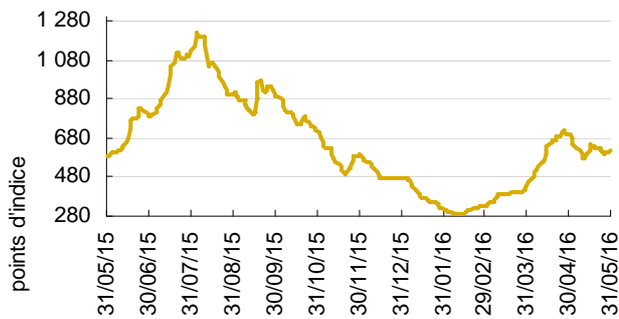


Les prix du complexe oléagineux restent sur la tendance haussière du mois dernier. La perception d'un risque d'une contraction de l'offre, notamment argentine, a continué d'exercer une tension sur les prix des graines et des tourteaux. Les récentes annonces d'une météo favorable aux États-Unis pourraient cependant détendre les cours dans les prochaines semaines. Dans son rapport du mois de juin, l'USDA a légèrement révisé à la baisse ses estimations de production mondiale 2016/17 de soja qui reste néanmoins record. Les utilisations sont tirées par une trituration au plus haut. Le bilan mondial 2016/17 clôturerait sur un stock final qui se resserre.

### > MONDE

#### ■ Contexte

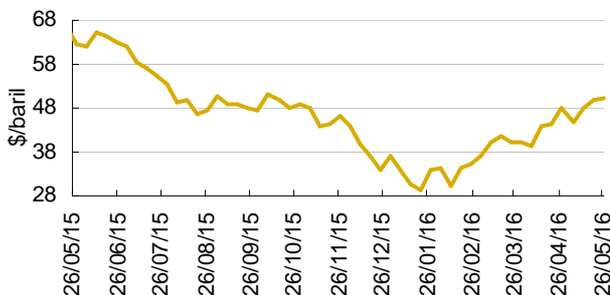
#### Prix du transport maritime - Fret - Baltic Dry Index (BDI)



Source : CIC

Le BDI évolue en dents de scie mais dans une fourchette étroite. Il s'établit à fin mai à 610 points (- 13 % par rapport au mois dernier et - 4 % par rapport à l'an dernier). Après une forte hausse le mois dernier, le ralentissement de la demande (- 32 %) pour le segment des navires de grande taille (Capesize) pèse sur l'indice général.

#### Prix du pétrole brut – Brent



Source : La Dépêche

Les cours du pétrole se consolident (+ 3 % par rapport au mois dernier) mais ils demeurent inférieurs de 21 % à ceux de l'an dernier.

#### ■ Prix à l'exportation

##### > Graines

#### Prix à l'exportation – soja

\$/t, FOB (moy. mens.)	mai-16	var. / m-1	var. / N-1
Argentine, Up River	401	+ 11,4%	+ 11,0%
Brésil, Paranagua	411	+ 9,6%	+ 9,8%
US, Golfe	404	+ 9,2%	+ 5,0%
Ukraine	383	+ 8,9%	nd

Sources : CIC, FranceAgriMer

La hausse des cours se poursuit sous l'effet des inondations en Argentine et de l'annonce par l'USDA d'un bilan prévisionnel 2016/17 qui se resserre, avec une consommation (328 Mt) supérieure à la production pourtant record (324 Mt). De ce fait le stock final attendu se contracte, exerçant une tension sur les cours. La crainte d'une offre en retrait a incité les fonds d'investissement à revenir massivement aux achats.

#### Prix à l'exportation – colza

\$/t, FOB (moy. mens.)	mai-16	var. / m-1	var. / N-1
Australie, Geraldton	418	-	+ 0,6%
Canada, Vancouver	428	+ 4,3%	+ 2,0%
Allemagne, Hambourg	422	-	- 4,3%
Ukraine	420	+ 4,5%	+ 4,0%

Sources : CIC, FranceAgriMer

Dans le sillage du soja, les cours du colza se sont raffermis au mois de mai. Le retour de la Chine aux achats et les inquiétudes quant à la météo trop sèche à l'ouest du Canada ont soutenu la tendance.

