



Juillet 2014

Infos rapides

Pommes – n° 2/6

### Production prévue en baisse comparée à celle de 2013

**Au 1<sup>er</sup> juillet 2014, la production de pommes diminuerait de 5 % par rapport à la récolte 2013 et serait inférieure de 4 % à la moyenne quinquennale. L'alternance (succession de production importante et de production plus faible) semble marquée dans les régions de l'Ouest, sur certaines variétés. De plus, la floraison dans ces régions a été perturbée par un climat frais et humide.**

#### Sommaire

<b>Production et surface</b>	page 2
Récolte prévue en baisse comparée à celle de 2013	
<b>Commercialisation</b>	page 3
Les cours refluent pour la campagne 2013-2014	

**Méthodologie** page 4

**Pour en savoir plus** page 4

## Production et surface

### Les faits marquants : Récolte prévue en baisse comparée à celle de 2013

Au 1er juillet 2014, la production nationale de pommes est estimée à 1,65 millions de tonnes, en baisse de 5 % par rapport à la récolte de 2013 et inférieure de 4 % à la moyenne 2009-2013. Les régions de la façade atlantique ont subi des conditions climatiques défavorables à la floraison (précipitations et fraîcheur). En région **PACA**, la surface en production diminuerait sur un an, en raison de renouvellement du verger. Les rendements sont proches de ceux de 2013, hormis en Golden. La végétation est en avance de 10 jours comparé à l'année 2013, qui fut tardive. En **Midi-Pyrénées**, les variétés devraient alterner de manière assez importante (Golden). Les calibres sont attendus plus importants que ceux de l'an dernier, mais avec parfois du russet (défaut de l'épiderme consécutif à une floraison perturbée). En **Pays de la Loire**, la floraison n'a pas été optimale, en raison d'un climat frais et humide. La végétation accuse un peu

de retard. Les rendements devraient être plus faibles que ceux de l'an passé, surtout pour les variétés qui alternent (Golden ou Braeburn). En **Aquitaine**, la production s'annonce médiocre. L'alternance semble être marquée. A cela s'ajoutent des conditions climatiques défavorables au moment de la floraison. Du russet est parfois observé, notamment en Gala. La tavelure est sous surveillance. Les surfaces en production diminueraient légèrement. En **Rhône-Alpes**, la production serait supérieure à celle de l'an dernier. La nouaison s'est bien déroulée. Les vergers sont chargés. En région **Centre**, la végétation est en avance de 10 jours. En **Limousin**, un déficit en fruits est parfois constaté. La récolte s'annonce toutefois meilleure que celle de l'an passé. En **Languedoc-Roussillon**, la floraison et la nouaison se sont déroulées dans des conditions favorables.

### Les indicateurs : Récolte prévue en baisse par rapport à 2013

#### Surface et production de pommes de table

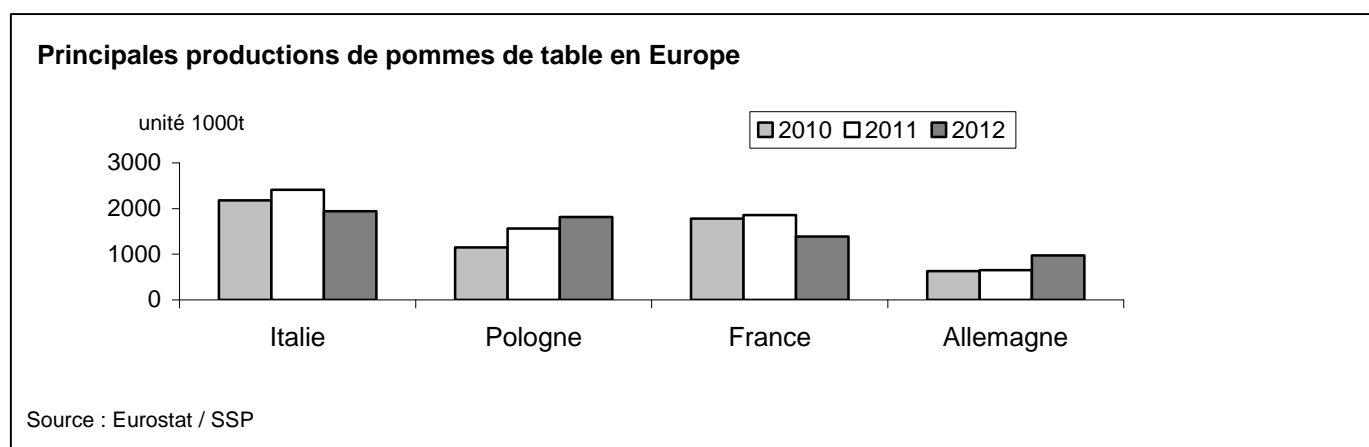
Unités : surface : 1000 ha production : 1000 t

