



Campagne 2012/2013 : forte hausse du prix de la pomme de terre

En France, au cours de la campagne 2012/2013, la production de pomme de terre a atteint 6,3 millions de tonnes. Elle diminue de 15 % par rapport à la campagne précédente et de 9 % par rapport à la production moyenne des cinq dernières campagnes entre 2007 et 2012, sous l'effet conjugué d'une baisse des surfaces et des rendements. Cette nette baisse de la production, conjointe à celle des autres pays exportateurs européens, a pour effet de faire bondir le prix de la pomme de terre, après des prix bas lors de la campagne 2011/2012.

Sur les neuf premiers mois de la campagne 2012/2013, le solde commercial de pomme de terre est de nouveau excédentaire en valeur, malgré la stabilité des volumes échangés. Il profite de la forte hausse du prix de la pomme de terre en frais majoritairement exportée et de la relative stabilité du prix des produits transformés, majoritairement importés.

Baisse de la production de pomme de terre durant la campagne 2012/2013

Pour la campagne 2012/2013, la production française de pomme de terre – y compris les plants – atteint 6,3 millions de tonnes, soit une baisse de 15 % par rapport à la campagne 2011/2012 et de 9 % par rapport à la moyenne des cinq dernières campagnes entre 2007 et 2012. Si les surfaces diminuent de 2,7 % par rapport à la campagne 2011/2012, les rendements ont été particulièrement affectés (- 12 %) par le manque de précipitation en août et en septembre dans les régions de production.

La France reste le quatrième producteur européen de pomme de terre et

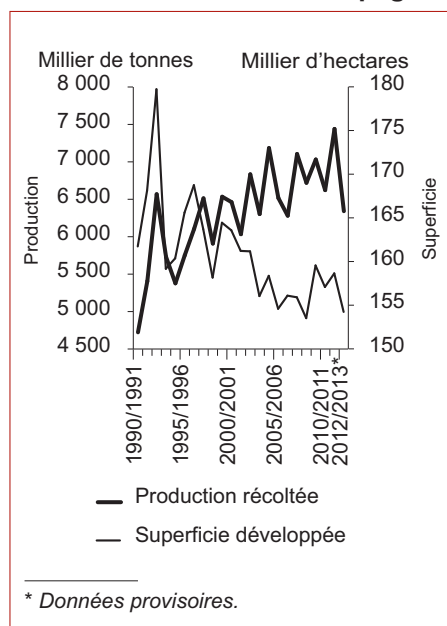
représente 11 % de la production de l'Union européenne, l'Allemagne étant au premier rang avec une récolte de 11 millions de tonnes, devant la Pologne (9,1 millions de tonnes) et les Pays-Bas (6,8 millions de tonnes).

La pomme de terre de conservation est la plus cultivée en France. Sa production s'élève à 4,5 millions de tonnes pour la campagne 2012/2013, soit 72 % de la récolte totale de pomme de terre. Elle diminue de 11 % par rapport à la moyenne des cinq dernières campagnes entre 2007 et 2012, qui s'élève à 5,1 millions de tonnes. La récolte de pomme de terre de féculerie est de 1,1 million de tonnes pour la campagne 2012/2013, soit une baisse de 3,8 % par rapport à la campagne précédente, et de 10 % par rapport à la moyenne

des cinq dernières campagnes. Près de 180 000 tonnes de pomme de terre primeur ont été produites lors de cette campagne dans les régions françaises de production.

D'une campagne à une autre, les surfaces, les rendements et donc la production sont soumis à de fortes fluctuations. Cependant, sur la période 1990-2012, deux phases se sont distinguées. Entre le début des années 1990 et le milieu des années 2000, la production française de pomme de terre a augmenté tendanciellement (+ 3 % par an entre les campagnes 1990/1991 et 2004/2005). En effet, si les surfaces ont diminué sur cette période, la production s'est concentrée dans les régions du nord, où les rendements sont plus élevés. À partir de la campagne 2005/2006, les surfaces

La production française de pomme de terre se stabilise au cours des dernières campagnes



Source : Agreste - SAA

sont restées tendanciuellement stables, autour de 155 milliers d'hectares, ainsi que les rendements.

