



# Pomme de terre

# hebdo

LE JOURNAL DE LA POMME DE TERRE- n° 1194 - 22 juin 2018

## WORLD POTATO CONGRESS

# Retour vers l'origine pour mieux aborder l'avenir

*Le World Potato Congress est un événement international qui se tient tous les trois ans dans un pays différent. Organisé par le World Potato Congress Inc., un organisme à but non lucratif en association avec des partenaires locaux, il attire les représentants des entreprises et des scientifiques du monde entier.*

Pour sa dixième édition, le **World Potato Congress** avait choisi de revenir aux origines en organisant ses réunions à Cuzco, au Pérou, du 27 au 31 mai 2018.

Connue depuis plus de 8000 ans dans ces régions, domestiquée par les Incas il y a des siècles, la pomme de terre est en effet originaire des Andes. Près de 900 délégués venus du monde entier sont allés à la rencontre des origines pour mieux aborder le futur des filières pommes de terre. Lors de la séance inaugurale, le Président du Pérou a exhorté les participants à poursuivre leurs recherches pour développer la pomme de terre dans son pays et au niveau mondial. Le maire de Cusco a, pour sa part, fait saliver les participants en citant toute une série de recettes locales. Cette séance plénière d'ouverture a vu les experts se succéder. Le Dr David Nowell, fonctionnaire agricole de

la FAO pour l'Amérique latine et les Caraïbes, s'est attaché à présenter les enjeux globaux autour de la culture de la pomme de terre et de l'alimentation. Le professeur Marco Bindi, de l'Université de Florence en Italie, a longuement décrit les effets du changement climatique sur la culture de la pomme de terre. Le Dr Glenn Bryan, de l'Institut James Hutton au Royaume-Uni, présentait l'avenir variétal et les avancées de la biotechnologie. Dr Barbara Wells, directrice générale du **Centre International de la Pomme de terre** (CIP) basé à Lima, a présenté les atouts de la pomme de terre

pour répondre aux enjeux alimentaires mondiaux.

En écho à son intervention lors de la séance plénière du deuxième jour, l'ambassadeur Kenneth M. Quinn, président de la Fondation du Prix mondial de l'alimentation, a appelé les participants à relever le défi de nourrir les 9 milliards de personnes qui peupleront la Terre d'ici 2050.

Au cours de cette seconde séance plénière, Máximo Torero, directeur exécutif de la Banque mondiale pour

l'Argentine, la Bolivie, le Chili, le Paraguay, le Pérou et l'Uruguay, a présenté le potentiel de marché et les principales contraintes auxquelles sont confrontés les pays en développement.



## À DÉCOUVRIR

**World Potato Congress** 1-2

*Retour vers l'origine pour mieux aborder l'avenir*

**Achats des ménages** 3

*Des achats en baisse en avril-mai*

**Marchés** 4

*Renforcement des primeurs*

## DOSSIER DU MOIS



**Les pommes de terre fraîches en RHD en 2016**

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

(Suite page 2)

**(Suite de la page 1)**

Il n'a pas manqué, lors de son analyse du marché mondial de la pomme de terre, de rappeler que la France est le deuxième producteur de pommes de terre en Europe et le premier exportateur mondial.

Beaucoup de délégués sont venus à notre rencontre, intrigués par ces informations. Ils découvraient l'importance de la France dans l'environnement international de la pomme de terre. En effet, notre place est méconnue et sous-estimée. La délégation française semblait bien réduite par rapport à notre place au niveau international. Les Belges et les Néerlandais étaient deux à trois fois plus nombreux que nous.

Les chercheurs du [Centre international de la pomme de terre](#) , André Devaux et Miguel Ordinola, ont présenté leurs expériences en matière d'innovation pour exploiter la biodiversité extraordinaire de la pomme de terre au Pérou afin d'améliorer la sécurité alimentaire, la nutrition et les revenus.

Au-delà des séances plénières, les sessions techniques ont été l'occasion pour des experts en pommes de terre du monde entier de faire un tour d'horizon autour de sept thèmes : les changements climatiques et systèmes agroalimentaires de la pomme de terre ; les tendances de la consommation et des marchés ; le développement de variétés et biotechnologies ; les ravageurs et maladies ; la gestion des cultures ; la technologie post-récolte et de traitement ; la diversité de la pomme de terre et sa relation avec l'élevage, la nutrition et la santé.


