



# POMME de TERRE hebdo

LE JOURNAL DE LA POMME DE TERRE

N°1004  
16 juin 2012

## Édito

### De plus en plus professionnels

Les premiers chiffres du RGA viennent de tomber et une première évidence s'impose : la professionnalisation croissante de la production. C'est une évolution constante depuis des années, mais un cap semble avoir été franchi, avec 3 600 exploitations seulement cultivant 80 % des surfaces de pommes de terre de conservation. Ceci s'accompagne bien sûr d'une meilleure formation des agriculteurs, d'une structuration en groupement ou société plus importante et d'une plus grande spécialisation, accrue par les locations de terre. C'est une donnée qui peut changer les rapports au sein de la filière, les opérateurs d'aval devant en prendre conscience et eux aussi accroître leur professionnalisme. Au-delà des difficultés de la campagne actuelle, c'est un nouveau défi pour la filière.

### RECENSEMENT GÉNÉRAL AGRICOLE 2010

## 20 % des exploitations concentrent 80 % des surfaces

La production de pommes de terre de consommation a bien évolué depuis l'an 2000. La pomme de terre de conservation prend de l'importance dans des exploitations de plus en plus spécialisées. La primeur, elle, reste une activité complémentaire.

**L**a culture de la pomme de terre a bien changé : mécanisation, restructuration, nouvelles politiques agricoles... Le recensement général agricole permet de faire un bilan complet des différentes évolutions des exploitations tous les dix ans. Le dernier recensement de 2010 fournit une nouvelle cartographie exhaustive du monde de la pomme de terre. Les observations sont parfois surprenantes. La pomme de terre reste une culture marginale en France, face aux autres cultures. Environ 20 000 exploitations produisent des pommes de terre (ou autres tubercules) en France métropolitaine sur 155 000 ha. Bien loin des 480 000 exploitations recensées au niveau national ou des 9 millions d'hectares de céréales. Et pourtant, la culture de pommes de terre se porte bien. Les surfaces se sont maintenues entre 2000 et 2010 mais de manière inégale selon les types de production. La baisse des surfaces en primeurs et féculés a été compensée par la hausse des surfaces en plants et surtout en pommes de terre de conservation. Du côté des exploitations, 10 000 d'entre elles ont arrêté la production en dix ans.

### La pomme de terre de conservation, entre spécialisation et concentration

Le nombre d'exploitations produisant des pommes de terre de conservation a diminué d'un tiers entre 2000 et 2010. Aujourd'hui, 17 000 exploitations en cultivent. Le nombre d'exploitations productrices a fortement diminué en Rhône-Alpes (- 54 %, - 2 550 exploita-

tions), dans le Nord-Pas-de-Calais (- 24 %, - 1 050 exploitations) et en Bretagne (- 48 %, - 1 020 exploitations). Au contraire, de nouvelles exploitations se sont mises à la culture de pommes de terre dans le Centre (+ 14 %, + 160 exploitations). Cependant, près de la moitié des exploitations françaises cultivent moins d'un hectare de pommes de terre. Ces exploitations ne totalisent que 2 % des surfaces cultivées en 2010. A l'inverse, 22 % des exploitations (soit 3 600) détiennent 80 % des surfaces de pommes de terre.

La pomme de terre de conservation est toujours localisée dans ses régions de production d'origine : le Nord-Pas-de-Calais et la Picardie totalisent, à eux seuls, 60 % des surfaces en 2010. Certaines régions ont également développé cette culture sur leur territoire entre 2000 et 2010. Dans le Nord-Pas-de-Calais, 4 370 ha supplémentaires ont été plantés, soit 12 % de plus qu'en

*En 2010, le Nord-Pas-de-Calais et la Picardie totalisent, à eux seuls, 60 % des surfaces de pommes de terre de conservation.*