Forte hausse des prix de la pomme de terre en 2012/2013

Selon l'indice des prix des produits agricoles à la production (Ippap), sur les neuf premiers mois de la campagne 2012/2013, le prix de la pomme de terre a bondi de 88 % par rapport à la campagne précédente. Durant celle-ci, il était tombé à un niveau bas à la suite d'une forte production.

Le prix de la bintje – calibre 40 à 75 mm, logée en sac de 10 kg, lavée, départ Nord-Picardie, et principale variété produite en France – réagit fortement aux évolutions de production. Pour la campagne 2012/2013, il a triplé par rapport à celui de la campagne précédente et doublé par rapport au prix moyen des cinq dernières campagnes. Ceci s'explique par une production 2012/2013 moins élevée qu'en 2011/2012 (- 15 %) et aussi par une moindre offre des principaux autres pays exportateurs.

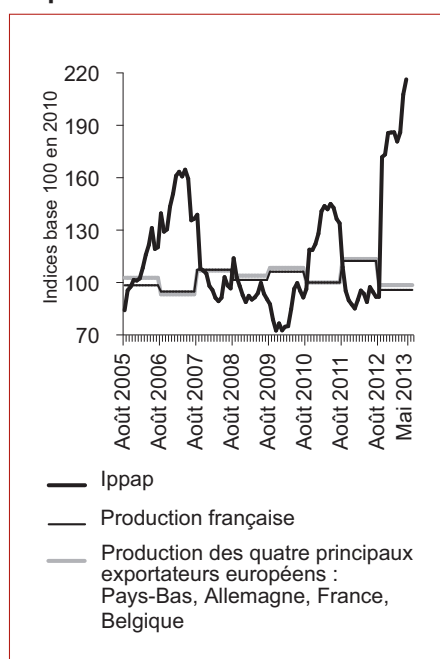
Sur le marché volatil de la pomme de terre, une production moins élevée des principaux pays exportateurs européens – Pays-Bas, Allemagne, France,

Belgique – favorise des prix plus hauts, et inversement. Réciproquement, des prix élevés sur une campagne incitent les producteurs à planter plus de surface pour la campagne suivante, ce qui a pour conséquence de réduire les prix. C'est le cas en 2013, où les semis de pomme de terre de conservation et demi-saison seraient en hausse de 5,5 % par rapport à 2012, selon les dernières estimations du Service de la statistique et de la prospective au 1^{er} juillet 2013. Par ailleurs, les principaux exportateurs européens tous situés dans le nord de l'UE et bénéficiant donc de conditions climatiques comparables, leur production évolue en parallèle.

Légère hausse des exportations de pomme de terre sur les neuf premiers mois de la campagne 2012/2013

Sur les neuf premiers mois de la campagne 2012/2013, les exportations de pomme de terre – y compris sous forme transformée, en équivalent pomme de terre consommée en frais – augmentent de 2 % par rapport à 2011/2012. Si les exportations de pomme de terre en frais, qui représente 71 % des exportations, augmentent (+ 5,5 %),

Des prix réactifs aux moindres variations de la production de pomme de terre



Sources : Agreste - SAA, Insee, Eurostat

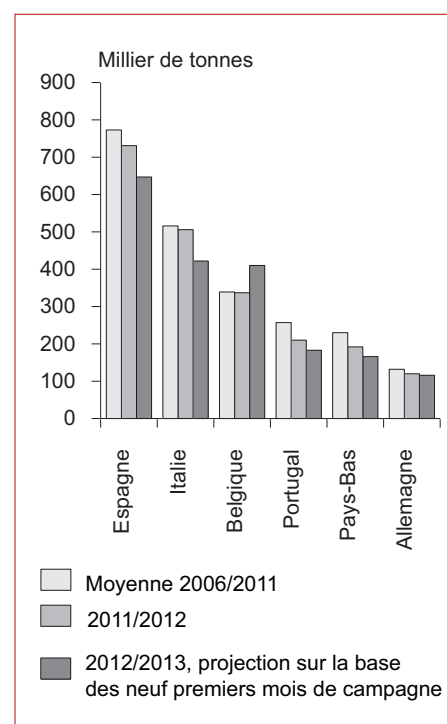
les volumes vendus de pomme de terre transformée sont en baisse de 7 %. La hausse des exportations de pomme de terre en frais vers le Royaume-Uni et la Belgique permet de compenser la baisse vers les principaux clients de la France qui sont l'Espagne et l'Italie.

