



Novembre 2015

Infos rapides

Pommes – n° 6/6

En début de campagne, les cours sont plus soutenus que lors des années précédentes

Au 1^{er} novembre 2015, la production de pommes augmenterait de 7 % par rapport à la récolte 2014 et se situerait dans la moyenne quinquennale.

La production est révisée en légère hausse depuis la dernière prévision. Les variétés tardives ont pu bénéficier de précipitations et de températures en diminution qui ont favorisé la prise de calibre et la coloration des fruits. La sécheresse et la canicule estivales ont impacté les calibres des variétés précoces.

Sommaire

Production et surface	page 2
Le calibre et la coloration des fruits des variétés tardives s'améliorent	
Commercialisation	page 3
Activité tournée principalement vers le grand export	

Méthodologie page 4

Pour en savoir plus page 4

Production et surface

Les faits marquants : Le calibre et la coloration des fruits des variétés tardives s'améliorent

Au 1er novembre 2015, la production nationale de pommes est estimée à 1,63 millions de tonnes, en hausse de 7 % par rapport à la récolte de 2014, et dans la moyenne 2010-2014.

En région **PACA**, les précipitations de l'automne favorisent une hausse des calibres. Avec des températures plus fraîches, la coloration des fruits s'améliore. La production est prévue en augmentation sur un an, malgré une baisse des surfaces (- 1%). En **Midi-Pyrénées**, avec la récolte des pommes les plus tardives, la production régionale serait finalement supérieure à celle réduite de 2014, malgré les dégâts de la tempête de fin août. La charge des arbres, le calibre et la coloration des fruits ont été au rendez-vous. En **Pays de la Loire**, avec les dernières pluies, les rendements seraient supérieurs à ceux de 2014, surtout pour les variétés bicolores. La sécheresse estivale a impacté les variétés précoces. Les fruits présente-

raient peu de défauts. La récolte s'est déroulée dans des conditions favorables. Les surfaces 2015 de toutes les catégories sont en baisse (notamment Golden et Granny, hors Gala). En **Aquitaine**, Les pluies régulières depuis août favorisent l'augmentation des calibres. La production est revue en hausse depuis la dernière prévision. En **Rhône-Alpes**, les derniers fruits récoltés sont colorés et de calibre médian. L'état sanitaire est préservé. En région **Centre**, les fruits présentent de beaux calibres et une richesse en sucre. En **Limousin**, les calibres seraient gros, grâce aux abondantes précipitations de début septembre. Avec de bons rendements, la production serait plus élevée qu'en 2014. En **Languedoc-Roussillon**, les calibres des variétés précoces sont plus petits que l'an dernier alors que les récoltes tardives présentent de meilleurs calibres.

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

Surface et production de pommes de table

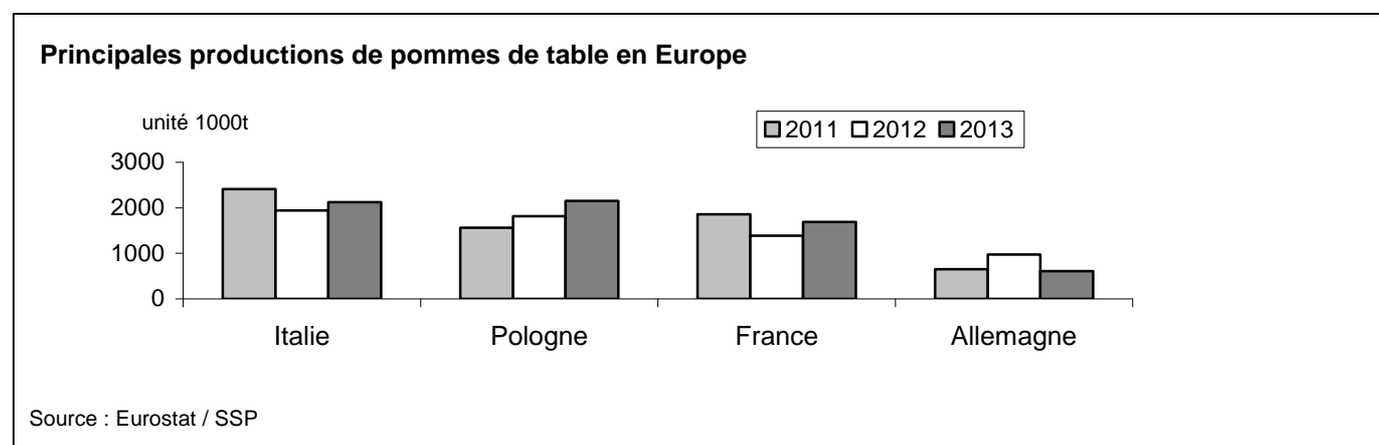
Unités : surface : 1000 ha production : 1000 t

