



# Pomme de terre



LE JOURNAL DE LA POMME DE TERRE- n° 1137 - 25 novembre 2016

## À DÉCOUVRIR

**Systerre®** 1-2

Évaluer la pluri-performance des systèmes de production végétale

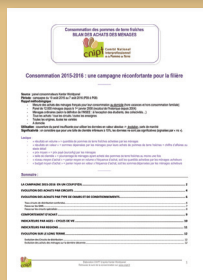
**Salon Wop Dubaï 2016** 3

La pomme de terre française à l'assaut des Emirats arabes unis

**Marchés** 4

Un marché relativement calme

## DOSSIER DU MOIS



### Consommation des pommes de terre fraîches

Consommation 2015-2016 : une campagne réconfortante pour la filière

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

Pomme de terre hebdo ne paraîtra pas la semaine prochaine.  
Rendez-vous le 9 décembre 2016.

### SYSTERRE®

## Évaluer la pluri-performance des systèmes de production végétale

*L'agriculture est sollicitée pour répondre à différents enjeux économiques, techniques et environnementaux, tant sur les exploitations de grandes cultures que de polyculture-élevage. Systerre® est un outil qui permet une évaluation de ces différentes composantes à l'aide de nombreux indicateurs de performance.*

Conçu il y a une dizaine d'années par Arvalis-Institut du végétal, Systerre® est d'abord un outil informatique d'enregistrement des pratiques à l'échelle de l'exploitation agricole ou du système de production grâce à ses interfaces dédiées (descriptif du parc de matériel, des parcelles et des itinéraires techniques). Les itinéraires techniques peuvent également être automatiquement importés depuis des outils d'enregistrements parcellaires (Mes Parcelles, Atland, Geofolia...).

L'outil s'appuie sur la mise à disposition d'un référentiel (parc matériels, intrants) et de moteurs de calculs. Ceux-ci ont été construits soit à partir de la déclinaison pratique des réglementations (ex.: IFT), soit d'un apport d'Arvalis-Institut du végétal (calculs économiques), soit d'une réflexion dans le cadre de partenariat (Inra, Chambres d'agricultures, Instituts...) (ex.: EGES...).

Une fois analysées, les données saisies permettent le calcul de nombreux indicateurs qui assurent l'évaluation de la performance de l'exploitation sous ses différentes facettes : technique, économique mais aussi environnementale.

Systerre® permet de connaître et d'évaluer les pratiques des systèmes de culture

existants avec des indicateurs (rentabilité, charges mécanisation, temps d'intervention, énergies, EGES, usage des intrants fertilisants, produits phytosanitaires, bilan...).

Ensuite, il permet de bâtir des plans de progrès pour répondre aux nouveaux enjeux (ex.: identifier des systèmes de culture plus robustes et avec un résultat économique meilleur, impasse de solutions herbicides pour gérer les adventices...).

Depuis 2010, Arvalis-Institut du végétal met à disposition Systerre® sous convention pour évaluer la pluri-performance des systèmes de culture. Cette mise à disposition est aujourd'hui adossée à une formation qui est dispensée pour permettre aux utilisateurs d'en maîtriser au mieux toutes les fonctionnalités.

Plus de 600 comptes ont été ouverts depuis 2010, les principaux utilisateurs sont les Chambres d'agriculture (34 %), les Instituts (28 %), les OS (19 %), l'Inra (4 %), l'Agrofourniture (2 %).

Les utilisateurs de Systerre® peuvent en faire un usage privé. Ils peuvent également partager les informations avec d'autres collègues de leur structure ou d'autres structures dans le cadre de partenariat ou de réseaux de partage.

Deux exemples d'utilisation de l'outil sont donnés ci-dessous :

- Calculs d'indicateurs de performance comparant des systèmes de production (réseau DEPHY EXPE),
- Utilisation de l'outil en animation de groupe de développement.

(Suite page 2)

## Evaluation multicritère de résultats du Réseau DEPHY EXPE

### Résultats technico-économiques par système

Indicateurs	2012-2013		2013-2014		2014-2015	
	ITK100	ITK50	ITK100	ITK50	ITK100	ITK50
Produit brut (€/ha)	6 622	- 17 %	6 593	+ 7 %	8 842	- 0,5 %
Marge Brute hors aide (€/ha)	4 738	- 21 %	4 793	+ 7 %	7 068	- 3 %
Charge intrants (€/ha)	1 884	- 5 %	1 799	+ 7 %	1 773	+ 10 %
Charges méca (€/ha)	686	- 2 %	814	0 %	800	0 %
Carburant (l/ha)	205	0 %	131	+ 5 %	161	+ 7 %
Temps travail (h/ha)	95	+ 9 %	96	+ 9 %	95	+ 19 %
Nombre de passages	29	- 15 %	27	- 7 %	30	- 28 %
IFT cumulé total	58,13	- 56 %	63,74	- 55 %	61,91	- 57 %

