



octobre 2016

Infos rapides

## Stocks Pommes-Poires - n° 01/06

### Fin septembre 2016, stocks de pommes et poires inférieurs à ceux de fin septembre 2015

**F**in septembre 2016, le niveau des stocks de pommes et de poires est inférieur de respectivement 42 % et 39 % à celui de fin septembre 2015. Cette baisse s'explique par un retard sur un an des récoltes.

#### Sommaire

##### Sorties et stocks de pommes

Le retard de récolte explique la faiblesse des stocks de fin septembre

page 2

##### Sorties et stocks de poires

Le retard de récolte est à l'origine de la baisse des stocks sur un an

page 3

#### Sources et définitions

page 4

#### Pour en savoir plus

page 4

## Sorties et stocks de pommes

### Les faits marquants

### Le retard de récolte explique la faiblesse des stocks de fin septembre

Fin septembre 2016, les stocks de pommes sont inférieurs de 42 % à ceux de 2015. Cette baisse des stocks en chambres froides s'explique essentiellement par le retard de la récolte en 2016, évalué selon les régions entre une à deux semaines.

Le début de campagne de commercialisation 2016-2017 commence en retard dans le Sud-Est. Le marché en variété Gala est peu actif en raison de la concurrence des autres fruits (pêche et raisin), dont la consommation est fortement portée par des températures caniculaires. A la fin du mois de septembre, la demande sur le marché intérieur s'active, accompagnée par une mise en avant et des offres promotionnelles en grandes et moyennes surfaces. Les départs vers le Moyen-Orient et l'Asie se font de

manière régulière (Gala). Le marché à l'exportation rentre en concurrence avec les pommes italiennes sur le marché européen.

Les cours de septembre dépassent la moyenne 2011-2015 de + 2 % (+14 % pour la Gala, tirés notamment par la demande à l'exportation).

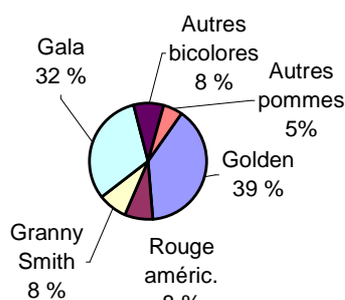
Prognosfruit annonce en 2016 une production européenne de pommes en retrait comparée à la récolte de 2015 (- 3 %), tout en étant supérieure de 6 % à la moyenne 2011-2015. Les productions des principales variétés, Golden et Gala, sont principalement concernées par cette baisse (respectivement - 7 % et - 4 %).

Lors de la campagne 2015-2016, le chiffre d'affaires national a gagné 15 % sur un an tout en étant inférieur à la moyenne 2011/2015 (- 2 %).

### Les indicateurs

### Les sorties de septembre en retrait sur un an

#### Répartition des stocks par variété



Source : Agreste - Enquête stocks pommes poires

#### Stocks et sorties en pommes par variété

Unité : tonne

Variété	Stocks fin septembre			Sorties au cours de septembre		
	2015	2016	2016/2015	2015	2016	2016/2015
Golden	160 446	75 743	-53%	6 822	3 601	-47%
Rouge Américaine	23 454	15 093	-36%	765	1 018	33%
Granny Smith	31 228	15 258	-51%	3 697	3 422	-7%
Gala	74 925	61 430	-18%	20 103	18 969	-6%
Autres bicolores	32 522	16 470	-49%	4 756	3 335	-30%
Autres pommes	14 994	10 114	-33%	1 193	519	-56%
<b>Total pommes</b>	<b>337 569</b>	<b>194 108</b>	<b>-42%</b>	<b>37 336</b>	<b>30 864</b>	<b>-17%</b>
<b>Dont A.C. (1)</b>	<b>139 446</b>	<b>116 345</b>	<b>-17%</b>	<b>2 057</b>	<b>5 027</b>	<b>144%</b>

