérêt du meuble froid peut être limité si on souhaite contrôler la teneur en glucose notamment pour les variétés sensibles au sucrage ainsi que les pommes de terre pour frites.

**Intérêt variétal**

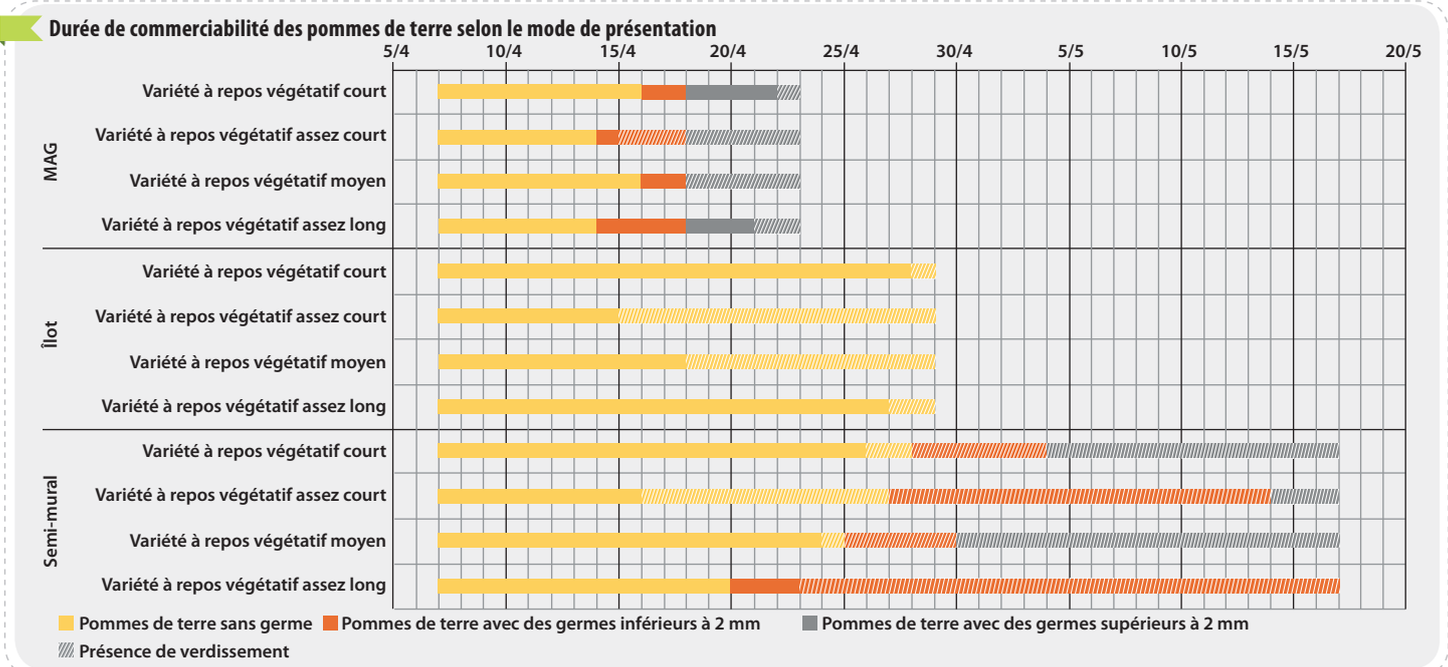
Un effet variétal a été constaté sur chacun des critères qualités étudiés. En effet, la variété influence la vitesse de développement des germes. Dans chacune des situations, la variété au repos végétatif le plus long comptabilise l'indice et le poids de germes le plus faible après les deux semaines d'exposition. De même, le levier variétal est remarqué avec une variété qui perd significativement plus de poids que les autres. Un fort effet variétal sur le sucrage et la sensibilité au verdissement est également observé.

**Des résultats encourageants mais pas suffisants**

L'utilisation de mobilier réfrigéré permet d'abaisser considérablement la température de présentation des pommes de terre. En revanche les modèles de meubles utilisés pour l'expérimentation ne permettent pas de garantir une homogénéité de température en tous points. De grosses différences de température sont observées dans un même meuble en fonction de l'emplacement du sac. Enfin, le levier le plus important pour maîtriser et contrôler les défauts évolutifs retrouvés en rayon reste une rotation régulière pour limiter le temps de présence des lots en rayon. Rappelons que le CNIPT propose des formations en GMS et des outils pour la bonne gestion du rayon pommes de terre. ■

Benjamin LOUVRIER, CNIPT

Pour recevoir l'étude complète :  
qualite@cnipt.com



## BILAN DE CAMPAGNE

# Bilan 2020-21 en pommes de terre bio : une offre abondante

Pour la deuxième année consécutive, la montée de l'offre se fait en décalage avec ce que peut absorber la demande, dans un marché saturé et limité (moins de 3% de l'offre totale en pommes de terre).

