



Août 2015

Infos rapides

Pommes – n° 3/6

Malgré la canicule, la production est prévue en hausse comparée à celle de 2014

A u 1^{er} août 2015, la production de pommes augmenterait de 8 % par rapport à la récolte 2014 et de 2 % par rapport à la moyenne quinquennale.

Les conséquences de la canicule pourraient cependant se mesurer in fine par des calibres plus petits.

Sommaire

Production et surface page 2
la canicule pourrait réduire les calibres

Commercialisation page 3
Les cours diminuent pour la campagne 2014-2015

Méthodologie page 4

Pour en savoir plus page 4

Production et surface

Les faits marquants : La canicule pourrait réduire les calibres

Au 1er août 2015, la production nationale de pommes est estimée à 1,7 millions de tonnes, en hausse de 8 % par rapport à la récolte de 2014 et de 2 % comparée à la moyenne 2010-2014. Le Sud-Ouest retrouverait une production proche des moyennes, après la faible production de 2014. En région **PACA**, le rendement est plus élevé que lors des prévisions initiales. Les épisodes de grêle et les attaques de pucerons ne semblent pas avoir entamé le potentiel de production qui s'annonce plus élevé que celui de l'an dernier. En **Midi-Pyrénées**, les Gala présentent une avance de 15 jours par rapport à 2014. Les calibres, impactés par la canicule, seraient plus petits que prévus initialement. La tavelure est sous contrôle. Les rendements seraient supérieurs de 5 % à ceux de la campagne 2014. En **Pays de la Loire**, la charge des arbres après éclaircissage est considérée comme normale. Au niveau des surfaces 2015, toutes les ca-

tégories sont en baisse (notamment Golden et Granny, hors Gala). Les rendements prévus seraient supérieurs, à ce stade, à ceux de 2014. En **Aquitaine**, les conséquences de la canicule ne sont pas, pour l'heure, mesurables. Les calibres pourraient in fine être revus à la baisse. Malgré cela, les rendements devraient dépasser ceux de 2014, par effet d'alternance. En **Rhône-Alpes**, la canicule entraîne un bon état sanitaire, en asséchant les foyers de tavelure et d'oïdium. Les fortes températures pourraient diminuer le calibre des fruits. En région **Centre**, l'irrigation est nécessaire et les résultats de l'éclaircissage ne sont pas encore connus. En **Limousin**, le grossissement est entravé par la canicule dans les vergers non irrigués. Le potentiel s'annonce néanmoins plus élevé qu'en 2014. En **Languedoc-Roussillon**, les rendements seraient équivalents à ceux de l'an dernier.

Les indicateurs : Augmentation prévue de la récolte par rapport à 2014

Surface et production de pommes de table

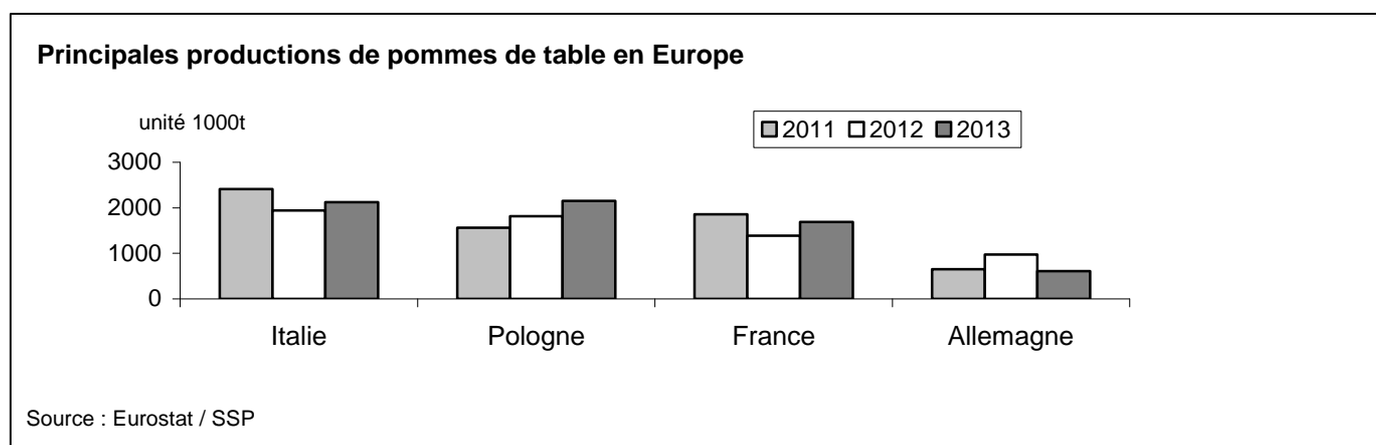
Unités : surface : 1000 ha production : 1000 t