Source : Agreste - Enquête stocks pommes poires

(1) A.C. : Atmosphère Contrôlée assurant une conservation plus longue des fruits

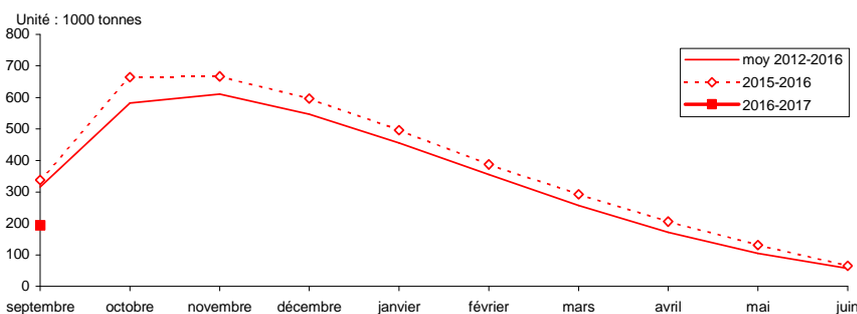
### Mise en perspective

### Stocks de fin septembre inférieurs à ceux de 2015 en raison du retard de récolte.

#### Stocks de pommes en fin de mois

Unité : 1000 tonnes

Campagne	septembre	octobre	novembre	décembre	janvier	février	mars	avril	mai	juin
moy 2012-2016	316	582	610	547	455	356	257	172	105	57
2015-2016	338	665	667	596	496	387	293	205	131	65
2016-2017	194									
variation										
2016-17/2015-16	-43%									



Source : Agreste - Enquête stocks pommes poires

## Sorties et stocks de poires

### Les faits marquants

### Le retard de récolte est à l'origine de la baisse des stocks sur un an

Fin septembre 2016, les stocks de poires sont inférieurs de 39 % à ceux de 2015 à la même période, expliqués notamment par un retard inhabituel de la récolte, évalué de une à deux semaines.

Après un début de campagne 2016-2017 peu actif, la demande augmente en août, tant sur le marché intérieur que sur l'Europe. Les cours en début de campagne des poires d'été (Guyot) sont très soutenus (+ 30 % comparés à 2015 et + 22 % par rapport à la moyenne 2011-2015), conséquence d'une production déficitaire et d'une demande active.

En septembre, la demande est concurrencée par celle des fruits d'été, en raison de températures élevées pour la saison. Cependant, l'offre déficitaire en poires William's maintient les cours à un haut niveau (+ 22 % comparés à la moyenne 2011-2015).

Pour les premières poires d'automne, les cours sont relativement moins soutenus (+ 3 % par rapport à la moyenne 2011-2015).

Prognosfruit annonce une récolte européenne 2016 en baisse de 9 % comparée à la récolte 2015 et de 7 % à la moyenne 2011-2015. La production européenne des principales variétés cultivées en France diminuerait sur un an : Guyot (- 21 %), William (- 11 %), Doyenne du Comice (- 12 %) et Conférence (- 5 %).

Sur la campagne 2015-2016, l'indice de chiffre d'affaires national a progressé de 27 % sur un an après une baisse dans les mêmes proportions l'année précédente, pour se situer proche de la moyenne des cinq dernières campagnes (+ 1 %), grâce à des cours et une production dans la moyenne quinquennale.

### Les indicateurs

### Sorties soutenues des poires d'été

#### Stocks et sorties en poires par variété

Unité : tonne

Variété	Stocks fin septembre			Sorties au cours de septembre		
	2015	2016	2016/2015	2015	2016	2016/2015
Poires d'été	3 331	704	-79%	2 689	3 084	15%
Conférence	6 095	3 817	-37%	284	201	-29%
Alexandrine Douillard	31	3	-90%	80	46	-43%
Doyenne du Comice	2 445	1 348	-45%	230	123	-47%
Autres automne	1 132	2 055	82%	190	314	65%
Passe-Crassane	155	75	-52%	36	0	-100%
Autres hiver	870	612	-30%	0	22	/
<b>Total poires</b>	<b>14 059</b>	<b>8 614</b>	<b>-39%</b>	<b>3 509</b>	<b>3 790</b>	<b>8%</b>
<b>Dont A.C. (1)</b>	<b>4 000</b>	<b>1 537</b>	<b>-62%</b>	<b>97</b>	<b>4</b>	<b>-96%</b>

