



Septembre 2015

Infos rapides

Pommes – n° 4/6

La production est prévue en hausse comparée à celle de 2014

Au 1^{er} septembre 2015, la production de pommes augmenterait de 4 % par rapport à la récolte 2014, mais serait inférieure de 3 % par rapport à la moyenne quinquennale.

La production est révisée en baisse depuis la dernière prévision. Dans le Sud-Est, la canicule a impacté fortement les calibres des pommes. Dans le Tarn-et-Garonne, l'orage tempétueux a causé d'importantes destructions dans les vergers.

Sommaire

Production et surface	page 2
Effet marqué de la sécheresse dans l'Est	
Commercialisation	page 3
En début de campagne, activité tournée principalement vers l'exportation	

Méthodologie page 4

Pour en savoir plus page 4

Production et surface

Les faits marquants : Effet marqué de la sécheresse dans l'Est

Au 1er septembre 2015, la production nationale de pommes est estimée à 1,6 millions de tonnes, en hausse de 4 % par rapport à la récolte de 2014, mais inférieure de 3 % comparée à la moyenne 2010-2014.

En région **PACA**, les fortes chaleurs estivales ont impacté le calibre des fruits qui est moins élevé que prévu. Les rendements sont revus en nette baisse depuis la dernière prévision. La production est prévue stable sur un an. En **Midi-Pyrénées**, l'orage tempétueux du 31 août a occasionné des dégâts considérables dans le secteur de Montauban : jusqu'à 40 % de fruits tombés au sol (essentiellement Golden). La variété Gala, déjà récoltée, a été épargnée. En conséquence, la production régionale est révisée à la baisse de - 10 % depuis les dernières prévisions. En **Pays de la Loire**, la charge des arbres après éclaircissage est considérée comme normale. Au niveau des surfaces 2015,

toutes les catégories sont en baisse (notamment Golden et Granny, hors Gala). A l'approche de la récolte, les rendements prévus seraient supérieurs à ceux de 2014, notamment pour les variétés bicolores. En **Aquitaine**, la production revient à la normale comparée à la récolte très réduite de l'année précédente. Les premiers fruits récoltés sont faiblement colorés. En **Rhône-Alpes**, les premiers fruits récoltés sont de calibre standard dans les vergers irrigués. Les écarts de température permettent la coloration des fruits, un temps menacé par la canicule. En région **Centre**, les calibres pourraient être en majorité assez petits. En **Limousin**, le grossissement s'est soudainement amélioré suite aux dernières précipitations d'août. Avec de bons rendements, le potentiel s'annonce plus élevé qu'en 2014. En **Languedoc-Roussillon**, les rendements seraient équivalents à ceux de l'an dernier. Les pommes manquent parfois de coloration.

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

Surface et production de pommes de table

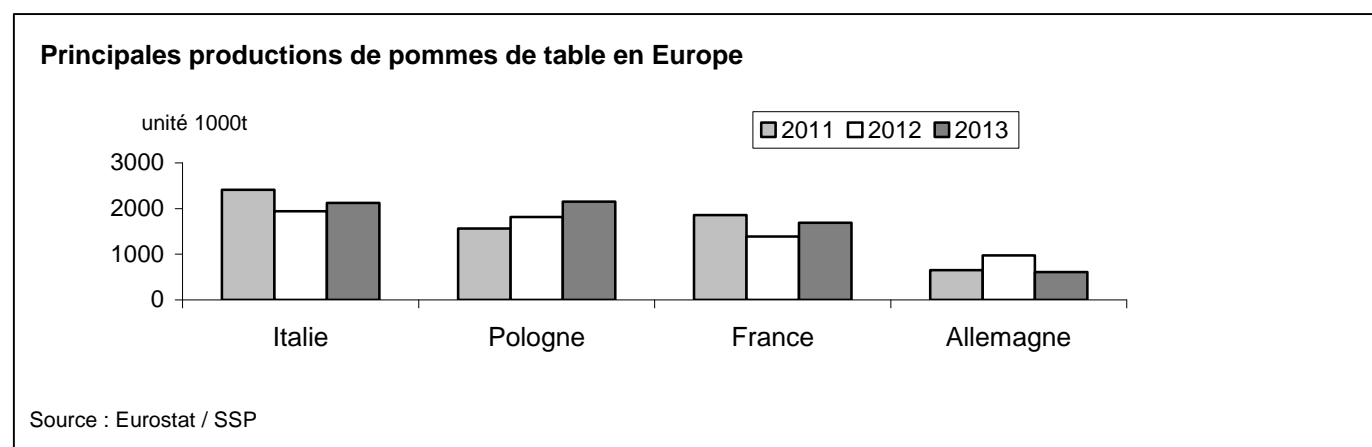
Unités : surface : 1000 ha production : 1000 t

Estimations au 01-Sep-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	37,8	
Evol 1 an *	0%	0%	0%	-1%	0%	0%	-2%	1%	2%	
Evol 5 ans **	-8%	-13%	-8%	-8%	0%	-5%	-3%	-2%	-4%	
Production										
Golden	24,7	47,0	64,1	57,4	41,0	38,0	8,5	179,7	480,5	3%
Granny Smith	4,6	24,1	0,4	15,1	34,0	3,1	20,0	40,8	145,9	2%
Gala	16,9	53,1	2,4	28,9	70,0	14,0	20,0	55,4	307,5	10%
Autres	37,4	130,6	9,3	88,2	90,0	47,7	36,4	114,2	653,2	2%
Total production	83,6	254,8	76,1	189,7	235,0	102,8	84,9	390,1	1 587,1	
Evol 1 an *	-5%	6%	12%	30%	-7%	-10%	0%	0%	4%	
Evol 5 ans **	-6%	-5%	12%	8%	-13%	-9%	2%	-5%	-3%	