Pour la campagne 2011/2012, la France, avec 2,7 millions de tonnes, était le quatrième exportateur européen de pomme de terre – y compris produits transformés – et surtout le premier exportateur de pomme de terre en frais. Les Pays-Bas (5,4 millions de tonnes), la Belgique (4,6 millions de tonnes) et l'Allemagne (3,1 millions de tonnes) occupaient pour leur part les trois premiers rangs, notamment grâce aux produits transformés.

Le solde des échanges extérieurs de pomme de terre reste stable en volume, et redevient excédentaire en valeur

Sur les neuf premiers mois de la campagne 2012/2013, les importations de pomme de terre – y compris sous

Baisse des volumes exportés vers l'ensemble des principaux clients de la France

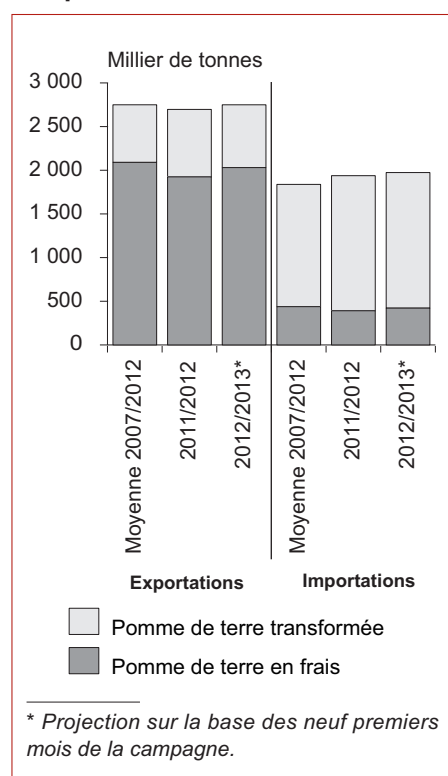


Source : DGDDI (Douanes)

forme transformée, en équivalent pomme de terre en frais – sont en légère hausse (+ 1,8 %). Les produits transformés, qui représentent 79 % des importations, sont stables, alors que les achats de pomme de terre en frais augmentent de 8 %.

Sur les neuf premiers mois de la campagne 2012/2013, en volume, l'excédent commercial de pomme de terre reste stable après deux campagnes en baisse. Si le déficit en produits transformés augmente de 8 %, l'excédent de pomme de terre en frais augmente pour sa part de 5 %. En valeur, le solde des échanges, légèrement déficitaire lors de la campagne précédente, est de nouveau largement excédentaire. D'une part, la valeur des exportations de pomme de terre, majoritairement réalisées en frais, augmente de 47 %, en raison de la très forte hausse du prix de la pomme de terre en frais. D'autre part, cette hausse ne s'étant pas répercutée sur les prix des produits transformés, la valeur des importations – constituées principalement de produits transformés – n'augmente que de 8 %.

La France exporte des pommes de terre en frais et importe des pommes de terre transformées



Source : DGDDI (Douanes)

Une campagne industrielle 2011/2012 stable par rapport à la campagne précédente

Selon le Groupement interprofessionnel pour la valorisation de la pomme de terre (GIPT), l'approvisionnement des industriels français a atteint 1,1 Mt de pommes de terre pour la campagne 2011/2012, soit une légère baisse de 1,8 % par rapport à la campagne précédente. En termes de débouchés, 62 % des pommes de terre entrées en usine ont été transformées en produits surgelés, 18 % en pommes de terre déshydratées, 11 % en chips et 9 % en autres produits.

De plus, pour la campagne 2011/2012, les exportations de pomme de terre transformée, hors féculé, ont augmenté de 4,7 %, tandis que les importations sont restées

stables. Ainsi, le déficit des échanges en produits transformés s'est réduit, pour atteindre 731 milliers de tonnes – en équivalent pomme de terre en frais – pour la campagne 2011/2012. Au final, pour la campagne 2011/2012, la consommation apparente de produits transformés à base de pomme de terre a diminué de 2,8 % par rapport à la campagne précédente, soit 1,7 Mt en équivalent pomme de terre fraîche.

