



novembre 2016

**Infos rapides**

## Stocks Pommes-Poires - n° 02/06

### Fin octobre 2016, les stocks de pommes et poires sont inférieurs à ceux de fin octobre 2015

**F**in octobre 2016, le niveau des stocks de pommes et de poires est inférieur de respectivement 14 % et 6 % à celui de fin septembre 2015. Cette baisse s'explique en partie par une diminution sur un an des récoltes.

#### Sommaire

##### Sorties et stocks de pommes

La diminution et le retard de récolte expliquent le retrait des stocks à fin octobre

page 2

##### Sorties et stocks de poires

La diminution 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

### La diminution et le retard de récolte expliquent le retrait des stocks à fin octobre

Fin octobre 2016, les stocks de pommes sont inférieurs de 14 % à ceux de 2015 et de 2 % à la moyenne 2011-2015. Cette baisse des stocks en chambres froides s'explique, d'une part par la diminution de 7 % sur un an de la récolte et d'autre part, par un retard de celle-ci de deux semaines.

Le début de campagne de commercialisation 2016-2017 commence en septembre 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. 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).

En octobre, le marché intérieur se développe et

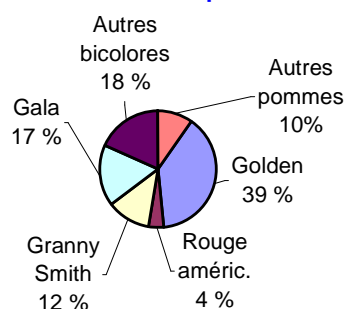
s'étoffe avec une gamme progressivement élargie et une demande désormais mieux installée sur les fruits d'hiver. A l'exportation, les ventes sont mieux orientées en Gala qu'en Golden ou Granny, les exportations rentrent en concurrence avec celles des autres pays européens (Italie et Pologne notamment). Les gros calibres sont recherchés. Les cours d'octobre sont soutenus (+ 9 %, dont + 19 % pour la Gala comparés à la moyenne 2011-2015).

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 européennes des principales variétés cultivées en France, Golden et Gala, sont principalement concernées par cette baisse (respectivement - 7 % et - 4 %).

### Les indicateurs

### Les sorties d'octobre 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 octobre			Sorties au cours de octobre		
	2015	2016	2016/2015	2015	2016	2016/2015
Golden	246 226	220 219	-11%	12 926	13 973	8%
Rouge Américaine	24 831	22 984	-7%	5 844	3 981	-32%
Granny Smith	104 096	70 218	-33%	9 840	7 711	-22%
Gala	90 748	96 516	6%	27 788	24 976	-10%
Autres bicolores	130 167	104 293	-20%	14 244	12 256	-14%
Autres pommes	68 758	55 558	-19%	5 346	5 062	-5%
<b>Total pommes</b>	<b>664 826</b>	<b>569 788</b>	<b>-14%</b>	<b>75 988</b>	<b>67 959</b>	<b>-11%</b>
<b>Dont A.C. (1)</b>	<b>373 084</b>	<b>375 922</b>	<b>1%</b>	<b>11 949</b>	<b>14 873</b>	<b>24%</b>