Pour en savoir plus : voir article Réseau DEPHY EXPE: Réduire l'IFT de 50 % en système légumier – La Pomme de Terre Française n°608, Nov-Déc 2016, pp 36-38

Dans le cadre du réseau **DEPHY EXPE**, la Chambre d'agriculture du Nord-Pas-de-Calais teste notamment depuis 2012 sur deux sites expérimentaux des systèmes de culture intégrant de la pomme de terre. Le premier est situé au lycée agricole de Tilloy-lès-Mofflaines (62), plutôt à base de céréales. Le second est au pôle légumes de Lorgies (62), à base de légumes frais. Deux systèmes de culture sont expérimentés en parallèle sur le dispositif: ITK 100 en conduite conventionnelle, ITK 50 pour lequel une réduction de 50 % de l'IFT (Indice de fréquence des traitements phytos) est visée sur l'ensemble du système. L'utilisation de l'outil Systerre® permet ici d'appréhender les résultats finaux selon plu-

sieurs voies de sortie en évaluant l'impact de l'itinéraire technique dans le contexte de l'exploitation tant au niveau technique qu'à l'échelle économique et environnementale (cf. tableau ci-contre). Ainsi, dans les conditions de l'expérimentation, l'atteinte de la réduction de l'IFT a pu se traduire parfois par une baisse de la marge de l'exploitation ou encore une augmentation des temps de travaux. ■

Adélaïde Wissocq, Lionel Jouy, Marc Berrodier  
(Arvalis-Institut du végétal)  
Emeric Emonet (Acta)

### Systerre® : un outil ouvert pour plus de performance

**SYSTERRE**

Arvalis-Institut du  
végétal a la ferme

volonté de continuer à développer Systerre® en y intégrant de nouveaux modules de calcul ou en affinant les sorties actuelles. Ainsi les équipes qui travaillent sur l'outil visent à enrichir les références et à développer de nouveaux indicateurs (risques de transfert des produits phytosanitaires vers les eaux, nouvelle version de calcul des IFT, élargissement de la palette des indicateurs économiques...), développer des compatibilités avec d'autres outils (moteur de calculs sur API AGRO, export eDaplos vers Agrosyst...).

Une réflexion est aussi engagée pour faciliter l'accès à Systerre®, l'exploitation des fichiers d'exports (données brutes et indicateurs) et ouvrir son développement à des partenaires qui en expriment le souhait.

## TÉMOIGNAGE

### Christine Haccart, conseillère pomme de terre, Chambre d'agriculture du Nord-Pas-de-Calais, utilisatrice de Systerre® depuis 2014

#### Quelle utilisation faites-vous de Systerre® ?

L'utilisation première de Systerre® était de produire des références régionales de coûts de production en pomme de terre. Les autres indicateurs proposés par l'outil étaient un plus et sont aujourd'hui tout autant valorisés que les références économiques et très appréciés des responsables professionnels. Pour cela, nous enquêtons chaque année un groupe croissant de producteurs (30 aujourd'hui) sur leur culture de pomme de terre, ce qui nous permet de disposer de références en débouchés industrie, marché du frais et bio. Les exploitations saisies depuis trois ans et les possibilités offertes par Systerre® nous ouvrent aujourd'hui d'autres champs d'utilisation qui n'étaient pas envisagés au départ et qui prennent plus d'importance comme la comparaison de système ou de pratique (bio vs conventionnel, utilisation de Mileos ou non...), ou la simulation de pratique (apport localisé d'azote, broyage des fanes...).

#### Quelle valorisation faite-vous des résultats ?

D'abord auprès des producteurs enquêtés qui ont un retour sur leurs résultats comparés à la moyenne du groupe en fonction du débouché. Cela leur permet de connaître dans le détail leur coût de production et de mieux se positionner sur des contrats. Nous organisons aussi une réunion avec tous les enquêtés pour une présentation commune des résultats et une discussion sur les points forts et points faibles de chacun. Cette réunion rencontre un franc succès car elle permet à chacun de comprendre ses chiffres et d'envisager des pistes d'amélioration.

Les résultats sont aussi valorisés dans la presse agricole, sur les plaquettes de la Chambre d'agriculture et des Geda mais aussi au quotidien pour répondre aux questions des agriculteurs. Les résultats de l'étude 2015 sont disponibles sur le site de la Chambre d'agriculture du Nord-Pas-de-Calais.