Toujours selon le GIPT, 977 milliers de tonnes de pomme de terre, contre 898 milliers en 2010/2011, ont été travaillées pour produire 223 milliers de tonnes de féculé, contre 203 en 2010/2011.

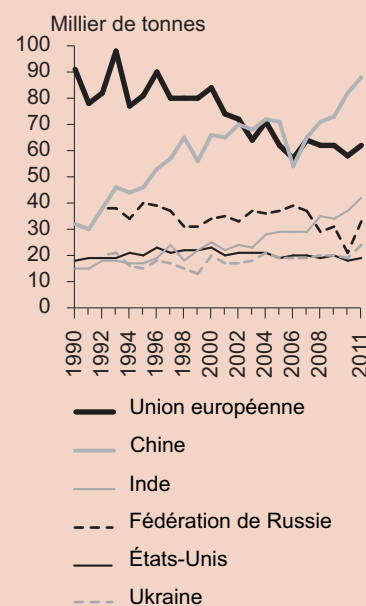
La production des principaux pays producteurs mondiaux de pomme de terre approvisionne uniquement leur marché intérieur

Selon la FAO, la production mondiale de pomme de terre s'est établie à 374 millions de tonnes en 2011, en baisse de 12 % par rapport à 2010. L'année 2011 a bénéficié de rendements très importants pour l'ensemble des principaux producteurs mondiaux de pomme de terre. Cela marque une rupture avec la période 2000-2010 durant laquelle la production de pomme de terre mondiale était au contraire restée relativement stable.

En 2011, la Chine, avec 88 millions de tonnes, est le premier producteur de pomme de terre (24 % de la production mondiale), suivie par l'Inde (11 %), la Russie (9 %), l'Ukraine (6 %) et les États-Unis (5 %). Cependant, l'intégralité de la production de ces pays a eu pour finalité de fournir leurs propres marchés intérieurs, seulement 1 % de leur production en frais ayant été exportée. Pour la pomme de terre en frais, les principaux exportateurs mondiaux sont localisés dans l'Union européenne dont ils approvisionnent aussi principalement le marché intérieur. Il s'agit de la France, des Pays-Bas, de l'Allemagne et de la Belgique. Seuls 17 % des pommes de terre en frais

exportées d'un pays de l'UE a eu pour destination l'espace extra-communautaire, dont 63 % à partir des Pays-Bas.

Baisse de la production européenne de pomme de terre sur vingt ans



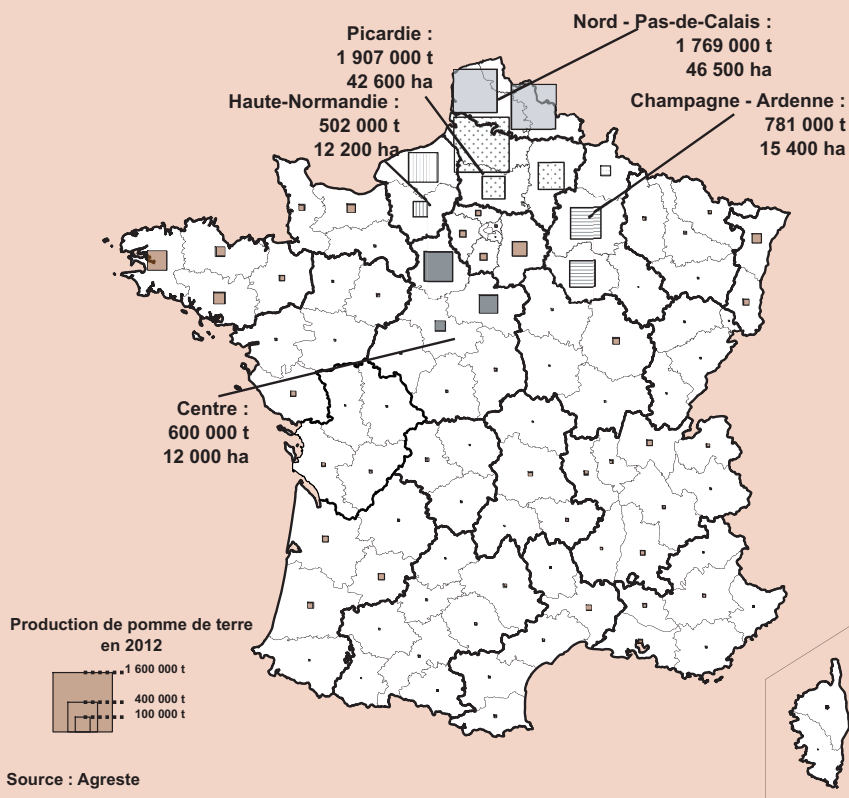
Source : FAO

Nord-Pas-de-Calais et Picardie dominent l'approvisionnement de l'industrie de transformation de la pomme de terre

