



**Juillet 2013**

**Infos rapides**

**Pommes – n° 2/6**

### **Retard de végétation, mais production prévue en hausse comparée à 2012**

***Au 1<sup>er</sup> juillet 2013, la production de pommes augmenterait de 23 % par rapport à la faible récolte 2012 et retrouverait un niveau proche de la moyenne quinquennale.***

#### **Sommaire**

<b>Production et surface</b>	page 2
Récolte prévue plus proche de la normale que celle historiquement basse de 2012	
<b>Commercialisation</b>	page 3
Cours élevés pour la campagne 2012-2013	

**Methodologie** page 4

**Pour en savoir plus** page 4

## Production et surface

### Les faits marquants : Récolte prévue plus proche de la normale que celle historiquement basse de 2012

Au 1er juillet 2013, la production nationale de pommes est estimée à 1,7 millions de tonnes, en hausse de 23 % par rapport à la récolte historiquement faible de 2012. En région PACA, la végétation a du retard comparée à une année classique, le potentiel est pour l'heure prometteur. En Pays de la Loire, la floraison s'est mieux déroulée qu'en 2012, la charge des arbres est d'un bon niveau et le calibre des fruits pourrait être moyen. Par ailleurs, les surfaces baissent encore, essentiellement en Golden et Granny (- 5 %). La production serait cependant très inférieure (- 18 %) à la moyenne 2008-2012, conséquence notamment de la baisse des surfaces comparée à cette période (- 15 %). En Midi-Pyrénées, l'épisode de grêle du 18 juin a causé de gros dégâts sur les vergers non équipés de filets. On s'attend à de petits calibres en Gala à cause du froid lors de la nouaison. Un retard de 15 jours est prévu pour cette variété. Le potentiel

de production est revu en baisse depuis la dernière estimation. En Aquitaine, le retard végétatif est estimé à au moins quinze jours. Sur le plan sanitaire, la tavelure et les pucerons cendrés sont présents. L'éclaircissage chimique est gêné par les intempéries. Les calibres sont à ce jour, évalués assez petits, notamment en Gala. En Rhône-Alpes, le temps plus estival en juin facilite la nouaison dans les vergers. Mais la tavelure exerce une forte pression. Dans la région Centre, la persistance du retard végétatif de 2 à 3 semaines pourrait avoir une incidence sur le calibre, qui pourrait être plus réduit qu'à l'accoutumé. La production reviendrait à un niveau proche de la moyenne 2008-2012. En Limousin, la production est prévue en nette hausse par rapport à la moyenne 2008-2012, après la très faible récolte 2012. En Languedoc-Roussillon, le retard de végétation est de 10 jours. La pression de l'oïdium et des pucerons est importante.

### Les indicateurs : Retour à une récolte prévue proche de la moyenne

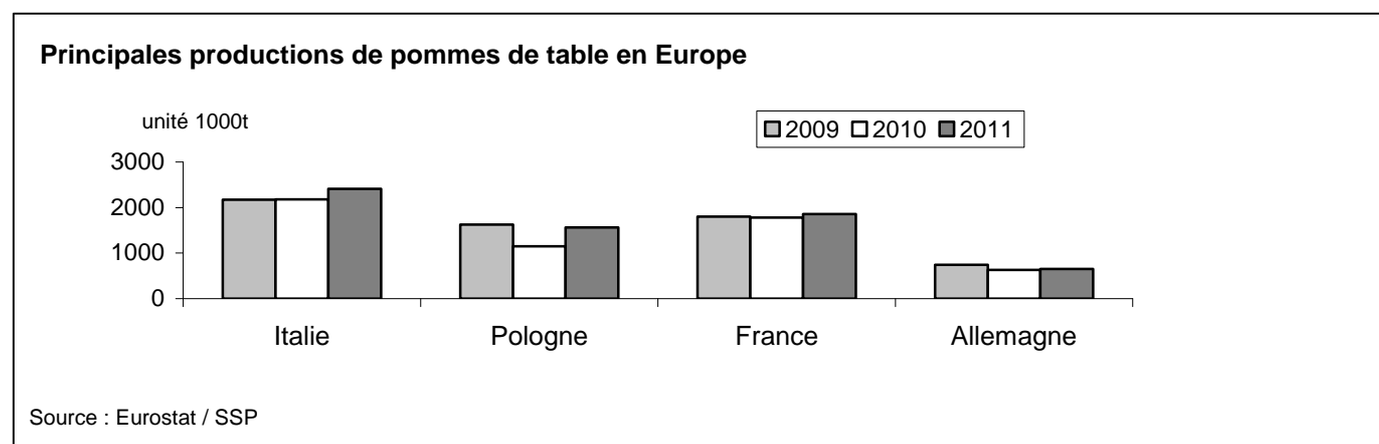
#### Surface et production de pommes de table