## Hausse de production française

Après une campagne 2019-20 marquée par une hausse des rendements et de la récolte, l'offre bio progresse de 15 % en 2020-21. Celle-ci est estimée à environ 65 000 tonnes en pommes de terre bio, commercialisées en circuit long sous contrat, y compris importations (source : enquête AND-I/CNIPT). Près de 90 % de la récolte française est réalisée par les régions Grand-Est, Centre, Bretagne et Hauts-de-France. La part des volumes de pommes de terre dans la récolte française destinée à l'industrie poursuit sa croissance et atteint 21 % (contre 17 % en 2019). Les importations ont atteint un niveau historiquement bas, et reculent de 78 % pour atteindre 750 tonnes (soit 1 % de l'offre totale en bio).

## Un marché en déséquilibre sur la seconde moitié de campagne

La récolte 2020 a été marquée par sa qualité moyenne, avec une présence de taupins sur les pommes de terre. L'activité commerciale est stable sur la première partie de campagne. Un

décrochage s'observe à partir du printemps (l'année précédente a été marquée par une envolée des achats au début de la crise sanitaire). La fin de la campagne est caractérisée par une offre abondante par rapport à ce que peut absorber le marché, entraînant ainsi un mouvement baissier des prix et des difficultés d'écoulement. Les prix moyens au stade expédition ont connu une baisse de près de 60 % sur la seconde moitié de la campagne 2020-21, par rapport à 2018-19.

## Expertise du marché par le CNIPT

La commission Bio du CNIPT est avant tout un lieu de coordination de l'ensemble des acteurs intervenant sur ce marché (avec des rencontres à minima 4 fois par an) pour partager autour des sujets qui font l'actualité (conjuncture, réglementation...). Elle intervient également sur différents travaux au service des professionnels : le suivi de marché et l'expertise économique (avec notamment deux enquêtes réalisées chaque année auprès des metteurs en marché intervenant en circuit long sous contrat), des outils d'aide à la décision et de structuration (fiches de sensibilisation aux démarches de contractualisation, fiches d'accompagnement technique...) et la communication (actions en coordination avec l'Agence Bio). ■

Ali KARACOBAN, CNIPT

## AGENDA

Compte tenu des incertitudes liées à la crise sanitaire, des manifestations sont susceptibles d'être reportées ou annulées.

5 au 7 Octobre 2021

### Fruit Attraction

Madrid (Espagne)

[www.ifema.es](http://www.ifema.es)

28 au 30 Novembre 2021

### Salon Interpom

Courtrai (Belgique)

[www.interpom.be/fr](http://www.interpom.be/fr)

2 Décembre 2021

### Congrès FN3PT

Région parisienne

[www.plantdepommedeterre.org](http://www.plantdepommedeterre.org)

10 Décembre 2021

### AG GIPT

Paris

[www.gipt.net](http://www.gipt.net)

12 Janvier 2021

### AG CNIPT

Paris

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

9 au 11 Février 2022

### Fruit Logistica

Berlin

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

26 Février - 6 Mars

### Salon international de l'agriculture

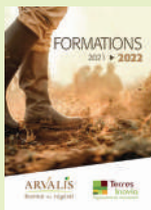
Paris

[www.salon-agriculture.com](http://www.salon-agriculture.com)

## EN BREF...

### Vient de paraître

#### Publication du catalogue des formations d'Arvalis



Arvalis-Institut du végétal (avec Terres Inovia) vient de publier son catalogue de formations pour la saison 2021-2022. Plus de 170 programmes sont proposés répartis en

8 chapitres : sol, conduite des cultures, santé des plantes, gestion de l'eau, ... La plupart de ces formations sont adaptées aux différentes cultures. Mais certaines sont dédiées à des filières précises. C'est le cas pour la pomme de terre avec des ses-

sions sur la conduite des cultures ou sur l'optimisation de la fertilisation par exemple. Rens : [www.formations-arvalis.fr](http://www.formations-arvalis.fr)

### Assurance récolte

#### Emmanuel Macron débloque une enveloppe de 600 millions d'euros

En visite sur les Terres de Jim, organisée par JA, Emmanuel Macron a annoncé la réforme de l'assurance récolte. L'Etat va mettre entre 600 et 700 millions d'euros sur la table. Le nouveau système se veut plus simple, plus rapide et plus efficace. « Vous êtes les premiers touchés par le changement climatique » a déclaré le président de la République. « Nous voulons créer un sys-

tème d'assurance récolte français pour avoir la réponse la plus rapide possible quand on est touché par une calamité agricole ».

