



Juin 2015

Infos rapides

Pommes – n° 1/6

Production prévue en hausse comparée à celle de 2014

Au 1^{er} juin 2015, la production de pommes augmenterait de 3 % par rapport à la récolte 2014, mais serait inférieure de 4 % à la moyenne quinquennale en raison d'une baisse des surfaces au cours des cinq dernières campagnes. L'estimation est encore provisoire à ce stade précoce, les effets des coulures et de l'éclaircissage, n'étant pas encore connus.

Sommaire

Production et surface	page 2
Récolte prévue en hausse comparée à celle de 2014	
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 : Récolte prévue en hausse comparée à celle de 2014

Au 1er juin 2015, la production nationale de pommes est estimée à 1,57 millions de tonnes, en hausse de 3 % par rapport à la récolte de 2014 et inférieure de 4 % à la moyenne 2010-2014. Le Sud-Ouest retrouverait une production proche des moyennes, après la faible production de 2014. En région **PACA**, la production est difficile à estimer, à ce stade précoce de végétation. Des chutes physiologiques sont signalées. En **Midi-Pyrénées**, après une belle floraison, les nouaisons ont été plus difficiles. Le vent et le manque parfois de pollinisation ont localement affecté le potentiel. A ce jour, la tavelure et les ravageurs sont maîtrisés. Un éclaircissage est encore nécessaire. La récolte dépasserait cependant la faible récolte 2014. En **Pays de la Loire**, la fécondation a été optimale. Les arbres très chargés en fruits nécessitent un éclaircissage important. La végétation n'est pas en retard, malgré les précipitations abondantes. Les ren-

dements devraient être plus élevés que ceux de l'année précédente. Les surfaces diminueraient sensiblement, suite à des arrachages ou abandons. En **Aquitaine**, la production s'annonce meilleure qu'en 2014, année de faible récolte. La mise à fleur a été abondante, mais la nouaison est hétérogène. La coulure est présente et son impact sera évalué une fois les chutes physiologiques terminées, fin juin. La tavelure est présente à un niveau élevé de risque. En **Rhône-Alpes**, la nouaison est en cours dans les vergers, la production s'annonce hétérogène. La tavelure est menaçante en raison de conditions favorables à son développement. Malgré des chutes physiologiques, un éclaircissage sera nécessaire. En **Limousin**, le potentiel s'annonce plus important qu'en 2014. En **Languedoc-Roussillon**, la floraison a été abondante, mais la coulure est élevée, entraînant de nombreuses chutes physiologiques, surtout en variété Gala.

Les indicateurs : Augmentation de la récolte par rapport à 2014

Surface et production de pommes de table

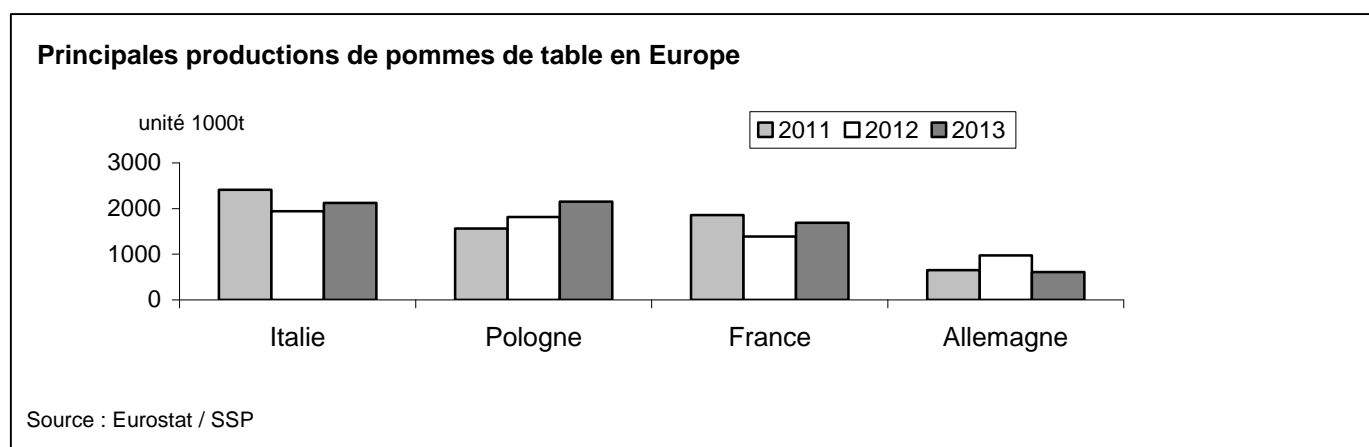
Unités : surface : 1000 ha production : 1000 t

Estimations au 01-Juin-2015	Centre	Pays de la Loire	Limousin	Aquitaine	Midi-Pyrénées	Rhône-Alpes	Lang. Rouss.	PACA	France	Evol 1 an
Surface										
Total surfaces	1,9	4,3	2,0	3,6	5,3	3,2	1,9	9,8	37,0	
Evol 1 an *	0%	-11%	0%	-1%	0%	0%	0%	0%	-1%	
Evol 5 ans **	-8%	-23%	-8%	-8%	0%	-5%	-1%	-3%	-6%	
Production										
Golden	23,0	45,9	64,1	54,0	49,0	38,0	9,1	179,7	483,1	4%
Granny Smith	4,0	24,0	0,4	12,8	39,0	3,1	19,8	40,8	147,6	3%
Gala	13,0	50,7	2,4	29,1	73,0	14,0	19,7	55,4	303,5	9%
Autres	41,0	119,5	9,3	72,8	102,0	47,7	34,4	114,2	638,0	-1%
Total production	81,0	240,1	76,1	168,7	263,0	102,8	83,0	390,1	1 572,2	
Evol 1 an *	-7%	0%	12%	16%	4%	-10%	-3%	0%	3%	
Evol 5 ans **	-9%	-10%	12%	-4%	-2%	-9%	-1%	-5%	-4%	