2000. Dans le Centre et la Haute-Normandie, les surfaces ont été doublées avec respectivement 3 400 et 3 000 ha de plus. En Picardie, la hausse plus raisonnable de 5 % correspond tout de même à 1 350 ha supplémentaires. A l'inverse, certaines régions ont vu disparaître leurs surfaces en pommes de terre de conservation : en Bretagne (- 22 %, - 970 ha), en Champagne (- 6 %, - 668 ha) et en Rhône-Alpes (- 36 %, - 680 ha). Entre 2000 et 2010, le nombre moyen d'hectares cultivé par exploitation productrice est passé de 4 à 6,5 ha au niveau national. Par région, les évolutions sont plus ou moins bien

### La pomme de terre en 2010

#### Total :

- 20 000 exploitations, 155 000 ha

#### Conservation :

- 17 000 exploitations, 109 000 ha
- 80 % des surfaces dans 20 % des exploitations
- 60 % des surfaces en Nord-Pas-de-Calais et Picardie
- 6,5 ha en moyenne par exploitation

#### Primeurs :

- 4 600 exploitations, 7 200 ha
- 50 % des surfaces dans cinq régions
- 1,5 ha en moyenne par exploitation

marquées. En Haute-Normandie, les exploitations cultivent en moyenne 14 ha, soit 5 ha de plus qu'en 2000. En Picardie, la moyenne atteint 20 ha par exploitation, soit 4 ha de plus qu'en 2000. Pour le Nord-Pas-de-Calais, 12 ha par exploitation totalisent également 4 ha de plus qu'en 2000. La Champagne reste une région avec de grandes structures productrices de pommes de terre avec 16 ha par exploitation. Mais ce chiffre a peu évolué depuis 2000. Ainsi, la culture se concentre dans ses régions privilégiées et les exploitations productrices se spécialisent.

### Déclin marqué des primeurs en dix ans

Les évolutions de la culture des pommes de terre primeurs sont encore plus marquées. En 2010, 4 600 exploitations produisent des primeurs, soit un tiers de moins qu'en 2000. Certaines régions ont développé cette activité. Par exemple, en Midi-Pyrénées, 67 exploitations supplémentaires ont débuté cette culture (+ 33 %) et en Auvergne 39 exploitations (+ 85 %). Au contraire, les quatre régions historiques de production ont connu une forte baisse : la Bretagne (- 60 %, - 670 exploitations), le Nord-Pas-de-Calais (- 50 %, - 400 exploitations), le Paca (- 46 %, - 320 exploitations) et, dans une moindre mesure, le Rhône-Alpes (- 24 %, - 260 exploitations).

En termes de surfaces, la production a été divisée par deux en dix ans. Elle s'établit aujourd'hui à 7 200 ha cultivés sur le territoire. Certaines

régions ont vu leurs surfaces un peu augmenter, comme la Picardie avec 95 ha de plus (+ 27 %) et le Rhône-Alpes (85 ha, + 14 %). Au contraire, la production s'est totalement effondrée en Bretagne (- 3 600 ha, - 83 %). Elle a aussi fortement diminué en Aquitaine (- 50 %, - 1 040 ha) et en Basse-Normandie (- 70 %; - 780 ha).

Celle qui fut la première région de production (la Bretagne, 30 % des surfaces en 2000) est passée derrière l'Aquitaine (14 % des surfaces en 2010). Elle garde tout de même la deuxième place avec 10 % des surfaces, au coude à coude avec le Nord-Pas-de-Calais, le Rhône-Alpes et le Languedoc-Roussillon. Les cinq premières régions se répartissent 50 % de la production. La spécialisation de la culture par exploitation ne concerne pas la primeur. Alors qu'en 2000, chaque exploitation cultivait en moyenne 2 ha, ce chiffre moyen s'abaisse à 1,5 ha par exploitation en 2010. En Picardie, Aquitaine et Champagne-Ardenne, les exploitations récoltent en moyenne 4 ha de primeurs. Là encore, c'est en Basse-Normandie et en Bretagne que la surface par exploitation a particulièrement baissé (respectivement de 4,5 et 4 ha à 2 ha).