Le Nord-Pas-de-Calais est la première région productrice de pomme de terre de conservation et de demi-saison. Elle représente aujourd'hui 33 % de la production française de pomme de terre de conservation et de demi-saison, devant la Picardie avec 25 %. Ces deux régions dominent l'approvisionnement destiné à l'industrie. La Beauce, la Champagne et la Normandie constituent les

trois autres territoires importants, plus orientés quant à eux vers le marché du frais. En revanche, la production de pomme de terre primeur est moins concentrée sur le territoire. Outre le Nord-Pas-de-Calais, la Bretagne, les régions du Sud-Ouest ou du bassin Rhône-Méditerranée ont aussi une production importante.

La production de pomme de terre est concentrée dans le nord de la France



Sources

- Statistique agricole annuelle (SSP) pour les données de production
- Groupement interprofessionnel pour la valorisation de la pomme de terre (GIPT) pour les données concernant la transformation de pomme de terre
- Direction générale des douanes et droits indirects pour les données de commerce extérieur

Définitions

- La pomme de terre de transformation comprend la féculerie et les produits transformés (frites, congelés, séchés, flocons, etc.). La pomme de terre de conservation concerne les pommes de terre à l'état frais ou réfrigéré, à l'exclusion des primeurs et des semences.
- Pour analyser le prix de la pomme de terre, on utilise la bintje, qui est la principale variété de pomme de terre produite en France. Son calibre principal est de 40 à 70 mm, logée en sac de 10 kg, lavée, départ Nord-Picardie.

Pour en savoir plus

Toutes les informations conjoncturelles et structurelles sur les grandes cultures sont disponibles à parution sur le site Agreste de la statistique agricole : www.agreste.agriculture.gouv.fr

- dans « Données en ligne - Disar », Rubriques / Sources pluri-thématiques / Recensements agricoles, Enquête Structure des exploitations, statistique agricole annuelle / Statistique agricole annuelle et estimations précoces de production/Production végétale (hors fruits, fleurs et vins) / Nouvelles séries à partir de 2000 : pour les séries chiffrées de production
- dans la rubrique « Conjoncture - Grandes cultures et fourrages » pour les publications Agreste Conjoncture

Et aussi les publications Agreste Conjoncture :

- « Infos rapides Grandes cultures et fourrages, paraissant chaque mois sauf en janvier et mars
- « Campagne 2011/2012 de pomme de terre : baisse des exportations et chute des prix », Synthèses Pomme de terre n° 2012/183, juillet 2012
- « Campagne de pomme de terre 2009/2010 : production française en hausse et commerce extérieur plutôt favorable », Synthèses Pomme de terre n° 2011/148, juin 2011
- « Campagne de pomme de terre 2008/2009 : production française et commerce extérieur en léger retrait », Synthèses Pomme de terre n° 2010/114, juin 2010.
- « Campagne de pomme de terre 2007/2008 : poursuite de l'excédent commercial en frais et du déficit en produits transformés », Synthèses Pomme de terre n° 2009/58, janvier 2009.
- « Forte hausse de la production de pomme de terre mais baisse limitée des prix », Synthèses Pomme de terre n° 2008/26, juin 2008



Agreste : la statistique agricole

Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt
Secrétariat Général
SERVICE DE LA STATISTIQUE ET DE LA PROSPECTIVE
12 rue Henri Rol-Tanguy - TSA 70007 - 93555 MONTREUIL SOUS BOIS Cedex
Tél. : 01 49 55 85 05 - Site Internet : www.agreste.agriculture.gouv.fr

Directrice de la publication : Béatrice Sédillot
Rédacteur : Guillaume Wemelbeke
Composition : SSP Beauvais
Dépôt légal : À parution
© Agreste 2013

Cette publication est disponible à parution sur le site Internet de la statistique agricole
www.agreste.agriculture.gouv.fr