Estimations au 01-Juil-2014	Centre	Pays de la Loire	Limousin	Aquitaine	Midi-Pyrénées	Rhône-Alpes	Lang. Rouss.	PACA	France	Evol 1 an
<b>Surface</b>										
Total surfaces	2,2	5,6	2,1	3,7	5,3	3,4	1,9	10,0	39,8	
Evol 1 an *	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	-1%	1%	
Evol 5 ans **	-5%	-10%	-7%	-9%	1%	-3%	-4%	-2%	-4%	
<b>Production</b>										
Golden	32,6	47,1	66,8	42,9	43,2	41,6	13,2	210,5	524,5	-8%
Granny Smith	6,1	26,4	0,5	11,0	35,1	3,3	19,7	49,5	155,6	-3%
Gala	22,0	53,9	2,7	25,7	72,2	14,0	15,6	58,5	309,9	3%
Autres	49,2	139,1	12,2	54,2	102,5	50,5	37,1	115,8	656,9	-7%
<b>Total production</b>	<b>109,9</b>	<b>266,4</b>	<b>82,2</b>	<b>133,7</b>	<b>253,0</b>	<b>109,3</b>	<b>85,6</b>	<b>434,3</b>	<b>1 646,9</b>	
Evol 1 an *	6%	-1%	8%	-35%	-9%	3%	8%	-3%	-5%	
Evol 5 ans **	10%	-9%	10%	-28%	-8%	-5%	4%	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

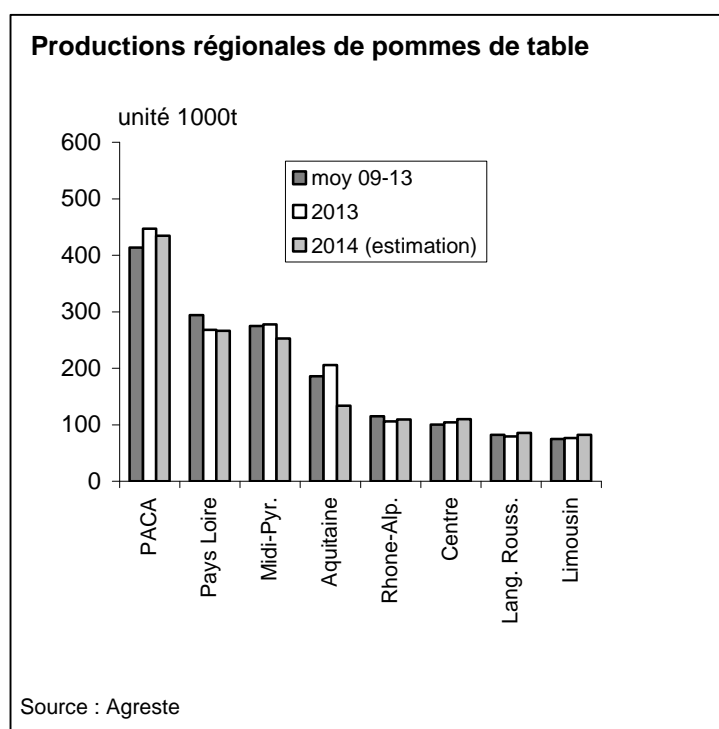
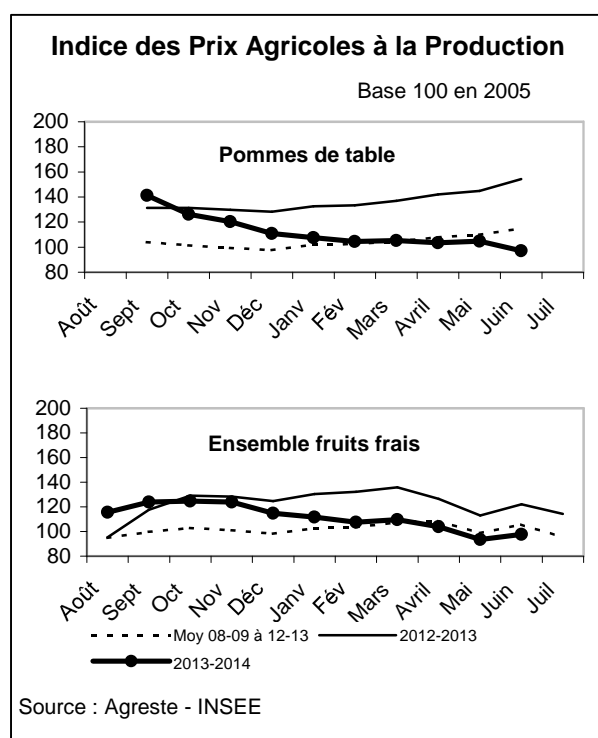
### Les faits marquants : Les cours refluent pour la campagne 2013-2014

Dans l'attente du début de la campagne 2014-2015, seule celle de 2013-2014 est évoquée.