Les possibilités du RGA sont vastes. D'autres pistes d'études peuvent être réalisées. Les données peuvent aussi être détaillées par département. Si vous êtes intéressés pour approfondir ces résultats, retrouvez l'ensemble des données sur [Agreste.fr](http://Agreste.fr) ou contactez-nous. ■

Ludivine Cureau, CNIPT

### Superficie des principales régions de production (en ha)

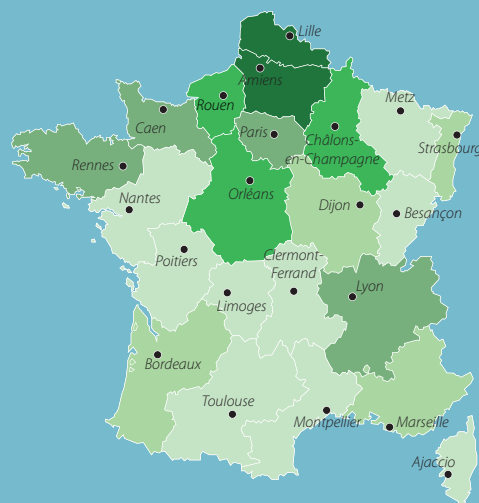
#### Pommes de terre de conservation

Nord-Pas-de-Calais .....	40 445
Picardie .....	26 385
Centre.....	10 489
Champagne-Ardenne.....	10 230
Haute-Normandie .....	8 672
Bretagne .....	3 424
Île-de-France.....	2 644
Basse-Normandie.....	1 307
Rhône-Alpes .....	1 197

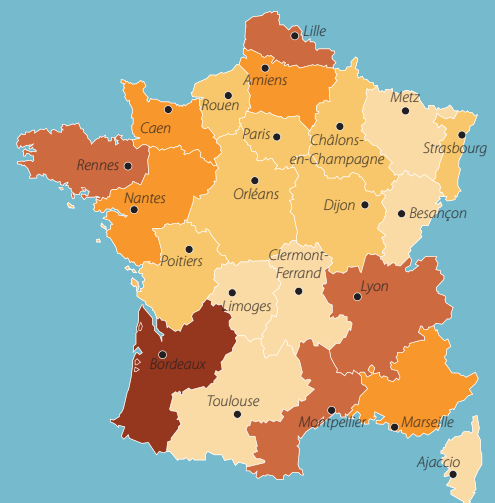
#### Pommes de terre de primeurs

Aquitaine .....	1 016
Bretagne .....	747
Nord-Pas-de-Calais .....	743
Rhône-Alpes .....	710
Languedoc-Roussillon .....	644
Pays de la Loire.....	486
Picardie .....	449
Provence-Alpes-Côte d'Azur.....	332
Basse-Normandie.....	326

### Pommes de terre de conservation en 2010



### Pommes de terre primeurs en 2010



## PLANTATIONS 2012

## Légère baisse des surfaces

En France, les emblavements en pommes de terre de conservation ont atteint 113 240 ha en 2012 contre 113 480 ha en 2011. Une légère baisse des surfaces de 0,2 % est donc notée. La Champagne-Ardenne voit ses surfaces baisser de 4,8 %. Ainsi, la région Centre devient la troisième région de production de pommes de

terre de conservation, après le Nord-Pas-de-Calais et la Picardie. Les cinq principales régions (Nord-Pas-de-Calais, Picardie, Centre, Champagne-Ardenne et Haute-Normandie) concentrent 86 % des surfaces de pommes de terre de conservation. ■

Source : panel UNPT-CNIPT/Agreste

## Emblavements 2012 en pommes de terre de conservation (en ha)

	2011	2012	Évolution
Nord-Pas-de-Calais	41 470	40 670	-1,9 %
Picardie	27 670	27 670	0,0 %
Champagne-Ardenne	10 300	9 800	-4,8 %
Centre	10 200	10 300	+1,0 %
Haute-Normandie	8 670	8 860	+2,2 %
Bretagne	4 320	4 500	+4,2 %
Ile-de-France	2 670	2 900	+8,6 %
Rhône-Alpes	1 270	1 230	-3,1 %
Alsace	1 400	1 400	0,0 %
Autres régions	5 510	5 910	+7,2 %
<b>TOTAL</b>	<b>113 480</b>	<b>113 240</b>	<b>-0,2 %</b>

Avertissement : les chiffres repris dans ce tableau tiennent compte des résultats du Recensement Général Agricole (RGA) réalisé en 2010. Les surfaces emblavées en 2011 ont été recalculées sur ces nouvelles bases. Source : Panel UNPT-CNIPT/Agreste.