Unités : surface : 1000 ha production : 1000 t

Estimations au 01-Juil-2013	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	2,3	4,0	5,2	3,8	1,9	10,2	40,5	
Evol 1 an *	-1%	-5%	0%	-2%	0%	0%	-2%	0%	-1%	
Evol 5 ans **	-7%	-15%	-4%	-3%	-1%	8%	-6%	-1%	-4%	
<b>Production</b>										
Golden	33,0	56,7	76,8	64,0	54,6	45,3	15,8	210,1	585,7	32%
Granny Smith	6,2	26,5	0,2	14,6	34,6	3,9	18,0	43,0	150,9	23%
Gala	19,0	51,8	4,4	35,0	76,0	15,3	13,8	52,6	312,8	6%
Autres bicolores	20,0	63,1	3,6	45,8	65,5	23,5	17,5	65,4	355,4	19%
Autres	28,0	56,4	6,4	45,1	32,2	28,8	11,0	42,2	291,9	31%
<b>Total production</b>	<b>106,2</b>	<b>254,5</b>	<b>91,5</b>	<b>204,5</b>	<b>262,8</b>	<b>116,9</b>	<b>76,0</b>	<b>413,3</b>	<b>1 696,7</b>	
Evol 1 an *	113%	17%	334%	67%	14%	3%	-4%	2%	23%	
Evol 5 ans **	3%	-18%	23%	11%	-3%	3%	-8%	2%	-1%	

\* année précédente (statistique agricole annuelle) \*\* évolution par rapport à la moyenne 2008 à 2012 (statistique agricole annuelle)

### Mises en perspectives : L'Italie et la France en tête des productions européennes



## Commercialisation

### Les faits marquants : Cours élevés pour la campagne 2012-2013

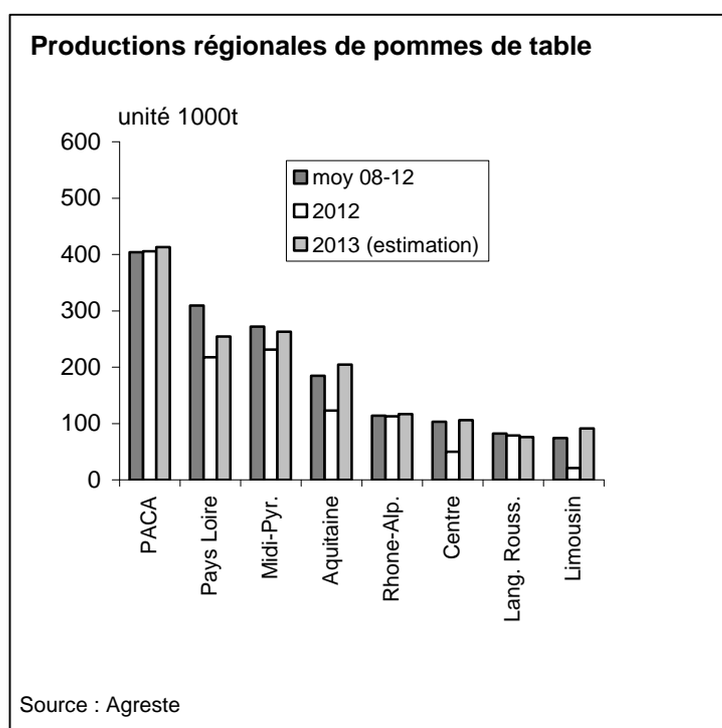
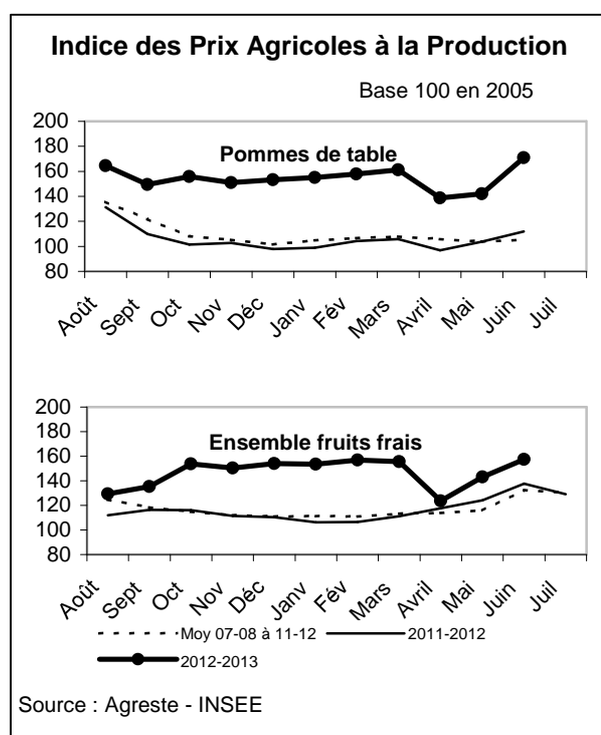
Dans l'attente du commencement de la campagne 2013-2014, seule celle de 2012-2013 est évoquée.