* 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 de la Pologne



Commercialisation

Les faits marquants : En début de campagne, activité tournée principalement vers l'exportation

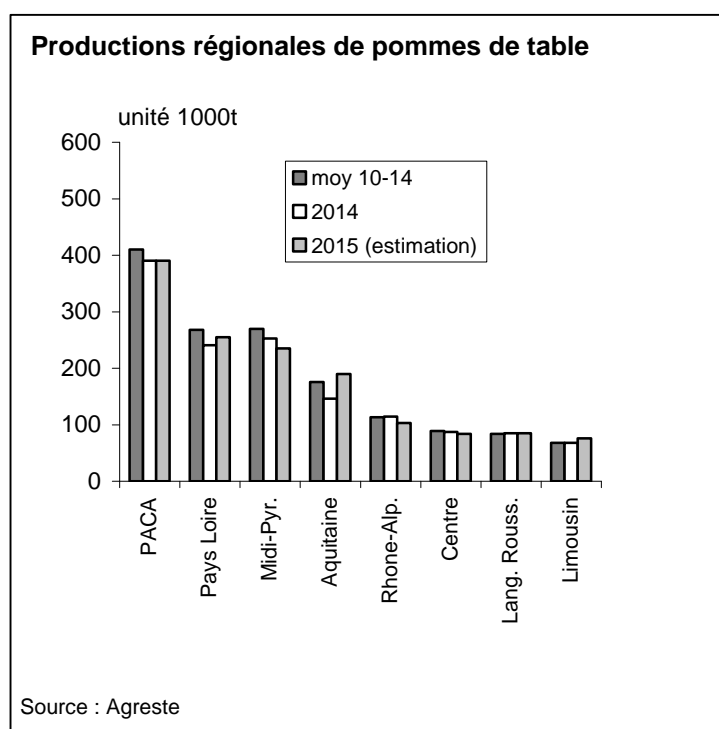
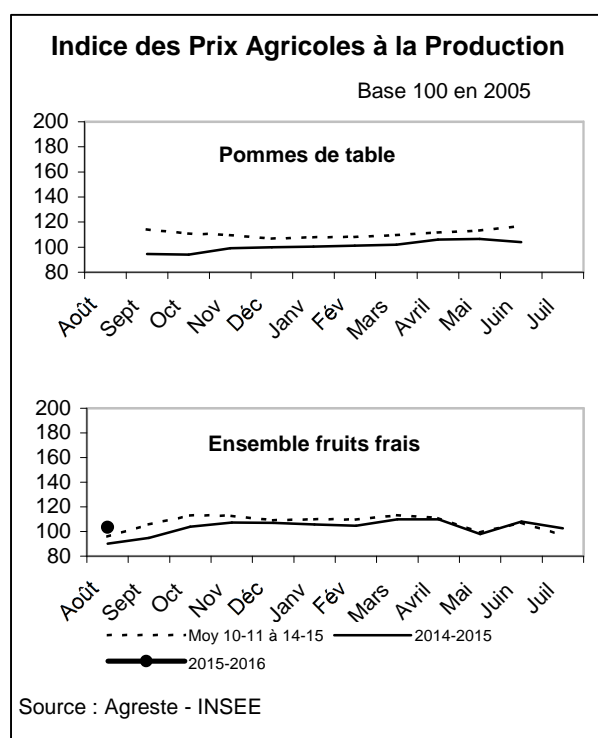
Au début de la nouvelle campagne, les premières pommes Gala manquent de coloration, conséquence des températures caniculaires de juillet. La saison démarre lentement et en léger retard dans le Sud-Est. La commercialisation est plus importante vers l'Europe du Nord (Allemagne, Pays-Bas et Grande-Bretagne) et vers le grand export, que vers le marché national. Les cours d'août sont plus soutenus qu'à la même période de l'année précédente (+ 20 % en moyenne).

Prognosfruit annonce en 2015 une production européenne 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 voient leur production baisser sur un an :

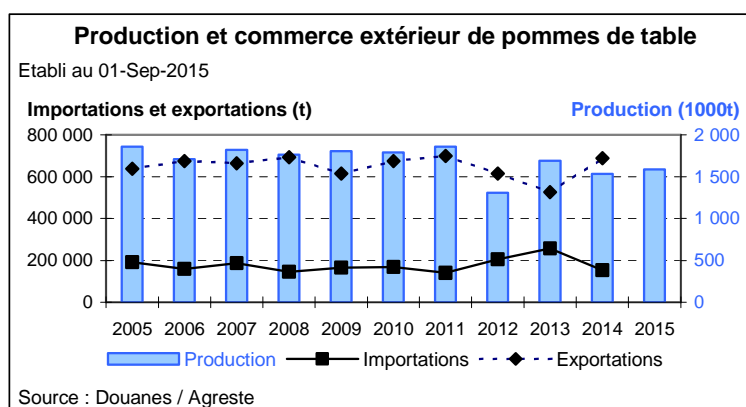
Allemagne (- 21 %), Belgique (- 19 %), Pays-Bas (- 7 %) et Grande-Bretagne (- 6 %). La Pologne, principal fournisseur européen du marché russe, devrait voir sa production stable sur un an (+ 30 % par rapport à sa moyenne quinquennale).

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 restés bas tout au long de la campagne.

Les indicateurs : Des cours restés bas tout au long de la campagne passée



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-Sep-2015	Pommes de table (tonne)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	152 602	688 178	535 576
U.E. à 27	98 314	452 747	354 433
Pays-Tiers	54 288	235 430	181 142
Royaume-Uni	297	122 947	122 649
Espagne	28 942	110 384	81 442
Pays-Bas	10 662	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 septembre, sur la base de données transmises fin août.



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)