## Agenda

## Juin

## &gt; Le 19 juin

AG de l'ARPT Basse-Normandie  
Caen (Calvados)  
Intervention sur l'économie de la filière par le CNIPT

## &gt; Le 26 juin

Lancement de la pomme de terre primeur d'Alsace  
Au Sud de Colmar (Haut-Rhin)  
En partenariat avec le CNIPT

## JUILLET

## &gt; Le 3 juillet

Assemblée générale de l'ARPT Picardie  
Amiens (Somme)  
Thème : optimisation du stockage des pommes de terre

## &gt; Le 4 juillet

Formation Arvalis  
Diagnostic des accidents en culture de pomme de terre  
Villers Saint Christophe (Aisne)  
[www.formations-arvalis.fr](http://www.formations-arvalis.fr)

## En bref

## NUTRITION

## Le CNIPT récompensé



Le CNIPT a reçu le prix Nutridor 2012 pour la meilleure communication nutritionnelle dans la catégorie collective alimentaire. Les lauréats sont élus par les congressistes et par les membres du comité scientifique de Dietecom.

## STOCKS 2012

## Toujours supérieurs aux dernières campagnes

A fin mai 2012, il restait toujours 175 000 t de plus en stocks (en net) que les trois précédentes campagnes, 200 000 t en brut. 9,3 % de la production (en brut) étaient toujours conservés chez les producteurs contre 5,6 % à fin mai 2011, 5,5 % à fin mai 2010 et 7 % à fin mai 2009. Le taux de déchet annoncé à 8 % pourrait être, dans la réalité, bien supérieur. "Seuls" 32 % des stocks bruts sont formés de "volumes des-

tinés au marché du frais" dont 85 % ne sont pas engagés.

Source : panel UNPT-CNIPT/Agreste

## BELGIQUE

## Baisse conséquente des surfaces

En Belgique, les surfaces de pommes de terre de conservation auraient diminué d'environ 6 % en 2012. La baisse des hâtives est estimée de 10 % à 15 %. Ces chiffres sont basés sur les surfaces déclarées aux services régionaux dans le cadre de la Pac.

Source : Fiwap

## PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

## Renvoyez votre déclaration de surfaces

Avant le 30 juin, les producteurs doivent déclarer l'ensemble de leurs surfaces plantées en pommes de terre auprès de l'UNPT. Sans cela, aucune des entreprises concernées par l'infestation de parcelles par *Clavibacter michiganensis* ou *Ralstonia solanacearum* ne pourra être indemnisée. Ces

bactéries sont responsables de deux maladies de quarantaine: la pourriture brune et la pourriture annulaire. Une convention de 2003 et "relative à la solidarité interprofessionnelle en matière sanitaire" permet d'indemniser les producteurs et les entreprises victimes de ces parasites, avec la participation de l'Etat. Le message est simple: PAS DE DECLARATION = PAS D'INDEMNISATION. Plus de renseignements sur le site de l'UNPT: [producteursdepommesdeterre.org](http://producteursdepommesdeterre.org)

## POLOGNE

## Encore moins d'hectares

Alors que la Pologne comptait près de 1 million d'hectares en 2000, les surfaces de pommes de terre en 2011 n'atteignaient plus que 410 000 ha pour une production de 9,40 Mt. Pour 2012, les surfaces devraient à nouveau remarquablement baisser, à 380 000 ha. En conditions de croissance normales, la production attendue est d'environ 8 Mt.