Estimations au 01-Nov-2015	Centre	Pays de la Loire	Limousin	Aquitaine	Midi-Pyrénées	Rhône-Alpes	Lang. Rouss.	PACA	France	Evol 1 an
Surface										
Total surfaces	1,8	4,8	2,0	3,6	5,3	3,2	1,9	9,7	37,3	
Evol 1 an *	-7%	-2%	0%	-1%	0%	0%	-3%	-1%	0%	
Evol 5 ans **	-12%	-12%	-8%	-8%	0%	-3%	-4%	-3%	-4%	
Production										
Golden	28,9	46,6	64,1	63,5	45,0	38,0	7,7	184,6	499,2	7%
Granny Smith	5,3	24,0	0,4	16,6	35,0	3,1	20,8	42,7	151,7	6%
Gala	20,7	52,6	2,4	31,4	72,0	14,0	18,7	56,5	316,5	13%
Autres	29,5	129,9	9,3	89,5	104,0	47,7	35,9	118,2	665,1	3%
Total production	84,4	253,0	76,1	201,0	256,0	102,8	83,1	402,0	1 632,6	
Evol 1 an *	-4%	5%	12%	38%	1%	-10%	-2%	3%	7%	
Evol 5 ans **	-3%	-3%	12%	15%	-5%	-7%	-1%	-1%	1%	

* année précédente (statistique agricole annuelle) ** évolution par rapport à la moyenne 2010 à 2014 (statistique agricole annuelle)

Source : Agreste

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



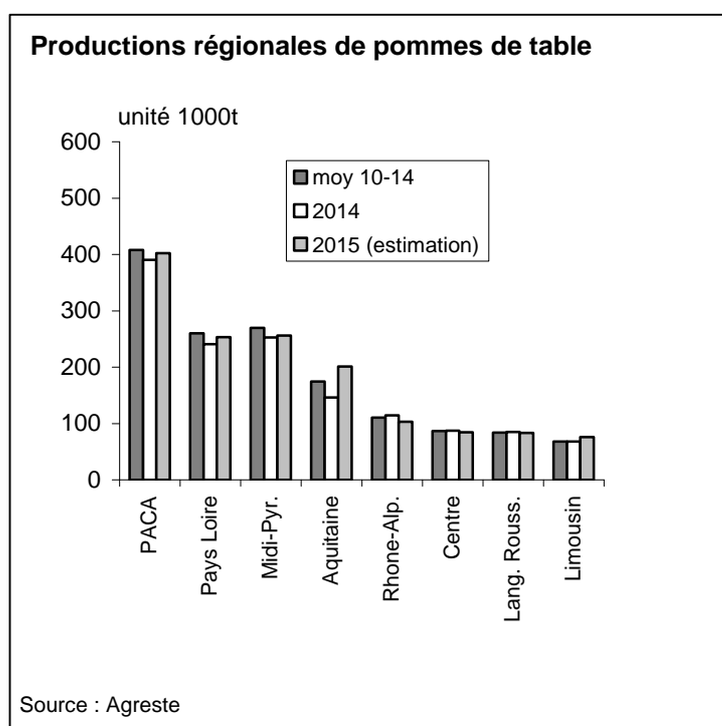
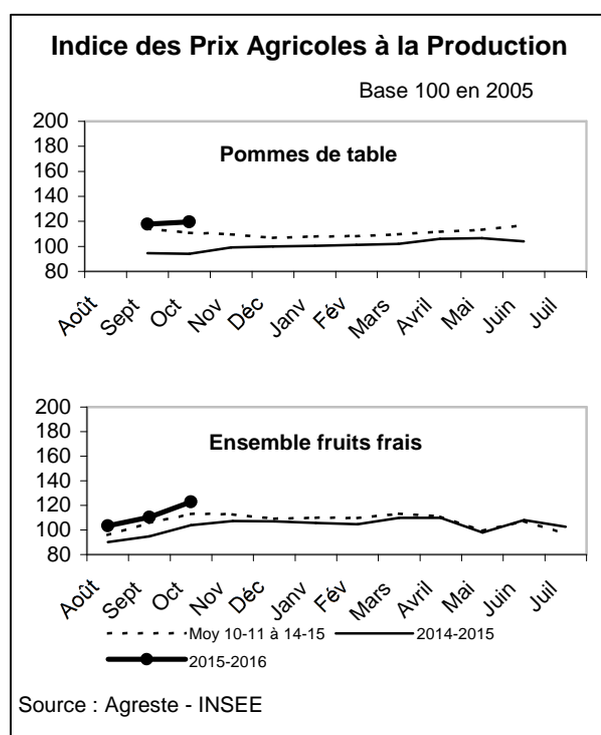
Commercialisation