Estimations au 01-Août-2015	Centre	Pays de la Loire	Limousin	Aquitaine	Midi-Pyrénées	Rhône-Alpes	Lang. Rouss.	PACA	France	Evol 1 an
Surface										
Total surfaces	1,9	4,9	2,0	3,6	5,3	3,2	1,9	9,9	37,9	
Evol 1 an *	0%	0%	0%	-1%	0%	0%	-1%	1%	2%	
Evol 5 ans **	-8%	-13%	-8%	-8%	0%	-5%	-2%	-2%	-4%	
Production										
Golden	23,4	47,6	64,1	55,0	49,5	38,0	8,6	196,2	503,4	8%
Granny Smith	4,4	24,4	0,4	12,7	41,0	3,1	19,9	46,7	156,6	9%
Gala	16,0	52,2	2,4	26,3	70,0	14,0	20,0	56,5	303,7	9%
Autres	35,4	126,3	9,3	88,2	106,0	47,7	36,4	141,4	696,7	8%
Total production	79,2	250,5	76,1	182,2	266,5	102,8	84,9	440,9	1 660,4	
Evol 1 an *	-10%	4%	12%	25%	6%	-10%	0%	13%	8%	
Evol 5 ans **	-11%	-7%	12%	4%	-1%	-9%	2%	8%	2%	

* année précédente (statistique agricole annuelle) ** évolution par rapport à la moyenne 2009 à 2013 (statistique agricole annuelle)

Source : Agreste

Mises en perspectives : Progression régulière de la production de pommes de la Pologne



