



# Pomme de terre

# hebdo

LE JOURNAL DE LA POMME DE TERRE - n°1426 - 6 février 2025

## ÉVÉNEMENT FILIÈRE

# Grand succès pour la journée perspective de la filière pomme de terre

*Le 29 janvier dernier, la filière pomme de terre française a franchi une étape cruciale dans sa réflexion sur son avenir à long terme. Rassemblés à Paris à l'initiative du CNIPT, du GIPT, de SEMAE et de FranceAgriMer, près de 70 professionnels de tous horizons (filière plants, producteurs, industriels, négociants, courtiers, chercheurs, administration...) ont participé à une journée de travail et de prospective portant sur l'avenir de la filière à l'horizon 2040-2045.*

### Une filière confrontée à de nombreux défis

La filière pomme de terre est soumise à d'importants bouleversements. Ceux-ci sont dus à des facteurs macroéconomiques, sociétaux, climatiques et technologiques, impactant tant la production que la distribution et la consommation.

Les transformations structurelles telles que la concurrence internationale, l'évolution des circuits de distribution, la digitalisation et les nouvelles pratiques agricoles imposent une anticipation stratégique. Dans ce contexte, la journée de prospective visait à définir des axes stratégiques pour préserver la compéti-



> De gauche à droite : Philippe Quennemet, président du GIPT, Jean-François Roussel, président du Conseil de Section Plants de Pomme de Terre de SEMAE et Florence Rossillion, directrice du CNIPT.

tivité de la filière tout en favorisant son adaptation aux mutations en cours.

### Quatre scénarii d'avenir envisagés

Cette journée est venue conclure un travail important fourni par des experts de la filière, représentatifs des trois débouchés (frais, industrie et plant), qui se sont réunis à une quinzaine de reprise pour échanger ensemble et travailler sur des hypothèses, tout en s'appuyant sur les interventions de spécialistes de la recherche, de la sociologie, de l'économie, de l'intervention publique et des marchés.

(Suite page 2)

## À DÉCOUVRIR

### Événement filière

1-2

Grand succès pour la journée perspective de la filière pomme de terre

### AG de l'UNPT

3

Préparer l'avenir

### Pomme de terre biologique

4

Production BIO 2024

Pomme de terre hebdo est 100 % numérique.

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



> Introduction de la journée par Julie Brayer Mankor, directrice adjointe de FranceAgriMer.

### (Suite de la page 1)

Le groupe d'experts, mobilisé depuis mars 2023, a ainsi proposé quatre scénarii prospectifs permettant d'anticiper les évolutions possibles :

- 1 - Innovation variétale pour une filière amont dynamique.** Ce scénario met en avant les progrès techniques permettant aux producteurs de s'adapter aux contraintes climatiques et environnementales, avec un essor du marché des produits transformés au détriment du frais.
- 2 - Filière pomme de terre en décroissance contrainte.** Marqué par la raréfaction des intrants et des facteurs de production, ce scénario entraîne une délocalisation de la production, mettant en péril la souveraineté de la filière française.
- 3 - Impasses techniques et climatiques pour une filière en repli.** Même avec l'accessibilité aux produits phytopharmaceutiques et aux engrais, ce scénario décrit une filière fragilisée par la fermeture des marchés.
- 4 - Sobriété réussie pour la production et demande au rendez-vous.** Mobilisant innovations et génomique, ce scénario prévoit une adaptation réussie aux transitions climatiques et numériques, tout en répondant à la demande mondiale.

### Vers une stratégie d'action

Après une analyse approfondie des enjeux et conséquences de chaque scénario, les participants ont partagé leurs perceptions des futurs redoutables ou souhaitables pour la filière. Cette réflexion collective a donné lieu à

l'identification de leviers stratégiques destinés à favoriser les trajectoires positives et à éviter les hypothèses défavorables.