Le courant de vente a été peu actif en début de campagne 2012-2013. Comme l'offre était réduite en raison d'une récolte historiquement faible, les cours avaient démarré au dessus de la moyenne (+ 21 %). En septembre et octobre, l'activité se montrait plus soutenue. Les cours d'octobre se situaient toujours au dessus de la moyenne quinquennale (+ 44 %). En février, l'indice des prix restait supérieur de 48 % à la moyenne 2008-2012. Sur les cinq premiers mois de campagne, les exportations reculaient de 30 % comparées à celles de la campagne précédente, conséquence de la faible récolte. En mars et avril, une évolution rapide des fruits, à tenue difficile, a

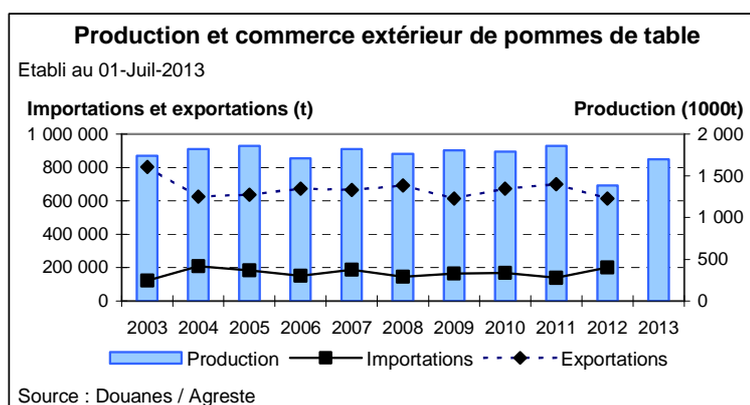
conduit à des opérations de tris. Le marché a été hétérogène selon les variétés ou la qualité des produits, mais la météo fraîche et humide a favorisé encore la consommation du produit. Sur avril, l'indice des prix a été supérieur de 31 % à la moyenne 2008-2012. En mai, la météo fraîche et humide avantage encore la consommation de pommes au détriment de fruits de saison (cerise et fraise). Les cours sont fermes sur les dernières variétés. En juin, les derniers lots s'écoulent. L'indice des prix est supérieur de 62 % à la moyenne 2008-2012

Les prévisions de Prognosfruit annonçaient une récolte européenne 2012 inférieure de 9 % à celle de 2011 et de 6 % à la moyenne 2007-2011, figurant parmi les récoltes les plus faibles de ces dix dernières années.

### Les indicateurs : Cours très au dessus de la moyenne 2008-2012



### Mises en perspectives : en 2012, diminution des exportations due à la faible récolte



### Commerce extérieur de la France en 2012 (total)

Situation au 01-Juillet-2013	Pommes de table (tonne)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	201 021	614 477	413 457
U.E. à 27	149 061	423 071	274 009
Pays-Tiers	51 959	191 407	139 448
Royaume-Uni	1 992	120 816	118 823
Espagne	42 623	83 794	41 171
Pays-Bas	23 425	57 194	33 769
Belgique - Lux.	9 893	52 346	42 453
Allemagne	32 234	36 994	4 760

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** (29 % de la production nationale en 2012) ;
- **PAYS DE LOIRE** (16 % de la production nationale en 2012) ;
- **MIDI-PYRÉNÉES** (17 % de la production nationale en 2012) ;
- **AQUITAINE** (9 % de la production nationale en 2012) ;
- **CENTRE** (4 % de la production nationale en 2012) ;
- **RHONE-ALPES** (8 % de la production nationale en 2012) ;
- **LIMOUSIN** (2 % de la production nationale en 2012) ;
- **LANGUEDOC-ROUSSILLON** (6 % de la production nationale en 2012).

L'ensemble des régions suivies en conjoncture représentait 90 % de la production nationale en 2012 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 2013

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