Le partage des connaissances s'est poursuivi avec des présentations sur la gestion du miliou de la pomme de terre, la conservation in situ et les chaînes de valeur. Ce dernier atelier comprenait une démonstration culinaire de Virgilio Martínez – élu meilleur chef du monde en 2017 – et une discussion sur la façon dont le boom gastronomique du Pérou peut être exploité pour améliorer la vie des producteurs de pommes de terre indigènes du pays.

La meilleure présentation dans chacun de ces thèmes a reçu un prix, dont trois ont été décernés à des scientifiques de l'ICU.


Margot Visse, une jeune Française, doctorante en agrophysiologie et génétique de la pomme de terre au Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche DEFR (Agroscope, Suisse), a notamment été récompensée pour sa présentation sur l'optimisation des modèles de stockage afin de limiter les traitements post-récolte anti-germinatifs.


Parallèlement aux sessions plénières et techniques, les participants ont eu l'occasion de

s'informer par des posters. Arvalis, représenté par Michel Martin, présentait les conditions innovantes d'un stockage plus efficace et durable.


Le WPC 2018 s'est terminé officiellement avec l'annonce de la tenue du [11<sup>e</sup> Congrès Mondial de la Pomme de Terre en Irlande](#)  en 2021 et la cérémonie de remise du drapeau du World Potato Congress à Liam Glennon, chairman de l'Irish Potato Federation, en présence de Madame l'ambassadrice d'Irlande au Pérou.

Pendant que les experts parlaient, des dizaines de fermiers locaux tenaient des stands devant le Centre des congrès de Cuzco. Il s'agissait notamment de présenter la biodiversité des pommes de terre du Pérou pour célébrer la Journée nationale de la pomme de terre, qui se déroule chaque année le 30 mai.

Le dernier jour de congrès était dédié aux visites sur le terrain au cours desquelles les participants se sont répartis entre le [Potato Park](#)  et la Station Expérimentale Andine.

Le parc de la pomme de terre est une sorte de musée à ciel ouvert qui couvre 9 000 ha. Il est géré par une collaboration entre six communautés agricoles autochtones présentes sur place et l'association péruvienne [Andes](#)  dédiée à la conservation in situ, à la recherche participative et à l'utilisation durable d'environ 1 400 variétés locales de pommes de terre indigènes.

Nous avons eu l'occasion de découvrir, au parc de la pomme de terre, l'importance de la culture de ce tubercule pour les Péruviens ruraux. Mais le Potato Park n'est pas seulement à vocation culturelle, nous avons pu visiter une banque de gènes et de semences gérés par la communauté qui se situe dans une zone spectaculaire de montagnes culminant à plus de 4 000 m. Les essais de culture sont effectués de plus en plus haut en raison du réchauffement climatique.

[La station expérimentale d'INIA](#)  est un centre moderne où les recherches sont menées à la pointe de la technologie, dans les conditions extrêmes de l'altitude. Trente-trois terrasses agricoles soutenues par des murs en pierre construits par les Incas abritent les champs d'essai. Les présentations scientifiques se sont déroulées autour de vingt espaces techniques.

L'organisation de ce World Potato Congress à Cuzco a ainsi permis aux participants du monde entier de passer du temps dans la région où les premiers tubercules ont été cultivés il y a près de 10 000 ans, et où les agriculteurs locaux préservent la diversité génétique de la pomme de terre pour les millénaires à venir.

Florence Rossillion

*Beaucoup de congressistes, découvrant l'importance de notre pays dans l'environnement international, sont venus à la rencontre de la délégation française*



## ACHATS DES MÉNAGES EN FRANCE

## Des achats en baisse en avril-mai

Les achats des ménages ont été en baisse sur la période P05, du 16 avril au 13 mai 2018, de 6 % par rapport à la campagne précédente sur la même période. Les températures anormalement élevées pour la période et les semaines de ponts du mois de mai ont pu être préjudiciables pour le commerce. Le nombre d'acheteurs en pommes de terre dans les points de vente a ainsi diminué de 5,4 % sur la période. La fréquence d'achat a diminué, quant à elle, de 1,5 % par acheteur en moyenne...