#### Prix à l'exportation – tournesol

\$/t, FOB (moy. mens.)	mai-16	var. / m-1	var. / N-1
France, Bordeaux	433	+ 2,2%	- 8,4%
Ukraine	435	+ 5,7%	+ 10,2%

Sources : CIC, FranceAgriMer

##### > Tourteaux

#### Prix à l'exportation – tourteaux soja (48 %)

\$/t, FOB (moy. mens.)	mai-16	var. / m-1	var. / N-1
Argentine, Up river	410	+ 21,5%	+ 16,0%
Brésil, Paranagua	385	+ 29,3%	+ 13,0%
US, Golfe	432	+ 22,4%	+ 14,0%
Inde, Mumbai	548	- 4,4%	- 6,2%

Sources : FranceAgriMer à partir du CIC, Oil World

#### Prix à l'exportation – tourteaux colza

\$/t, FOB (moy. mens.)	mai-16	var. / m-1	var. / N-1
FOB ex mill, Hambourg	261	+ 7,8%	- 9,9%

Sources : FranceAgriMer à partir d'Oil World

Les prix des tourteaux oléagineux ont sensiblement augmenté ce mois-ci sous l'effet des inondations en Argentine, associées à un risque de contraction de l'offre en **tourteaux de soja**. Les prix se sont envolés, gagnant entre avril et mai près de 100 \$/t selon les origines. Le renchérissement des graines pèse sur les coûts de production des tritrateurs. D'ores et déjà on note un report des acheteurs de graines sud-américaines (Chine et UE) vers l'origine américaine.

Les cours des **tourteaux de colza** ont suivi la tendance haussière du marché.

##### > Huiles

#### Prix à l'exportation – huile de soja

\$/t, FOB (moy. mens.)	mai-16	var. / m-1	var. / N-1
Brésil	635	- 13,1%	- 10,2%
Argentine	707	- 3,1%	- 1,1%
Pays-Bas, FOB ex mill	790	- 0,9%	+ 1,1%
US Golfe	713	- 4,8%	- 5,3%
FOB Rotterdam	793	+ 0,1%	+ 1,0%

Sources : FranceAgriMer à partir de CIC, Oil World

## Prix à l'exportation – huile de colza

\$/t, FOB (moy. mens.)	mai-16	var. / m-1	var. / N-1
Pays-Bas, FOB ex mill	808	- 0,2%	+ 5,1%
FOB Rotterdam	795	- 1,4%	+ 4,6%

Sources : FranceAgriMer à partir de La Dépêche, Oil World

## Prix à l'exportation – huile de tournesol

\$/t, FOB (moy. mens.)	mai-16	var. / m-1	var. / N-1
Argentine	798	+ 3,2%	- 2,7%
Mer noire	810	+ 1,4%	- 3,7%
UE (NW EU ports)	869	+ 1,2%	- 4,3%
FOB Rotterdam	862	+ 0,3%	- 4,1%

Sources : FranceAgriMer à partir de La Dépêche, Oil World

## Prix à l'exportation – huile de palme

\$/t, FOB (moy. mens.)	mai-16	var. / m-1	var. / N-1
Malaisie	684	- 3,4%	+ 9,1%
Indonésie	684	- 4,3%	+ 11,2%

Sources : FranceAgriMer à partir du CIC

L'offre d'huile de palme se contracte en 2015/16, tout comme celle d'huile de colza. A contrario la production d'huile de soja et de tournesol suit la tendance inverse.

L'écart de prix entre l'huile de palme et l'huile de soja s'amenuise. Cette situation confère à l'huile de soja un intérêt grandissant et se traduit par des importations mondiales estimées, par l'analyste Oil World, en hausse 2 Mt (+ 18 %, à 13,2 Mt) entre 2014/15 et 2015/16. La demande est essentiellement tirée par l'Inde dont les importations ont augmenté de 44 % à plus de 4 Mt.

