



Novembre 2013

Infos rapides

Pommes – n°6/6

Marché peu actif en octobre

Au 1^{er} novembre 2013, la production de pommes augmenterait de 27 % par rapport à la faible récolte 2012 et retrouverait un niveau proche de la moyenne quinquennale (+ 2 %). La hausse sur un an masque des disparités entre variétés, la Gala étant la variété qui enregistre la plus petite augmentation de sa production (+ 14 %), en raison notamment de conditions météorologiques défavorables au moment de la nouaison. Dans de nombreuses régions, les calibres et coloration des fruits seraient moins importants que lors des années précédentes, conséquence du retard de végétation initié au printemps qui n'a pu être rattrapé complètement par la suite. Les cours s'effritent encore mais restent pour l'heure nettement supérieurs à la moyenne 2008-2012.

Sommaire

Production et surface	page 2
Calibres et coloration estimés moins importants que lors des années précédentes	
Commercialisation	page 3
Marché peu actif en octobre	

Méthodologie page 4

Pour en savoir plus page 4

Production et surface

Faits marquants : Calibres et coloration estimés moins importants que lors des années précédentes

Au 1er novembre 2013, la production nationale de pommes est estimée à 1,7 millions de tonnes, en hausse de 27 % par rapport à la récolte historiquement faible de 2012. En région **PACA**, la récolte serait en hausse de 5 % comparé à 2012. Seule la production de Gala accuserait une baisse (- 2 %), en raison de calibres majoritairement petits. En **Pays de la Loire**, le rythme de cueille s'est accéléré en octobre, les fruits atteignant leur maturité. Les rendements devraient revenir à un niveau plus normal que celui de 2012, mais le calibre des fruits est évalué petit à moyen. Par ailleurs, les surfaces baissent encore, essentiellement en Golden (- 7 %). La production serait très inférieure (- 16 %) à la moyenne 2008-2012, conséquence notamment de la baisse des surfaces comparée à cette période (- 13 %). En **Midi-Pyrénées**, la charge importante sur les arbres et le retard de maturation a impacté les calibres qui se-

raient en majorité petits. De même, les taux de sucre devraient être plus réduits que d'habitude. Certains fruits n'ont pas atteint une coloration optimale. En **Aquitaine**, les calibres, taux de sucre et coloration seraient relativement faibles à cause du retard de récolte. En **Rhône-Alpes**, la récolte s'étire en longueur pour atteindre les calibres et coloration souhaités. Dans la région **Centre**, la cueillette est en cours pour la Golden. Le potentiel de récolte devrait revenir à un niveau proche de la moyenne 2008-2012. En **Limousin**, la cueillette de Golden est pratiquement terminée. La production est prévue en nette hausse par rapport à la moyenne 2008-2012, après la très faible récolte 2012. Le calibre et la coloration sont estimés moins important qu'à l'accoutumée. En **Languedoc-Roussillon**, le retard de récolte est de 10 à 15 jours, selon les variétés. Les calibres seraient plus petits qu'en 2012 à cause du printemps froid.

Indicateurs : Retour à une récolte prévue dans la moyenne

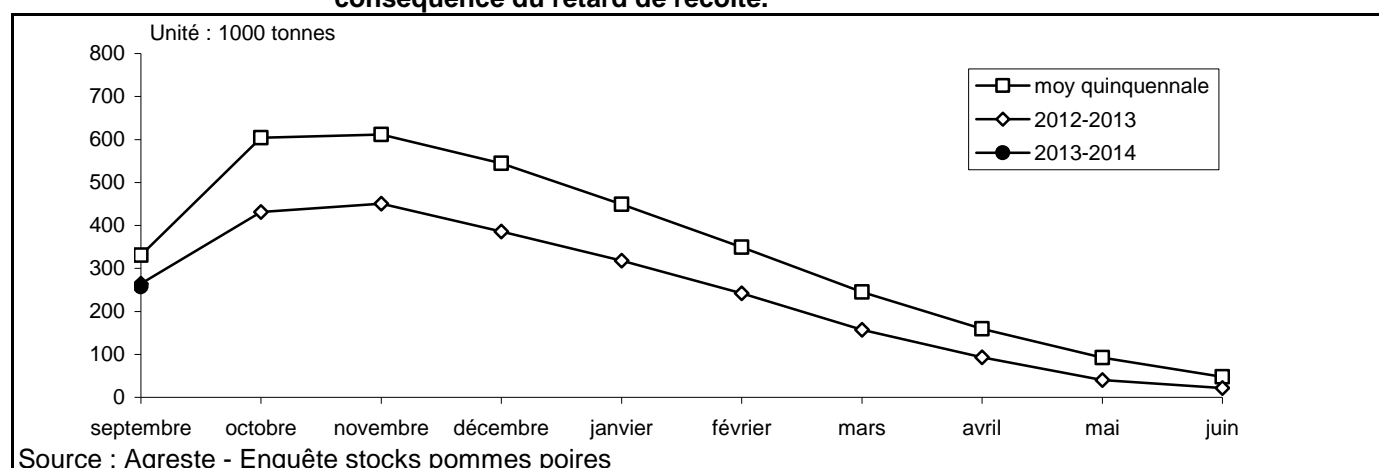
Surface et production de pommes de table