Source : Fiwap

## LES MARCHÉS PHYSIQUES

## Cotations France (RNM)

En €/tonne

## ■ Marché français-Stade expédition - 12 juin

Variétés de consommation courantes	
Bintje Bassin Nord non lavée cat. II 40-75 mm sac 25 kg	-
Div. var. cons Bassin Nord lavée cat. I 40-75 mm sac 10 kg	120-150 (⇒)
Agata France lavée cat. I + 35 mm carton 12,5 kg	-
Variétés à chair ferme	
Charlotte France lavée cat. I + 35 mm carton 12,5 kg	460 (⇒)
Rouge France lavée cat. I + 35 mm carton 12,5 kg	300-560 (⇒)

## ■ Export-Stade expédition - 8 juin

Agata France lavable cat. I 40-70 mm sac 1 tonne	60-130 (↘)
Div. var. cons France lavable cat. I 40-70 mm sac 1 tonne	60-110 (↘)
Div. var. cons France non lavée cat. II 50-75 mm sac 20 kg	-
Rouge France non lavée cat. II 50-75 mm sac 20 kg	-

## ■ Primeurs - 12 juin

Min Nantes, Sirtema Noirmoutier cat. I + 35 mm carton 12,5 kg	1050-1200 (⇒)
Min Nantes, Starlette Bretagne lavée cat. I + 35 mm sac 15 kg	-
Rungis, Charlotte cat. I + 35 mm carton 12,5 kg	1200-1300 (⇒)
Rungis, Noirmoutier cat. I + 35 mm carton 12,5 kg	950-1050 (⇒)
Min Lyon, Ratte France cat. I	-

## ■ Industrie - 8 juin

Bintje Bassin Nord non lavée + 35 mm fritable	40 (↗)
Div. var. cons. Bassin Nord non lavée, tout venant 35 mm et + fritable	50 (↘)

## ■ Rungis - 12 juin

Charlotte France cat. I carton 12,5 kg	-
Div. var. cons France lavée cat. I 40-70 mm sac 10 kg	270-290 (⇒)
Div. var. cons France non lavée cat. I 40-70 mm sac 10 kg	160-190 (⇒)

## Cotations marchés étrangers

En €/tonne

## ■ Cotation VTA (Verenigde Telers Akkerbouw) - 8 juin

Destination industrie frites : tout-venant, vrac, fritable, départ, 40 mm +	42,5-70
Export : tout-venant, vrac, départ, qualité export, 40 mm +	35-50
Calibre 0-40 mm (indicatif)	-

## ■ Belgique (RNM) - Stade production - 12 juin

Bintje 35 mm + (tout venant, départ, hors TVA)	25-40 (↘)
--	-----------

## ■ Grande-Bretagne (Cours BPC) - 5 juin

Prix moyen production	158,21 (↗)
-----------------------	------------

## LES MARCHÉS À TERME

## ■ Eurex Francfort-Industrie (en €/tonne)

	05/06/2012	06/06/2012	07/06/2012	08/06/2012	11/06/2012
Novembre 2012	113	113	113	113	113
Avril 2013	146	143	147	145	145

## Les primeurs se font attendre

Le marché à l'export est devenu calme, même si quelques départs sont encore possibles. La consommation sur le marché français reste dynamique, ce que confirment les derniers chiffres du panel consommateurs de Kantar Worldpanel (Point complet sur la consommation des ménages la semaine prochaine).

D'un autre côté, les primeurs se font attendre dans les magasins. Les basses températures et le manque de soleil ne favorisent pas leur croissance. La rupture entre les primeurs et les pommes de terre de conservation n'a pas encore pu s'effectuer dans les points de vente. Quelques bonnes opportunités peuvent donc encore se présenter pour des lots de pommes de terre de conservation de qualité. Les prix, eux, devraient rester stables.

NB : entre parenthèses, la tendance du marché.

L'intégralité des cotations peut être retrouvée sur [www.fldhebdo.fr](http://www.fldhebdo.fr)

Editeur CNIPT  
43-45 rue de Naples  
75008 Paris  
Tél : 01 44 69 42 10  
Fax : 01 44 69 42 11

Directeur de publication :  
Jean-Luc Gosselin

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

Editeur délégué :  
FLD Hebdo (Abc SA)

Imprimerie : RPN  
36-40 bd R. Schuman  
93190 Livry-Gargan

Dépôt légal :  
à parution  
ISSN n° 099133351