Source : Agreste - Enquête stocks pommes poires

(1) A.C. : Atmosphère Contrôlée assurant une conservation plus longue des fruits

### Mise en perspective

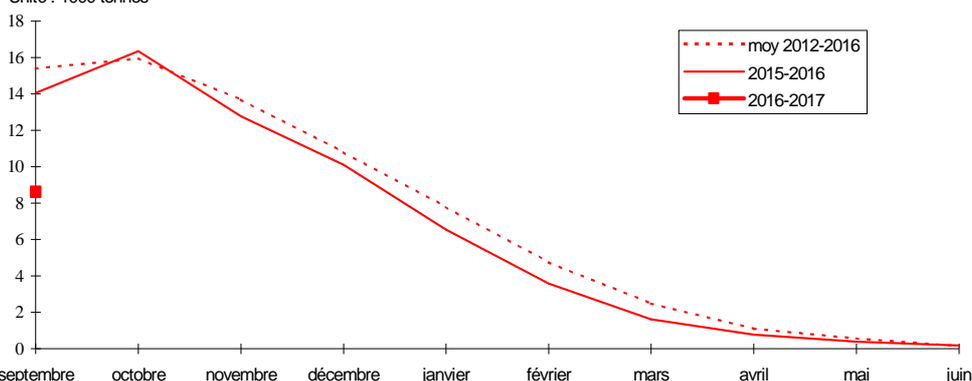
### Stocks de fin septembre inférieurs à ceux de 2015 en raison du retard de récolte

#### Stocks de poires en fin de mois

Unité : 1000 tonnes

campagne	septembre	octobre	novembre	décembre	janvier	février	mars	avril	mai	juin
moy 2012-2016	15	16	14	11	8	5	2	1	1	0
2015-2016	14	16	13	10	7	4	2	1	0	0
2016-2017	9									
variation										
2016-17/2015-16	-39%									

Unité : 1000 tonnes



Source : Agreste - Enquête stocks pommes poires

## Méthodologie

Pour l'enquête mensuelle sur les stocks de pommes et de poires, les unités enquêtées sont les chambres froides d'un volume brut d'au moins 2 000 mètres cubes. Les répondants sont les exploitants de ces établissements. Le seuil de 2 000 mètres cubes s'applique au volume brut total de l'établissement enquêté et pas seulement au volume stocké de pommes ou de poires pendant la campagne. Seuls les entrepôts privés font partie du champ de l'enquête.

Les pommes et les poires stockées ont vocation à être commercialisées sur le marché des produits frais. Elles sont prises en compte quelle que soit leur provenance (production nationale ou importation). Les fruits stockés en vue d'une transformation ne font pas partie du champ de l'enquête.

Dans le cas des rubriques "dont sous atmosphère contrôlée", les entrées correspondent aux quantités qui passent en atmosphère contrôlée, même si les fruits étaient déjà stockés dans l'établissement en atmosphère normale. Il peut donc s'agir aussi bien de fruits provenant de l'extérieur que de fruits provenant de mouvements internes à la station.

Pour le mois de septembre, les stocks début sont égaux à zéro par convention. Pour le premier mois d'enquête, les non-répondants ne font pas l'objet d'une extrapolation pour compenser ces non-réponses. Les mois suivants, la non-réponse est traitée statistiquement.

Les stocks qui sont relevés en fin de mois concernent uniquement les produits récoltés ET stockés en chambres froides à cette date. Le 25 de chaque mois, un questionnaire est envoyé aux stations, qui doivent le retourner rempli au SSP par l'intermédiaire des services régionaux du ministère.

Prognosfruit est le nom donné à la conférence organisée chaque année en été 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.

L'évolution des cours ou des prix de la pomme ou de la poire, toutes variétés confondues, est mesurée par l'Indice des Prix des Produits Agricoles à la Production (IPPAP).

### **Calendrier de publication des infos rapides – Stocks Pommes-Poires :**

Octobre 2016 – novembre – janvier – mars – mai - août

## 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 :

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



## 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**  
3 rue Barbet de Jouy - 75349 Paris 07 SP  
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 2016

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