### Communication

#### Reprise de la campagne « Les entrepreneurs du vivant »

La campagne sur l'attractivité des métiers de l'agriculture, de l'agroalimentaire, du paysage, de la forêt, de l'aquaculture et de la pêche lancée en juillet 2021 par le ministère de l'Agriculture, recommence à partir du 13 septembre. De nouveaux ambassadeurs et de nouveaux métiers sont à découvrir. Rens : [www.entrepreneursduvivant.gouv.fr](http://www.entrepreneursduvivant.gouv.fr)

## LES MARCHÉS PHYSIQUES

## Cotations France (RNM)

En €/tonne

## Marché français - Stade expédition - Semaine 36

## 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	582 (↘)
Div.var.cons France non lavée cat.II 40-75 mm filet 25 kg	nc.
Div.var.cons France lavée cat.I 40-75 mm filet 10 kg consommation	334 (↘)

## Variétés à chair ferme

Charlotte France lavée cat.I +35mm filet 2,5kg	708 (↘)
Rouge France lavée cat. I + 35 mm filet 2,5 kg	830 (=)

## Marché français Bio-Stade expédition - Semaine 36

Conservation France biologique	1240 (=)
--------------------------------	----------

## Export-Stade expédition - Semaine 36

Agata lavée cat.I +40 mm filet 10 kg consommation	nc.
Agata France lavable cat.I 40-70 mm sac 1 tonne	nc.
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	nc.
Monalisa France lavable cat.I +45 mm sac 1 tonne	nc.
Rouge div.var.cons France lavable +45 mm sac 1 tonne	nc.

## Rungis - Semaine 36

Charlotte France cat. I carton 12,5 kg	120 (↘)
Div. var. cons France lavée cat. I 40-70 mm sac 10 kg	450 (=)
Div. var. cons France non lavée cat. I 40-70 mm sac 10 kg	400 (=)

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

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

	Juillet 2021	Variation en % sur un an
Indice mensuel général	110,4	+ 9

Source : INSEE

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

	Juillet 2021	Variation en % sur un an
Pommes de terre	162,1	+ 9

Source : INSEE

## Cotations des courtiers assermentés - lavabilité 7,5, vrac nu, départ ferme (€/T)

	Semaines 35 et 36
Consommation polyvalente	180 (↘)
Chair ferme blanche	280 (↘)
Chair ferme rouge	440 (↘)

Source : Courtiers assermentés français

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

	Juillet 2021	Variation en % sur un an
Pommes de terre	122,5	- 0,8

Source : INSEE

## Prix au détail en GMS - €/kg

	Semaine 36	Variation en % vs 2019
Conservation France lavée filet 5kg	0,82	- 19
Four, frites ou purée de conservation France filet 2,5kg	1,34	- 9
Vapeur ou rissolée de conservation France filet 2,5kg	1,23	- 17

Source : RNM

## Cotations marchés étrangers

En €/tonne

## Pays-Bas (cotation NAO + VTA) - Semaine 36

Frites 40 mm+	120-150 (=)
NAO Export 40 mm, vrac fritable	160-190 (=)

## Belgique (Fiwap/PCA) - Semaine 36

Fontane, Challenger (tout venant 35 mm+, vrac, départ)	110-120 (=)
--	-------------

## Grande-Bretagne (Cours BPC) - Semaine 36

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

## Léger sursaut sur le marché national

Un léger sursaut est observé, dans cette dernière semaine, sur le marché national du frais. L'effet météo, avec des températures qui se sont rafraichies, a pu être un facteur favorable, tout comme la montée des récoltes, et fur et à mesure des semaines, qui donne un peu plus de visibilité sur la production finale dans plusieurs bassins. Les prochaines semaines pourraient donner lieu à une accélération des opérations de mises en avant dans les magasins, en lien avec le pic des volumes récoltés dans les principales régions de production. À l'export, les marchés sont demandeurs, plus tôt qu'à l'accoutumée, tant sur des produits premium (préconditionnés) que sur des produits vendus en gros conditionnement.

## État des récoltes

En France, les derniers prélèvements menés par l'UNPT, dans les 4 principaux bassins de production, font état d'une baisse des rendements légèrement inférieurs (- 1,9 %) à la moyenne quinquennale. Une variabilité des rendements est cependant observée selon les variétés /les débouchés et les parcelles. Les récoltes s'accroissent dans plusieurs bassins de production, Beauce, Grand-Est et les Hauts-de-France notamment.

## Veille internationale (semaine 37 : sources : CNIPT d'après AMI)

**Allemagne :** En raison des bonnes conditions de récolte des dernières semaines, l'offre de pommes de terre de table augmente, mais la demande reprend son rythme que modérément (même avec la fin des vacances). Les prix baissent légèrement, mais une stabilisation est attendue. La demande de la restauration est calme. Les promotions du week-end prochain devraient entraîner une reprise des ventes dans certaines régions d'Allemagne. La demande d'exportation est également très modérée à l'exception de quelques flux vers l'Europe de l'Est et du Sud-Est. Le temps sec permet une accélération des arrachages. Seules dans les régions Saxe et de Hanovre, les récoltes avancent au ralenti, à cause des conditions encore humides dans les champs. L'offre augmente en conséquence dans toute la République fédérale d'Allemagne. Des rendements très élevés sont signalés, en particulier dans les régions du Nord-Ouest. Dans le Sud et l'Est, les rendements sont moyens voire légèrement inférieurs. Les qualités sont très hétérogènes. Des problèmes de pourriture, d'infestation de taupins ou des crevasses sont souvent signalés, ce qui pourrait impacter la qualité lors de la conservation.

## 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