Un rapport final, synthétisant ces échanges et pistes d'actions, sera prochainement publié. Ce document constituera un outil d'orientation stratégique pour les organisations de la filière, leur permettant de s'adapter aux évolutions à venir. Les organisations de la filière pourront ensuite le traduire en plan d'action.

### Une mobilisation collective saluée

La journée s'est achevée sur une intervention des représentants des trois interprofessions. Florence Rossillion, directrice du CNIPT, Philippe Quennemet, président du GIPT, et Jean-François Roussel, président du Conseil de Section Plants de Pomme de Terre de SEMAE, ont unanimement salué le travail collectif réalisé. Ils ont insisté sur la richesse des échanges et l'importance de poursuivre cette dynamique de réflexion commune. La programmation de nouvelles rencontres entre les interprofessions est d'ores et déjà envisagée afin de transformer ces réflexions en actions concrètes.

### Une filière tournée vers l'avenir

Cette journée de prospective a mis en lumière la capacité de la filière pomme de terre à anticiper les défis futurs et à bâtir des stratégies adaptées. En mettant en commun leur expertise et leur vision, les acteurs de la filière ont réaffirmé leur engagement à préserver la compétitivité et la durabilité de cette production emblématique de l'agriculture française. ■

Sarah TALEB - CNIPT



## AG DE L'UNPT

## I Préparer l'avenir

Nous sommes dans une dynamique positive» a déclaré Geoffroy d'Evry, président de l'UNPT en ouvrant les travaux de l'AG l'Union Nationale des Producteurs de Pommes de terre qui s'est tenue le 4 février à Paris. Certes, « nous pouvons nous réjouir des bonnes nouvelles, des annonces de construction d'usines. Mais il faut accompagner les marchés ». « L'horizon des nouveaux outils industriels est à 2028-2030. Il ne faut pas devancer cette attente au risque de faire effondrer le marché ». D'autant que malgré un contexte favorable, certaines difficultés perdurent. C'est le cas de la disponibilité, ou plutôt de la non-disponibilité de certaines molécules. « Le pas d'interdiction sans solution ne s'est pas traduit dans les faits » regrette Geoffroy d'Evry. En tenant compte de tout cela, l'UNPT a décidé de travailler sur cet objectif : « Horizon 2030 : comment bâtir une filière pomme de terre attractive ? ». Une table ronde « Pomme de Terre 2030 : anticiper les fluctuations et saisir les opportunités de croissance » a permis d'alimenter la réflexion. Diane Mordacq, chargée de projets au Club Demeter a donné quelques éléments. Certes, la production mondiale de pommes de terre a augmenté de 50 % au cours des 60 dernières années. C'est énorme. Mais cette hausse est de 230 % pour le blé et de 250 % pour le riz. Cette production mondiale est aujourd'hui estimée à 375 millions de tonnes (en 2022). Mais seulement 4 % de ce volume est échangé, contre 11 % pour le riz et 25 % pour le blé. Les choses sont en train de changer en raison de l'augmentation de la demande de pommes de terre transformées. « Tout le monde a accès à des frites » constate Diane Mordacq. Des chaînes de restauration rapide comme McDo ou KFC contrôlent un parc mondial de, respectivement, 40 000 et 140 000 restaurants. La France, même si l'Hexagone conserve son exception alimentaire, n'échappe pas à la règle. « 78 % des assiettes de nos restaurants (hors fast food) sont servies avec des frites » annonce Bernard Boutboul, président du cabinet Gira. « Et il y a deux produits que l'on ne peut pas enlever de la carte des fast food, la frite et le coca ». Pour répondre à cette demande mondiale, « les usines s'installent sur les lieux de production » constate Alain Dequeker, secrétaire général de l'UNPT. Mais les filières, du frais comme du transformé, doivent répondre à d'autres défis. « Les coûts de production augmentent, rappelle le