Les cours de l'huile de colza se déprécient du fait d'une demande stagnante des producteurs de biodiesel européens.

## Bilans mondiaux

### Graines soja, colza, tournesol 2016/17

en Mt	Soja	Colza	Tournesol
variation stock initial	- 6,0	- 1,9	- 1,1
<b>Production</b>	<b>323,7</b>	<b>66,1</b>	<b>42,2</b>
variation / N-1	+ 10,4	-2,1	3,0
Trituration	288,4	64,6	38,7
Alimentation humaine	17,7	0,8	1,9
Alimentation animale	21,9	2,1	1,8
<b>Total consommation</b>	<b>328,0</b>	<b>67,5</b>	<b>42,4</b>
variation / N-1	+ 10,0	- 2,5	+ 2,3
<b>Stock final</b>	<b>66,3</b>	<b>3,5</b>	<b>1,4</b>
variation / N-1	- 6,0	- 1,5	- 0,3

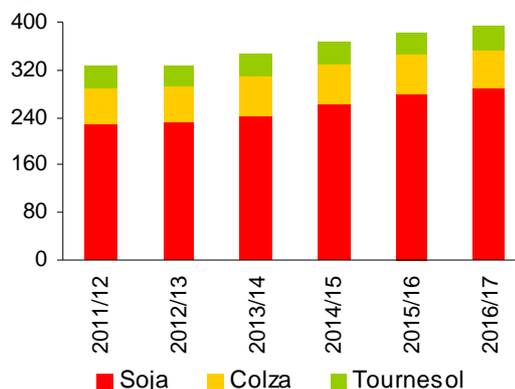
Source : USDA, 10/06/16

Dans son rapport de début juin, l'USDA a révisé à la baisse de 0,5 Mt la production mondiale de graines de soja 2016/17, qui atteindrait toutefois un nouveau record à près de 324 Mt. La trituration est inchangée par rapport au mois dernier et reste à un point haut. Le bilan clôture en baisse, avec une contraction de 2 Mt du stock final essentiellement du fait des États-Unis et du Brésil qui enregistrent un retrait d'environ 1 Mt chacun, à respectivement 7 Mt et 15,5 Mt.

Le bilan colza reste identique aux estimations du mois de mai. Seul le stock final a été légèrement révisé, + 0,1 Mt, du fait d'une augmentation similaire du stock final européen, à 3,5 Mt.

Les estimations de production mondiale de tournesol atteignent un record à 42 Mt. Cette révision à la hausse de 1 Mt par rapport au mois dernier est à mettre au compte de l'Ukraine. Cette situation profite à la trituration qui gagne 1 Mt, à près de 39 Mt. Du fait d'utilisations dynamiques le stock final reste particulièrement bas, à 1,4 Mt (+ 0,1 Mt par rapport aux dernières estimations).

## Évolution de la trituration mondiale



Source : USDA, 10/06/16

Les estimations de trituration de l'USDA pour la campagne 2016/17 sont en forte hausse par rapport à la campagne précédente (+ 9,5 Mt), à près de 392 Mt, et reflètent l'abondance du disponible en graines.

La trituration de soja tire la trituration mondiale et atteint un nouveau record à plus de 288 Mt, soit une hausse de près de 9 Mt par rapport à 2015/16.

La trituration de tournesol est également très dynamique, sous l'effet de la hausse de la production mondiale de graines, avec près de 39 Mt triturées (+ 2,5 Mt par rapport à 2015/16). Elle compense en partie le retrait de la trituration de colza, reflet d'un bilan resserré, qui perd pour sa part plus de 2 Mt, à 64,6 Mt.