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

## SALON WOP DUBAÏ 2016

# La pomme de terre française à l'assaut des Emirats arabes unis

**D**u 13 au 15 novembre 2016, sept entreprises françaises exportatrices de pommes de terre ont exposé au salon Wop de Dubaï, sous la bannière du CNIPT/Fedepom et avec l'accompagnement d'Interfel. Ce salon n'est autre que le plus important consacré aux produits frais du Moyen-Orient. De nombreux échanges ont été établis avec des acheteurs locaux potentiels, pendant le salon et lors d'une soirée dédiée à l'Art de vivre à la française. Le produit français a été disséqué au regard des besoins du marché, identifiés sur l'ensemble des segments culinaires et sur tous les calibres. L'offre française a pu mesurer sa réputation auprès des acteurs locaux, s'exprimant sur un ton direct et en toute sincérité : excellente et de qualité. La différenciation par le haut est, en effet, la seule stratégie à adopter pour satisfaire une population en quête de bons produits, et pour se distinguer d'une concurrence locale forte émanant des pays à bas coûts (Egypte, Pakistan, Liban, Iran...). Il reste cependant des défis de taille à relever pour exploiter pleinement le potentiel d'affaires d'un pays, dépendant à 90 % des importations pour subvenir à ses besoins alimentaires\* : la maîtrise



> Sept entreprises françaises ont participé au salon Wop de Dubaï.

des coûts et conditions de transport pour préserver toute la fraîcheur du produit, la maîtrise des risques financiers (délais de paiement, taux de change...) et proposer une qualité irréprochable à toutes épreuves (au risque de litiges et d'impayés, et au risque de nuire à la réputation de la pomme de terre française dans sa globalité). Il convient, dès à présent, à chaque acteur souhaitant conquérir ce marché d'intégrer au mieux ces différents défis pour ainsi pérenniser et faire fructifier les contacts établis. ■

\* Cf. la synthèse de l'étude sur le marché des Emirats réalisée par le CNIPT, d'après Business France, dans le Pomme de terre hebdo n° 1110.

## AGENDA

Le 1<sup>er</sup> décembre

AG du CNIPT ;  
AG du GIPT ;  
Conférence CNIPT-GIPT :  
"La pomme de terre dans tous ses états"  
Paris  
[www.cnipt.fr](http://www.cnipt.fr)

Les 23 et 24 janvier

14<sup>e</sup> congrès de l'UNPT  
Paris  
[www.producteursdepommesdeterre.org](http://www.producteursdepommesdeterre.org)

Le 31 janvier

Journée technique nationale  
de la pomme de terre  
[www.evenements-arvalis.fr](http://www.evenements-arvalis.fr)  
[fragricultqualipom](http://fragricultqualipom)

Du 8 au 10 février

Salon Fruit Logistica  
Berlin  
[www.fruitlogistica.de](http://www.fruitlogistica.de)

Le 28 juin 2017

Qualipom  
[www.nord-pas-de-calais.chambre-agriculture.fr/qualipom](http://www.nord-pas-de-calais.chambre-agriculture.fr/qualipom)

## EN BREF...

## International

## Forte hausse des exportations allemandes

Les exportations allemandes de pommes de terre de conservation ont bondi sur un an de + 15 % en septembre 2016, pour atteindre 190 311 tonnes sur le mois, d'après les données du GTA/World Potato Markets. Les flux vers les Pays-Bas, qui représentent 2/3 des exportations allemandes, ont augmenté de + 19 %. L'Allemagne a également augmenté ses envois en septembre vers l'Italie (+ 53 %) à 14 309 tonnes, la Suisse (+ 35 %) à 1 107 tonnes, mais surtout vers l'Indonésie (+ 402 %) à 7 817 tonnes. En valeur, les exportations allemandes atteignent près de 27 millions d'€ sur le mois (+ 13 % par rapport à septembre 2015). Le prix moyen allemand à l'export (départ chargement) se situe donc autour de 142 €/la tonne, avec une forte différence selon les destinations : 173 € vers l'Italie, 248 € vers l'Indonésie, ou encore 351 €/la tonne vers la Suisse.

## France

## Légère baisse de la production en 2016

« La production française de pommes de terre de conservation 2016 est en légère baisse par rapport à l'année dernière, malgré la hausse des surfaces » indiquent l'UNPT et le CNIPT dans un communiqué commun. Elle s'élève à 5 106 500 t, contre 5 226 000 t en 2015, soit une légère baisse de 2,3 % en un an. Les surfaces, qui couvrent 125 250 ha, avaient augmenté de 5,3 % par rapport à l'année dernière. Le rendement brut moyen (moins de 41 t/ha) est en baisse de plus de 7 % par rapport à 2016.