producteur. Et le plant reste la plus forte charge ». Il y a aussi le défi climatique : « Il est impossible que toute la production européenne de pommes de terre soit irriguée ». D'où la nécessité d'avoir de nouvelles variétés de pommes de terre résistantes au stress hydrique. Alain Dequeker est également revenu sur le problème du traitement des plantes. « On a perdu 3 molécules en 2024. On en perdra encore en 2025. Il est de plus en plus difficile de combattre le mildiou ». Sans oublier les risques de nouvelles maladies. Les agriculteurs qui veulent se lancer dans la production de pommes de terre doivent « se poser les bonnes questions » avertit-il. Et notamment, s'interroger sur la pérennité de la demande, car « nous investissons pour 20 ans ». « Attention à ne pas devancer la demande » annonce-t-il à son tour. La table ronde a également été enrichie des conclusions de la journée prospective de la filière pomme de terre (cf. p. 1&2).

« Nous sommes dans un marché de croissance, mais une croissance, ça se pilote », a conclu Geoffroy d'Evry. Le président de l'UNPT a appelé l'ensemble de la filière à « travailler dans une bonne cohérence. Nous devons être organisés ». Attention aussi « à ne pas perdre en compétitivité au risque de perdre des parts de marchés parce que nous nous serons fixés trop de contraintes ».

Geoffroy d'Evry a enfin donné rendez-vous à Arras, le 29 janvier 2026, pour le prochain congrès de l'UNPT et la 2<sup>ème</sup> édition de Pro Pom', le salon indoor « pommes de terre ». ■

Olivier MASBOU

## AGENDA

Du 22 février au 2 mars 2025

## Salon International de l'Agriculture

Paris

[www.salon-agriculture.com](http://www.salon-agriculture.com)1<sup>er</sup> avril 202517<sup>ème</sup> édition du Forum végétale[www.forum-vegetable.fr](http://www.forum-vegetable.fr)

9 avril 2025

## Assemblée générale de Felcoop

Paris

23-24 avril 2025

## Medfel

Perpignan

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

11-13 juin 2025

## Congres Europatat

Lille

[europatatcongress2025.com](http://europatatcongress2025.com)

26 juin 2025

## Qualipom'2025

Villers au Flos (Pas-de-Calais)

## EN BREF...

## Commerce extérieur

## Inquiétudes sur le déclin des exportations agricoles et agroalimentaires

« De 12 milliards d'euros au début des années 2010 à 6,5 milliards d'euros en 2023, la balance commerciale des produits agricoles et agroalimentaires a diminué quasiment de moitié en moins de quinze ans » constate le Collectif Export & Souveraineté Alimentaire. Et cette balance commerciale « devrait de nouveau se dégrader en 2024 pour probablement atteindre 5,5 milliards

d'euros. Et pire, elle pourrait être négative en 2025 ». Pour conjurer cette évolution, le Collectif, qui réunit de nombreuses filières dont le CNIPT, demande aux pouvoirs publics de lever les difficultés rencontrées par les entreprises désireuses d'exporter : complexité administrative ; absence de coordination entre les différents services chargés de l'export ; manque de soutien opérationnel dans les marchés clés d'exportation, etc. Le Collectif a présenté dix-huit propositions pour relancer l'export des produits agricoles et agroalimentaires : [lire ici](#).



: Cliquez sur les liens pour en savoir plus

## LES MARCHÉS PHYSIQUES

## Cotations France (RNM)

En €/tonne

## Marché français - Stade expédition - Semaine 03

## Variétés de consommation courantes

Frites div.var.cons France lavée cat.I 50-75mm filet 2,5 kg	750 (=)
Agata France lavée cat. I 50-75 mm carton 12,5 kg	nc.
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	nc.