Unités : surface : 1000 ha production : 1000 t

Estimations au 01-Nov-2013	Centre	Pays de la Loire	Limousin	Aquitaine	Midi-Pyrénées	Rhône-Alpes	Lang. Rouss.	PACA	France	Evol 1 an
Surface										
Total surfaces	2,2	5,7	2,3	4,0	5,2	3,8	1,9	10,2	40,7	
Evol 1 an *	-1%	-3%	0%	-1%	0%	0%	-1%	0%	-1%	
Evol 5 ans **	-7%	-13%	-4%	-2%	-1%	8%	-4%	-2%	-3%	
Production										
Golden	32,0	55,7	76,8	61,2	52,1	44,0	15,3	217,5	583,9	32%
Granny Smith	6,0	26,8	0,2	14,9	32,2	3,8	17,6	46,3	151,8	24%
Gala	18,5	51,4	4,7	39,3	92,5	15,3	14,7	51,5	336,0	14%
Autres bicolores	19,0	63,6	3,6	52,0	65,5	23,5	19,5	68,0	367,5	23%
Autres	28,5	62,2	6,4	52,1	35,6	28,8	12,5	43,3	314,6	41%
Total production	104,0	259,6	91,7	219,6	277,9	115,4	79,6	426,6	1 753,7	
Evol 1 an *	108%	19%	335%	79%	20%	2%	1%	5%	27%	
Evol 5 ans **	1%	-16%	24%	19%	2%	1%	-3%	6%	2%	

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

Mises en perspectives : Fin septembre, stocks de pommes inférieurs de 22 % à la moyenne quinquennale, conséquence du retard de récolte.



Commercialisation

Faits marquants : Marché peu actif en octobre

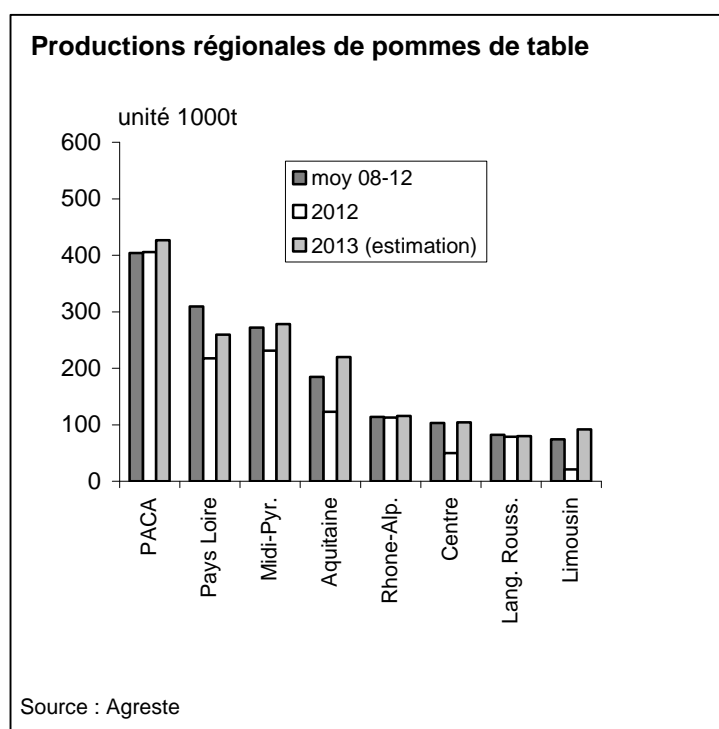
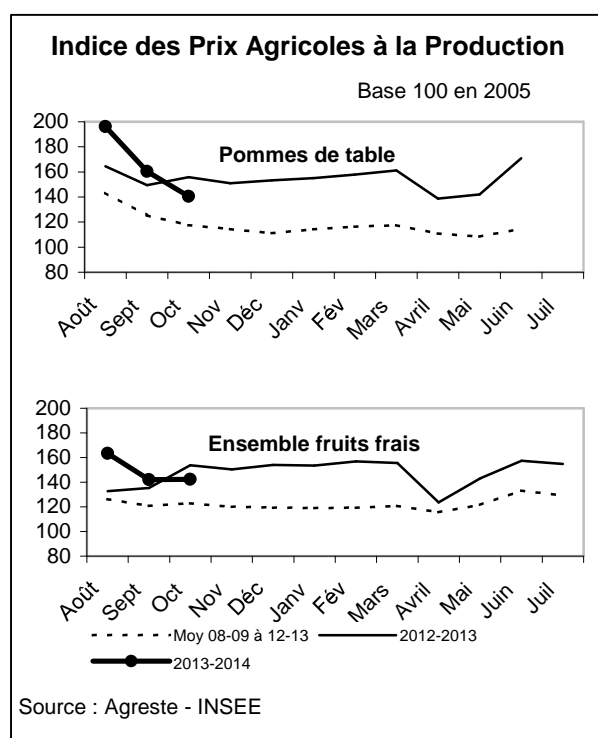
La campagne 2013-2014 commence en août par le Sud-Est, où la demande en pommes précoces (Gala) est soutenue car le marché européen est peu chargé. Les acheteurs sont déjà en recherche des variétés Golden et Granny, non encore arrivées à maturité. L'indice des prix est bien supérieur à la moyenne 2008-2012 (+ 37 %). Début septembre, la demande est intéressée en Gala et Reine des Reinettes dans le Sud Est. Puis, avec l'entrée en production des autres régions, quelques concessions de prix sont opérées. Le marché se durcit en fin de mois, avec la concurrence des autres pays européens qui rentrent aussi en production. Toutefois, l'indice des prix dépasse le niveau moyen de 28 %. En octobre, l'offre variétale s'élargit mais la demande sur le marché intérieur ou européen est peu active, en dehors des opérations de