## Exportation

## Un nouveau dispositif d'assurance-crédit court terme

Le ministère vient de mettre en place un dispositif d'assurance-crédit court terme destiné aux exportateurs de produits agri-

coles souhaitant vendre dans des pays présentant des risques de défaillance. Ce dispositif ne peut être intégré que dans les contrats d'une durée maximale de 18 mois entre la vente et le paiement. Il garantira l'exportateur en cas de non-paiement de l'acheteur étranger, avec une couverture maximale de 90 % du montant prévu dans le contrat. Ce dispositif ne concerne, pour l'instant, que les ventes réalisées vers trois pays : Algérie, Liban et Egypte. Le ministère pourrait cependant l'étendre vers d'autres pays à risques.

Plus d'infos : [www.coface.fr](http://www.coface.fr)

## Erratum

Une erreur de tableau s'est glissée dans la version papier du n° 1136 de Pomme de terre hebdo daté du 18 novembre, dans l'article consacré au commerce extérieur (p. 3). Le bon tableau (période août-septembre 2016) est disponible sur la version électronique :

**Pomme de terre hebdo n°1136**

## LES MARCHÉS PHYSIQUES

## Cotations France (RNM)

En €/tonne

## Marché français-Stade expédition - 21 novembre

## Variétés de consommation courantes

Bintje Bassin Nord non lavée cat. II 40-75 mm filet 25 kg	nc.
Div. var. cons France lavée cat. I 40-75 mm filet 10 kg	nc.
Agata France lavée cat. I 50-75 mm carton 12,5 kg	580 (=)

## Variétés à chair ferme

Charlotte France lavée cat. I + 35 mm carton 12,5 kg	750 (=)
Rouge France lavée cat. I + 35mm filet 2,5 kg	700 (=)

## Marché français Bio-Stade expédition - 21 novembre

Chair ferme France biologique	1150 (↗)
Chair normale France biologique	1220 (↗)

## Export-Stade expédition - 21 novembre

Agata France lavable cat. I +45mm sac 1 tonne	nc.
Div.var.cons France lavable cat. I +45mm sac 1 tonne	nc.
Div.var.cons France lavable cat. I 40-70mm sac 1 tonne	250 (↘)
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 - 21 novembre

Charlotte France cat. I carton 12,5 kg	700
Div. var. cons France lavée cat. I 40-70 mm sac 10 kg	410 (↘)
Div. var. cons France non lavée cat. I 40-70 mm sac 10 kg	360 (↘)

## Industrie - 21 novembre

Bintje Bassin Nord non lavée + 35 mm fritable	215 (↗)
Div. var. cons. Bassin Nord non lavée, tout venant 35 mm et + fritable	235 (↗)

## Un marché relativement calme

Dans la continuité des périodes passées, la semaine dernière a été relativement calme sur le plan de l'activité commerciale, sur le marché du frais. Au national, cette tendance se confirme par les derniers chiffres publiés par le panel Kantar Worldpanel sur le mois d'octobre 2016: - 5,5 % de quantités achetées par rapport à octobre 2015. Les opérations de mises en avant menées par quelques enseignes (qui touchent toutes les gammes de produits) permettent de dynamiser un tant soit peu des rayons encore bien ternes... Le risque est cependant de voir délaissé l'offre commercialisée en fond de rayon ce qui, cumulée avec la consommation atone du moment, empêche une bonne fluidité dans la rotation des produits en magasins. Des enseignes ont d'ailleurs stoppé leurs commandes de pommes de terre fraîches depuis le lundi 14 novembre 2016. Des problèmes de qualité sont signalés dans certains lots avec des cas d'endommagements mais surtout de noircissement interne. A l'export, les flux reposent sur de faibles volumes (ce qui est plutôt habituel à ce stade de la campagne). La concurrence reste vive vers le marché italien, notamment en provenance de Pologne et d'Allemagne. Les cours restent globalement assez soutenus.

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

## Cotations marchés étrangers

En €/tonne

## Cotation VTA (Verenigde Telers Akkerbouw) - 21 novembre

Destination industrie frites: tout-venant, vrac, fritable, départ, 40 mm +	200-220 (↗)
Export: tout-venant, vrac, départ, qualité export, 40 mm +	190-250 (↗)

## Belgique (Fiwap/PCA) - 21 novembre

Bintje tout venant 35 mm + fritable vrac	225-250 (↗)
--	-------------

## Grande-Bretagne (Cours BPC) - 21 novembre

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 +

	15/11/16	16/11/16	17/11/16	18/11/16	21/11/16
Novembre 2016	230	231	233	232	232
Avril 2017	270	269	270	268	263
Juin 2017	290	285	285	287	287



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