La baisse des achats touche uniquement le circuit de la grande distribution (-7,4 %), tandis que les circuits spécialisés gagnent 1 %. En GMS, seul le commerce de proximité navigue à contre-courant, avec une croissance des achats de 1,2 %.

Les achats des ménages ont fortement diminué sur les gros formats de conditionnement (-14 % sur le plus de 5 kg, -17 % sur le 5 kg), le

vrac (-12 %) et le cœur de gamme (-8 %). En parallèle, les achats sur les formats en moins de 2,5 kg ont progressé de près de 10 %.

La pression promotionnelle des enseignes (en hausse de 22 % en nombre de références) exercée au travers des catalogues ne semble pas avoir eu d'effet pour stimuler la demande et soutenir les volumes vendus.

Les prix à l'achat, de 0,92 €/kg en GMS, progressent de 0,09 € par rapport à la période précédente (la P04), mais leur niveau reste bien en deçà par rapport à l'an dernier sur la même période (-19 %).

En cumul, depuis le début de la campagne, les quantités achetées par les ménages baissent au niveau national de 1 %. Cette baisse est consécutive à un recul dans les achats, observé lors de la campagne précédente au même stade, de 5 % des volumes. ■

Ali Karacoban

## Évolution des achats des ménages – Données sur la période du 16 avril au 13 mai 2018

	Quantités achetées (évolution en %)			PDM volume (en %)	
	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2015-2016	2016-2017
<b>Total France</b>	+ 1	- 6,7	- 5,9	100	100
<b>Total Circuits généralistes (GMS)</b>	+ 1,2	- 6,9	- 7,4	82	82
Dont hypermarchés	- 2,1	- 7,5	- 4,3	39	38
Dont supermarchés	- 2,7	- 0,7	- 6,2	19	20
Dont enseignes à dominante marque propres (EDMP)	+ 1,8	- 4,8	- 12,0	15	15
Dont proximité	+ 17,3	- 28,4	+ 1,2	5	5
Dont online	ns	ns	ns	3	3
<b>Total Circuits spécialisés</b>	+ 0,2	- 6,0	+ 1,0	18	18

ns : non significatif (taille de clientèle insuffisante, <5%)

Source : KantarWorldpanel

## EN BREF...

## Production

## Stabilité du prix des pommes de terre en avril

En avril 2018, les prix agricoles à la production se replient de 1,2 % sur un an (après + 0,2 % en mars) constate l'Insee. Les prix des fruits sont en hausse de 20,4 % sur un an. Le déficit de production des pommes tire toujours leurs prix vers le haut (+ 25,9 % sur un an), notamment pour la Golden (+ 40 %). Les prix des légumes se replient : -1,5 % en avril après + 9,5 % en mars. Les variations sur un an sont contrastées. Les prix des tomates sont en baisse de 21 % et ceux des choux-fleurs de 26,4 %, tandis que les prix des salades s'élèvent de 43,4 %

et ceux des asperges de 32,1 %. Le prix des pommes de terre est stable sur un mois et sur trois mois. En revanche, l'Insee annonce un recul de 30 % par rapport à avril 2017.

## Pays-Bas

## Fontane devient la variété la plus plantée

La Fontane est devenu la variété de pomme de terre la plus plantée aux Pays-Bas, détrônant Spunta indique le service national de statistique (NAK) cité par Fiwap (19 juin). 4 467 ha de Fontane ont été plantés (+ 4 %) contre 4 461 ha de Spunta (- 9 %). Parmi les principales variétés, viennent ensuite Innovator (2 392 ha, + 9 %) ; Agria (2 236 ha, + 5 %) ;

et Challenger (1 039 ha, + 17 %). Notons la forte chute des surfaces plantées en Bintje (- 16 % à 682 ha), et la belle progression de Markies (+ 18 % à 666 ha).

## Rappel Agenda

## Trois colloques aux rendez-vous techniques d'Arvalis le 28 juin

Trois colloques seront organisés dans le cadre des 4<sup>es</sup> rendez-vous techniques pomme de terre de Villers-Saint-Christophe organisés par Arvalis : Quelle actualité en stockage de pomme de terre ? ; Quel avenir pour la protection des pommes de terre au champ ? ; Le #Cofarming, un gisement de compétitivité en pomme de terre ?