Commercialisation

Les faits marquants : Les cours diminuent pour la campagne 2014-2015

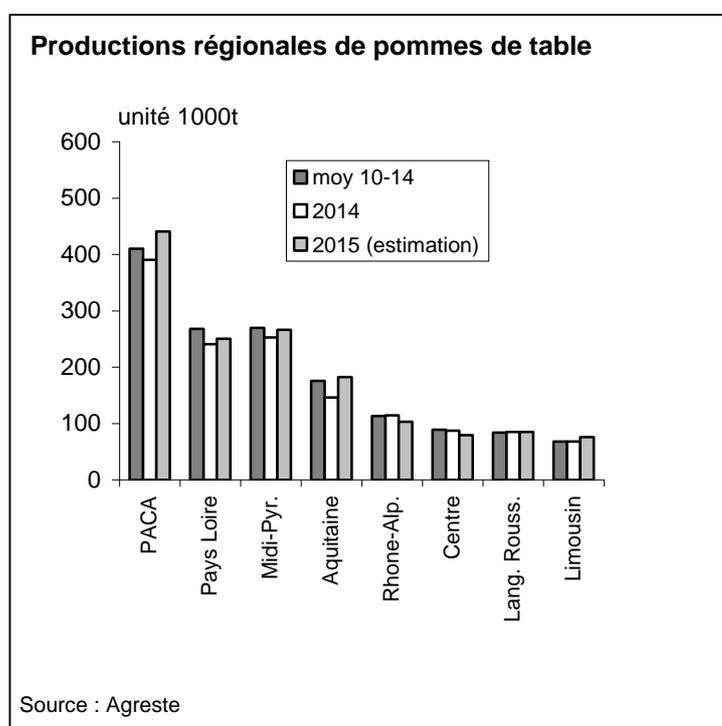
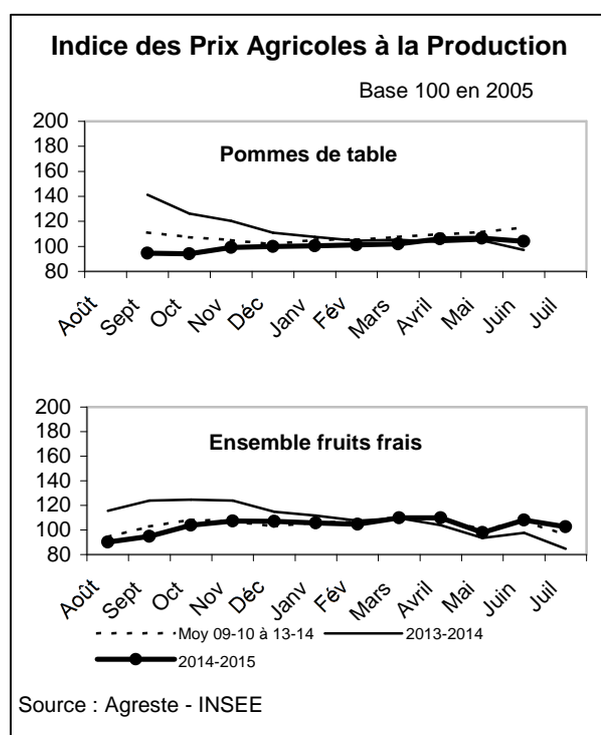
Dans l'attente du début de la campagne 2015-2016, seule celle de 2014-2015 est évoquée.

Au début de la nouvelle campagne, en septembre 2014, la concurrence des fruits d'été hexagonaux a limité les ventes. Les départs vers le grand export ont été soutenus, mais valorisés à des cours plus bas que ceux des années passées. En octobre, ce sont à la fois les foires aux pommes et le grand export qui ont permis de soutenir les volumes de vente. Malgré de bonnes sorties, les cours d'octobre se sont situés 12 % en dessous des prix moyens sur cinq ans. A partir de janvier, le marché a été mieux orienté vers le grand export que vers le marché européen car les principaux pays européens producteurs de pommes ont bénéficié de récoltes abondantes. Les cours ont affiché des niveaux légèrement inférieurs à la

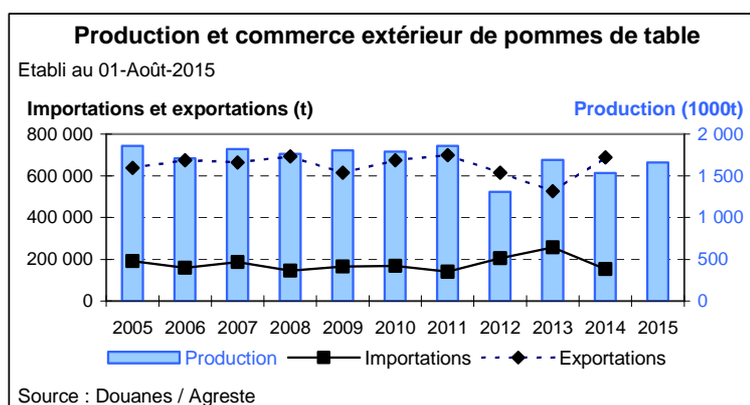
moyenne 2010-2014 (- 4 %). En mars, la commercialisation de la Golden restait toujours difficile, notamment pour les lots les moins colorés. Les cours de mars se situaient 5 % au-dessous de la moyenne 2010-2014. En avril, la campagne d'exportation touchait à sa fin. L'écoulement des stocks se réalisait essentiellement vers le marché intérieur. En mai, le disponible se réduisait nettement, essentiellement en Golden. En juin, la demande ralentissait en raison de la concurrence des fruits à noyau.