## Variétés à chair ferme

Peau jaune France lavée cat.I + 35 mm filet 2,5 kg	830 (=)
Rouge France lavée cat.I + 35 mm filet 2,5 kg	820 (=)

## Marché français Bio-Stade expédition - Semaine 03

Conservation France biologique	1380 (=)
--------------------------------	----------

## Export-Stade expédition - Semaine 03

Agata lavée cat.I +40 mm filet 10 kg consommation	nc.
Agata France lavable cat.I 40-70 mm sac 1 tonne	380 (=)
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	350 (=)
Monalisa France lavable cat.I +45 mm sac 1 tonne	nc.
Rouge div.var.cons France lavable +45 mm sac 1 tonne	290 (=)

## Rungis - Semaine 03

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

	Décembre	
	2024	Variation en % sur un an
Indice mensuel général	124,1	- 2,4 %

Source : INSEE

## Indice des prix des produits agricoles à la production (IPPAP) base 100 en 2020

	Décembre	
	2024	Variation en % sur un an
Pommes de terre	189,9	- 5 %

Source : INSEE

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

	Semaines 03 et 04
Consommation polyvalente	365
Chair ferme blanche	375
Chair ferme rouge	345

Source : Courtiers assermentés français

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

	Décembre	
	2024	Variation en % sur un an
Pommes de terre	146,89	- 0 %

Source : INSEE

## Prix de vente consommateurs en GMS - €/kg

Formats compris entre 2 kg et 3 kg (cœur de gamme) - hors BIO	Janvier		Évol. janv. 2025 vs janv. 2024
	2024	2025	
Eau / vapeur / rissolées	1,79	1,62	- 9 %
Four	1,46	1,48	+ 1 %
Frites	1,50	1,52	+ 1 %

Source : Evaluations GIE Interfel/CNIPT (272 points de vente en janvier 2024, 273 points de vente en janvier 2025)

## Cotations marchés étrangers

En €/tonne

## Pays-Bas (PotatoNI)

Semaine 05    Semaine 06

Frites 35mm+	250-360	275-375
Innovator	300-360	300-375
Fontane	250-300	275-320
Export	240-270	240-300

## Allemagne (Reka)

Semaine 04    Semaine 05

Rhénanie (marché du frais)	300	300
Rhénanie-Palatinat (marché du frais)	320-340	320-340
Basse-Saxe (marché du frais)	240	240

## Belgique (Fiwap/Viaverda)

Semaine 05

Semaine 06

Fontane / Challenger	300	300
Bintje	300	300
Innovator	300-350	nc.

## Production BIO 2024

Source : AND pour le CNIPT

Dans le cadre de sa commission bio, le CNIPT suit historiquement, avec l'appui méthodologique du cabinet AND International, l'ensemble des données de production spécifiques à cette filière.

Sur le périmètre analysé, à savoir les circuits de distribution longs sous contrats (hors vente directe), les emblavements 2024 en pommes de terre bios, en France, sont en hausse de 6 % sur l'échantillon enquêté. Les proportions de surfaces emblavées pour le frais (82 %) et l'industrie (18 %) restent similaires (elles étaient de respectivement 83 % et 17 % en 2023).

Les volumes récoltés sont en légère baisse (- 1,2 %) en raison de rendements en baisse sensible (- 4,8 %). Les conditions ont été froides et humides, occasionnant une forte pression mildiou, surtout en début de campagne, et des récoltes tardives. La situation est contrastée avec une forte baisse des rendements surtout dans le Nord et le Centre de la France.

Le Grand Ouest, le Centre et les Hauts-de-France représentent 80 % des volumes récoltés, avec une baisse de 2 points de la part du Grand Ouest et une baisse de 2 points de la part des Hauts-de-France entre les récoltes 2023 et 2024. Sur les 5 dernières années, le Grand Ouest et le Centre sont dans une dynamique de hausse des volumes (+ 8 %), le Grand Est (- 17 %) et plus encore les Hauts-de-France dans une dynamique de forte baisse (- 48 %).

Les volumes récoltés comptent 69 % de variétés dites « robustes » selon la liste parue en Belgique en 2024, dont l'Allians (37 %) et la Maiwenn (22 %). La part d'Allians est stable par rapport aux emblavements, la part de Maiwenn progresse de 5 points.

## 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