* 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 la Pologne



Commercialisation

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

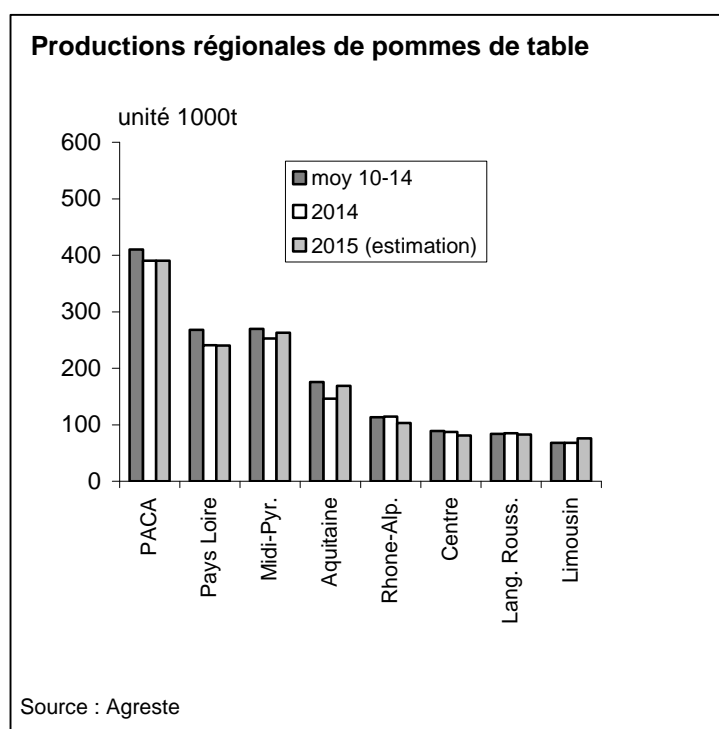
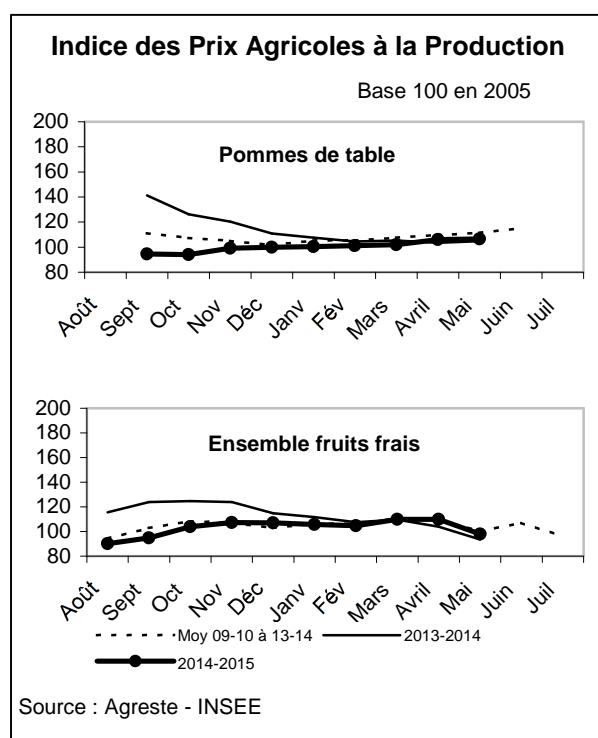
Dans l'attente du début de la campagne 2015-2016, seule celle de 2014-2015 est évoquée.

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. Le marché européen restait peu dynamique à l'exportation, conséquence de récoltes abondantes dans les principaux pays européens producteurs de pommes. Les

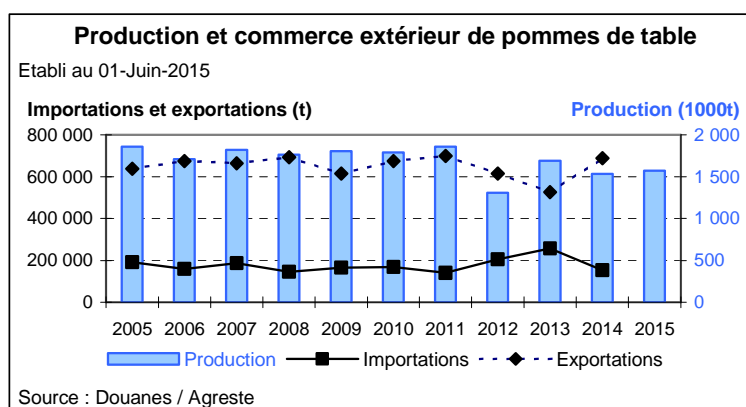
cours ont affiché des niveaux légèrement inférieurs à la moyenne 2010-2014 (- 4 %). En mars, la commercialisation de la Golden restait toujours difficile, notamment pour les lots les moins colorés. Les cours de mars se situaient 5 % au dessous de la moyenne 2010-2014. En avril, la campagne d'exportation 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.

Sur les neuf premiers mois de campagne, de septembre 2014 à mai 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-Juin-2015	Pommes de table (tonne)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	152 615	688 166	535 550
U.E. à 27	98 327	452 735	354 408
Pays-Tiers	54 288	235 430	181 142
Royaume-Uni	297	122 933	122 636
Espagne	28 942	110 384	81 442
Pays-Bas	10 678	52 842	42 164
Belgique - Lux.	4 676	60 675	55 999
Allemagne	24 186	42 103	17 918

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).

L'ensemble des régions suivies en conjoncture représentait 90 % de la production nationale en 2014 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 juin, sur la base de données transmises fin mai.



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