Sur la campagne 2014-2015, l'indice de chiffre d'affaires national recule de 24 % sur un an et de 15 % comparé à la moyenne 2010-2014, à la suite d'une baisse de la production et de cours restés bas tout au long de la campagne.

Les indicateurs : Les cours se situent au-dessous de la moyenne quinquennale 2010-2014



Mises en perspectives : 2014 : le solde commercial excédentaire augmente, conséquence de la forte récolte 2013.



Commerce extérieur de la France en 2014 (total)

Situation au 01-Août-2015	Pommes de table (tonne)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	152 602	688 166	535 564
U.E. à 27	98 314	452 735	354 422
Pays-Tiers	54 288	235 430	181 142
Royaume-Uni	297	122 933	122 636
Espagne	28 942	110 384	81 442
Pays-Bas	10 662	52 842	42 181
Belgique - Lux.	4 676	60 675	55 999
Allemagne	24 189	42 103	17 914

Source : Douanes

Méthodologie

Les données de conjoncture fruitière (surfaces, productions) sont fournies selon le découpage par région. Les données régionales peuvent être obtenues par extrapolation de données départementales (à partir des données de Statistique Agricole Annuelle (SAA) de l'année précédente), ou à partir d'échantillons régionaux, selon la localisation des vergers et les spécifications régionales. Les chiffres de la SAA peuvent évoluer en fonction de la version de celle-ci, ce qui peut induire des changements dans les niveaux de la prévision.

L'enquête de conjoncture « **pomme** » porte sur 8 régions :

- **PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR** (25 % de la production nationale en 2014) ;
- **PAYS DE LOIRE** (16 % de la production nationale en 2014) ;
- **MIDI-PYRÉNÉES** (16 % de la production nationale en 2014) ;
- **AQUITAINE** (10 % de la production nationale en 2014) ;
- **CENTRE** (6 % de la production nationale en 2014) ;
- **RHONE-ALPES** (7 % de la production nationale en 2014) ;
- **LIMOUSIN** (4 % de la production nationale en 2014) ;
- **LANGUEDOC-ROUSSILLON** (6 % de la production nationale en 2014).

En 2014, l'ensemble des régions suivies en conjoncture représentait 90 % de la production nationale de pommes de table.

L'évolution des cours ou des prix de la pomme, toutes variétés confondues, est mesurée par l'Indice des Prix des Produits Agricoles à la Production (IPPAP).

Prognosfruit est le nom donné à la conférence organisée chaque année par WAPA (World Apple and Pear Association), qui réunit quelques centaines de représentants du marché international de fruits de 20 pays afin de réaliser des prévisions de récolte.

Calendrier de publication des infos rapides – Pomme :
Juin – Juillet – Août – Septembre – Octobre – Novembre

Pour en savoir plus

Toutes les séries conjoncturelles publiées pour le thème de cette Infos Rapides sont présentes dans l'espace « Données en ligne » du site Internet de la statistique agricole :

<http://www.agreste.agriculture.gouv.fr>

Les séries de prix peuvent être consultées sur le site Internet du RNM (Réseau des Nouvelles des Marchés) :

<http://www.snm.franceagrimer.fr>

Avertissement

Les prévisions de production de pommes sont estimées à partir d'échantillons régionaux d'observations quantitatives et qualitatives, provenant de sources multiples. Elles sont publiées en se fondant sur l'hypothèse que le reste de la saison ne connaîtra pas d'événements particuliers susceptibles d'affecter la récolte finale. Les dernières prévisions ont été arrêtées au premier août, sur la base de données transmises fin juillet.



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 : 01.49.55.85.85 – site Internet : www.agreste.agriculture.gouv.fr

Directrice de la publication : Béatrice Sédillot
Rédacteur : Laurent Bernadette,
Véronique Bouchard-Aerts
Composition : SSP
Dépôt légal : à parution

© Agreste 2015

Cette publication est disponible à parution sur le site Internet de la statistique agricole
<http://www.agreste.agriculture.gouv.fr> (dans la rubrique Conjoncture)