promotions menées en grandes et moyennes surfaces. Les cours fléchissent, surtout pour les petits calibres. En revanche, le marché est plus actif vers le « grand export ». L'indice des prix est supérieur de 20 % à la moyenne des 5 dernières campagnes.

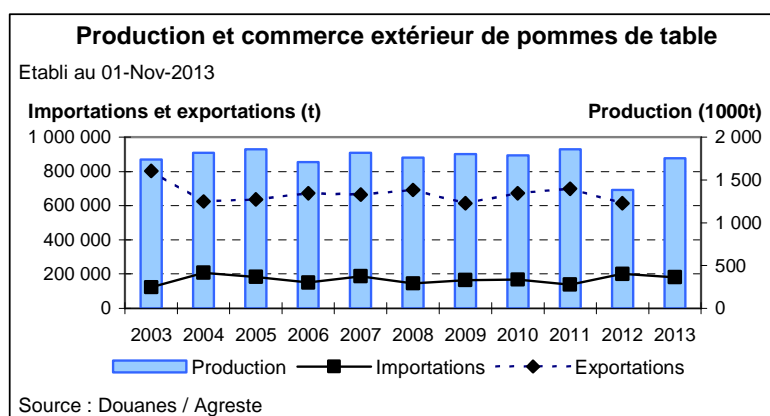
Prognosfruit annonce en 2013 une récolte européenne de pommes supérieure à la faible récolte 2012, de + 7 % et de 2 % comparée à la moyenne 2008-2012, mais avec des disparités importantes entre pays.

En 2012-2013, les cours se sont maintenus à un niveau supérieur à la moyenne (+ 47 % en moyenne sur la campagne) en raison d'un déficit de l'offre (- 23 %). Malgré une offre réduite, l'indicateur de chiffre d'affaires national a été supérieur de 13 % à la moyenne quinquennale.

Indicateurs : Les cours s'effritent mais restent élevés au regard du niveau moyen.



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



Commerce extérieur de la France en 2012 (total)

Situation au 01-Nov-2013	Pommes de table (tonne)		
	Imports	Exports	Solde
Monde	201 067	614 733	413 666
U.E. à 27	149 108	423 327	274 219
Pays-Tiers	51 959	191 407	139 448
Royaume-Uni	1 992	120 816	118 823
Espagne	42 623	83 773	41 150
Pays-Bas	23 450	57 206	33 756
Belgique - Lux.	9 913	52 346	42 433
Allemagne	32 236	37 259	5 023

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 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
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 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)