Les faits marquants : Activité tournée principalement vers le grand export

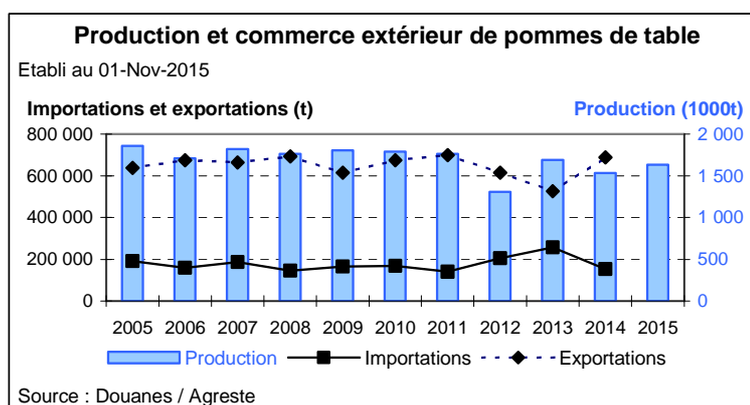
Au début de la nouvelle campagne, la saison démarre lentement et en léger retard dans le Sud-Est. La commercialisation est plus importante à l'exportation que vers le marché national. Les cours d'août sont plus soutenus qu'à la même période de l'année précédente (+ 20 % en moyenne). En septembre, la demande est importante à l'exportation vers le grand export et, dans une moindre mesure, vers l'Union européenne, en raison de l'arrivée sur le marché des productions locales des Etats-membres. Les cours sont bien plus soutenus que ceux de l'an dernier à la même époque (+ 24 %), et se maintiennent au dessus de la moyenne 2010-2014 (+ 3 %). En octobre, les destinations vers l'Asie tirent les exportations. Ailleurs sur le grand export, les ventes ralentissent. Sur le marché européen, les exportations sont plus calmes

et concurrencées par celles venant d'Italie. Les cours à l'exportation sont plus élevés que ceux sur le marché intérieur, peu actif, malgré les foires aux pommes. Les cours sont orientés en baisse en fin de mois d'octobre mais se maintiennent sur le mois au-dessus de la moyenne 2010-2014 (+ 8 %). Prognosfruit annonce une production européenne 2015 de pommes en retrait comparée à la récolte importante de 2014 (- 5 %), mais supérieure de 11 % à la moyenne 2010-2014. Les pays du Nord de l'Europe verraient leur production baisser sur un an : Allemagne (- 21 %), Belgique (- 19 %) et Pays-Bas (- 7 %). Sur la campagne 2014-2015, l'indice de chiffre d'affaires national avait reculé 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 bas.

Les indicateurs : Les cours sont plus soutenus que lors de la campagne précédente



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-Nov-2015	Pommes de table (tonne)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	152 601	688 177	535 576
U.E. à 27	98 313	452 747	354 434
Pays-Tiers	54 288	235 430	181 142
Royaume-Uni	297	122 947	122 649
Espagne	28 942	110 384	81 442
Pays-Bas	10 663	52 842	42 179
Belgique - Lux.	4 676	60 675	55 999
Allemagne	24 187	42 103	17 916

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 novembre, sur la base de données transmises fin octobre.



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
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)