Source : Agreste - Enquête stocks pommes poires

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

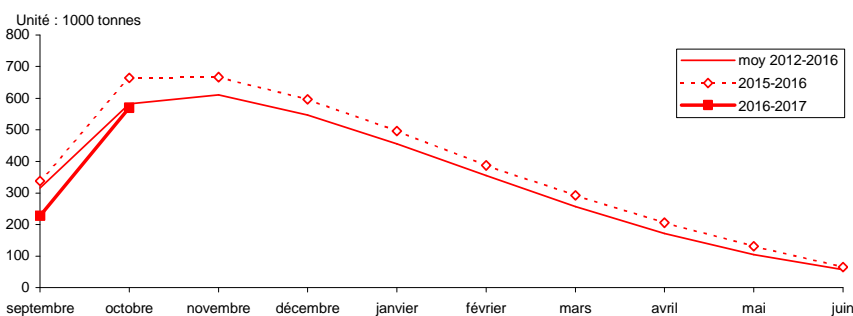
### Mise en perspective

### Stocks de fin octobre inférieurs à ceux de 2015

#### 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	228	570								
variation										
2016-17/2015-16	-33%	-14%								



Source : Agreste - Enquête stocks pommes poires

## Sorties et stocks de poires

### Les faits marquants

### La diminution de récolte est à l'origine de la baisse des stocks sur un an

Fin octobre 2016, les stocks de poires sont inférieurs de 6 % à ceux de 2015 et de 4 % à la moyenne 2011-2015 à la même période, expliqués notamment par une diminution de production sur un an (- 8 %).

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).

En octobre, avec des températures moins élevées, la commercialisation de la William's est fluide. La concurrence est élevée avec la poire Conférence des Pays-Bas et de la Belgique, pays concernés par une production importante. Le marché de la poire Doyenne du Comice se met en place assez lentement. Les cours sont soutenus, comparés aux années précédentes (+ 8 % en poires d'automne par rapport à la moyenne 2011-2015 et + 16 % en William's).

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 %).

### Les indicateurs

### Sorties en baisse sur un an

#### Stocks et sorties en poires par variété

Unité : tonne

Variété	Stocks fin octobre			Sorties au cours de octobre		
	2015	2016	2016/2015	2015	2016	2016/2015
Poires d'été	1 095	1 233	13%	2 830	890	-69%
Conférence	6 830	5 690	-17%	1 277	1 062	-17%
Alexandrine Douillard	33	66	100%	54	40	-26%
Doyenne du Comice	3 596	2 887	-20%	694	570	-18%
Autres automne	1 494	2 405	61%	306	581	90%
Passe-Crassane	1 393	1 246	-11%	41	55	34%
Autres hiver	1 917	1 845	-4%	141	220	56%
<b>Total poires</b>	<b>16 358</b>	<b>15 372</b>	<b>-6%</b>	<b>5 343</b>	<b>3 418</b>	<b>-36%</b>
<b>Dont A.C. (1)</b>	<b>7 164</b>	<b>6 663</b>	<b>-7%</b>	<b>980</b>	<b>4</b>	<b>-100%</b>

Source : Agreste - Enquête stocks pommes poires

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

### Mise en perspective

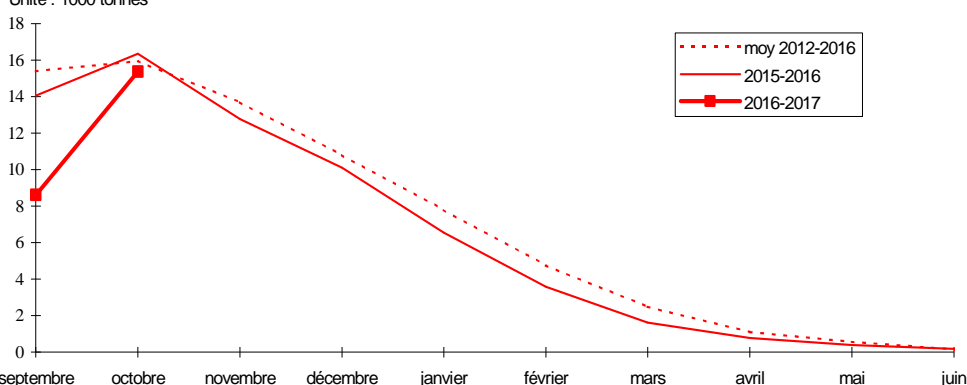
### Stocks de fin octobre inférieurs à ceux de 2015

#### 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	15								
variation										
2016-17/2015-16	0	-6%								

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.

Pour la campagne 2016-2017, le nombre de stations enquêtées est estimé à 185. Cet ensemble correspond à un volume de 3 millions de mètres cubes.

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)