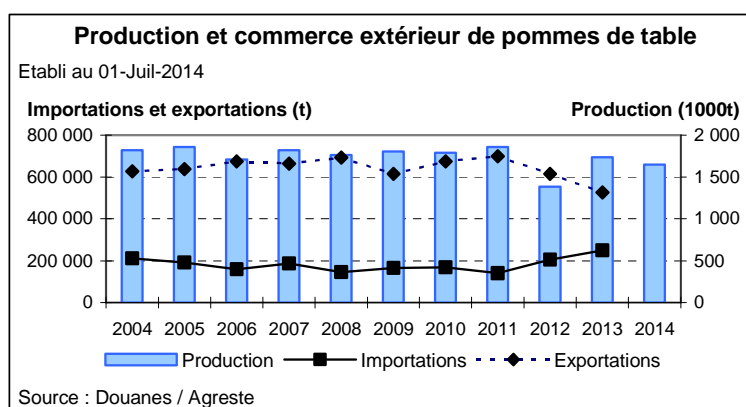
La campagne 2013-2014 commençait en août par le Sud-Est, dans un marché européen peu chargé. En automne, l'indice des prix dépassait le niveau moyen de plus de 20 %. En décembre, les cours poursuivaient leur baisse en Golden alors qu'ils étaient stables en Gala. En janvier, les mises en avant et les actions promotionnelles des grandes surfaces dynamisaient les ventes qui progressaient. Néanmoins, le marché restait assez compliqué pour la Golden avec une disparité importante des prix selon le produit. En février et mars, la Gala, avec des disponibilités réduites, bénéficiait d'un courant de vente porteur. Le marché restait plus difficile pour la Golden, notamment en petits calibres. L'indice des cours moyens de mars

avait rejoint la moyenne quinquennale (+ 1 %). En avril, la concurrence importante de la fraise limitait les ventes de pommes. Les cours moyens étaient inférieurs à la moyenne sur 5 ans (- 4 %). En mai, les fruits de saison comme la cerise ou la fraise concurrençaient la pomme. Les écarts de prix étaient importants selon la qualité du produit, hétérogène. Les cours moyens étaient inférieurs à la moyenne sur 5 ans (- 5 %). En juin, la demande se tourne vers les fruits de saison, en abondance cette année, au détriment de la pomme. Les cours décrochent (- 16 % comparé à la moyenne 2009-2013).

### Les indicateurs : cours au dessous de la moyenne quinquennale 2009-2013



### Mises en perspectives : 2013 : le solde commercial excédentaire a diminué, conséquence de la faible récolte 2012.



#### Commerce extérieur de la France en 2013 (total)

Situation au 01-Juil-2014	Pommes de table (tonne)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	249 535	525 416	275 881
U.E. à 27	168 746	369 946	201 201
Pays-Tiers	80 789	155 470	74 680
Royaume-Uni	1 811	107 186	105 375
Espagne	40 163	70 700	30 537
Pays-Bas	24 069	44 073	20 004
Belgique - Lux.	7 143	51 157	44 014
Allemagne	36 770	33 337	-3 433

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.

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

- **PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR** (26 % de la production nationale en 2013) ;
- **PAYS DE LOIRE** (15 % de la production nationale en 2013) ;
- **MIDI-PYRÉNÉES** (16 % de la production nationale en 2013) ;
- **AQUITAINE** (12 % de la production nationale en 2013) ;
- **CENTRE** (6 % de la production nationale en 2013) ;
- **RHONE-ALPES** (6 % de la production nationale en 2013) ;
- **LIMOUSIN** (4 % de la production nationale en 2013) ;
- **LANGUEDOC-ROUSSILLON** (5 % de la production nationale en 2013).

L'ensemble des régions suivies en conjoncture représentait 90 % de la production nationale en 2013 de pommes de table.

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 juillet, sur la base de données transmises fin juin.



## 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](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)

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

© Agreste 2014

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