## AGENDA

## Le 28 juin

**4<sup>es</sup> Rendez-vous techniques Pomme de terre**  
Villers-Saint-Christophe (Aisne)  
[www.evenements-arvalis.fr](http://www.evenements-arvalis.fr)

## Les 12 et 13 septembre

**Potato Europe**  
Rittergut Bockerode (Allemagne)  
[www.potatoeurope.de](http://www.potatoeurope.de)

## Le 18 septembre

**Journée nationale du don agricole**  
[www.solaal.org](http://www.solaal.org)

## Du 21 au 23 septembre

**Goût de France**  
Dans tout le pays  
[www.economie.gouv.fr](http://www.economie.gouv.fr)

## Du 23 au 25 octobre

**Fruit attraction**  
Madrid (Espagne)  
[www.fruitattraction.com](http://www.fruitattraction.com)

## Le 20 et 21 novembre

**Formation « Stockage et qualité de la pomme de terre »**  
Boigneville (Essonne)  
[www.formations-arvalis.fr](http://www.formations-arvalis.fr)

## Du 25 au 27 novembre

**Salon Interpom/primeurs**  
Courtrai (Belgique)  
[www.interpom-primeurs.be](http://www.interpom-primeurs.be)

## LES MARCHÉS PHYSIQUES

## Cotations France (RNM)

En €/tonne

## Marché français - Stade expédition - Semaine 24

## Variétés de consommation courantes

Bintje 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	200 (↗)
Agata France lavée cat. I 50-75 mm carton 12,5 kg	446 (↗)
Bintje France non lavée cat. II 60-75mm filet 25kg consommation	nc.

## Variétés à chair ferme

Charlotte France lavée cat. I + 35 mm carton 12,5 kg	460 (=)
Rouge France lavée cat. I + 35mm filet 2,5 kg	390 (↗)

## Marché français Bio - Stade expédition - Semaine 24

Chair ferme France biologique	800 (=)
Chair normale France biologique	780 (↘)

## Export - Stade expédition - Semaine 24

Agata France lavable cat. I +45mm sac 1tonne	nc.
Agata France lavable cat. I 40-70mm sac 1tonne	nc.
Div. var. cons France lavable cat. I +45mm sac 1tonne	nc.
Div. var. cons France lavable cat. I 40-70mm sac 1tonne	nc.
Div. var. cons France non lavée cat. II 50-75 mm sac 20 kg	nc.
Rouge France non lavée cat. II 50-75 mm sac 20 kg	nc.

## Rungis - Semaine 24

Charlotte France cat. I carton 12,5 kg	650 (=)
Div. var. cons France lavée cat. I 40-70 mm sac 10 kg	380 (=)
Div. var. cons France non lavée cat. I 40-70 mm sac 10 kg	220 (=)

## Industrie - Semaine 24

Bintje Bassin Nord non lavée + 35 mm fritable	nc.
Div. var. cons. Bassin Nord non lavée, tout venant 35 mm et + fritable	nc.

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

## Cotations marchés étrangers

En €/tonne

## Cotation VTA (Verenigde Telers Akkerbouw) - Semaine 23

Destination industrie frites : tout-venant, vrac, fritable, départ, 40 mm +	30-65 (↘)
Var export 45 mm +, en sac	20-30 (↘)

## Belgique (Fiwap/PCA) - Semaine 25

Bintje tout venant 35 mm + fritable vrac	10 (↘)
--	--------

## Grande-Bretagne (Cours BPC) - Semaine 24

Prix moyen production	nc.
-----------------------	-----

## 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

Prix du numéro: 2 €  
Abonnement 1 an: 53 €

Impression-Routage:  
Rivet Presse Edition  
24, rue Claude-Henri Gorceix  
87022 Limoges Cedex 9

Conception graphique:  
Aymeric Ferry

Dépôt légal: à parution  
ISSN n° 0991-3351



## LES MARCHÉS À TERME

## Eurex Francfort (€/t) Bintje, Agria et var. apparentées pour transfo, 40 mm, min 60 % 50 mm +

	12/06/18	13/06/18	14/06/18	15/06/18	18/06/18
Novembre 2018	113	108	108	113	115
Avril 2019	162	160	160	162	168
Avril 2020	150	150	150	150	150



Pour les internautes, cliquez sur les liens pour en savoir plus