## Échanges : exportations américaines de graines de soja

au 26/05/2016, en 1 000 t	2014/15	2015/16
<b>Total</b>	<b>50 073</b>	<b>47 695</b>
<b>dont Chine :</b>		
réalisé	29 519	26 753
engagé	575	694
<b>dont UE (27 hors Croatie) :</b>		
réalisé	4 139	4 492
engagé	-	-

Source : USDA, 26/05/2016

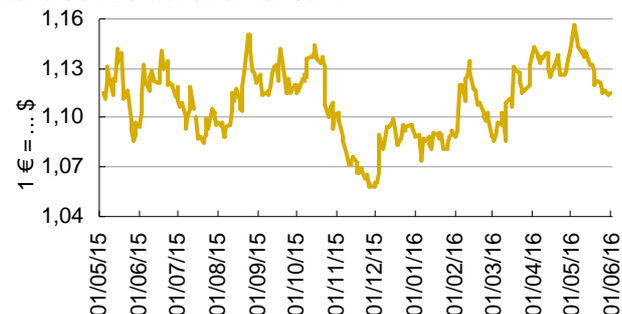
L'USDA révisé mensuellement à la hausse, depuis le mois d'avril dernier, son objectif d'exportation 2015/16, de 46,4 Mt en avril à 47,3 Mt en mai et à près de 48 Mt dans son rapport du mois de juin. Ces révisions successives traduisent le regain d'intérêt pour la graine américaine au détriment – relatif – des graines sud-américaines.

Fin mai, les exportations américaines atteignaient 47,7 Mt, soit un retrait de 2,4 Mt par rapport à la même date l'an dernier.

## UNION EUROPÉENNE

### Contexte

#### Euro contre dollar américain



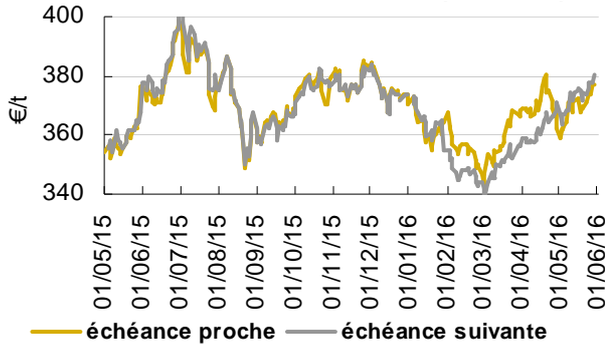
Source : BCE

La valeur moyenne de l'euro par rapport au dollar est supérieure de 1,4 % au mois de mai 2016 à ce qu'elle était en mai 2015. Cependant, sur le mois écoulé, l'euro n'a pratiquement pas cessé de baisser.

### 3

#### ■ Prix sur le marché à terme

##### Cotation colza sur le marché à terme (Euronext)



Source : CIC d'après Euronext

Au 31 mai, l'échéance proche (août) est à 376,75 €/t, en hausse de 3 % par rapport à la même date l'an dernier. L'échéance suivante (novembre) est à 380,50 €/t, contre 361,75 €/t l'an dernier à la même date (+ 5 %).

#### ■ Cotations

##### ➤ Graines

\$/t, prix CAF moyenne mens.	mai-16	var./ m-1	var./ N-1
Soja, US Rotterdam	425	+ 6,8%	+ 10,5%
Soja, Brésil Rotterdam	440	+ 9,0%	+ 8,3%
Colza, UE Hambourg	416	- 1,6%	- 2,9%
Tsol., Bas-Rhin Amsterdam	428	+ 0,3%	+ 2,9%

Sources : FranceAgriMer d'après Oil World

##### ➤ Tourteaux

\$/t, prix CAF moyenne mens.	mai-16	var./ m-1	var./ N-1
Soja, Argentine Rotterdam	435	+ 18,9%	+ 11,2%
Soja, Brésil Rotterdam	424	+ 19,5%	+ 9,5%
Tsol. Hipro, France	253	+ 17,4%	- 4,9%
Palmkern exp., Rotterdam	139	+ 18,7%	- 1,4%

Sources : FranceAgriMer d'après Oil World

##### ➤ Huiles brutes

\$/t, prix CAF Rott. moy.mens.	mai-16	var./ m-1	var./ N-1
Palme, Indo./ Malaisie	697	- 2,4%	+ 7,0%
Lin, toutes origines	826	+ 2,0%	- 26,0%

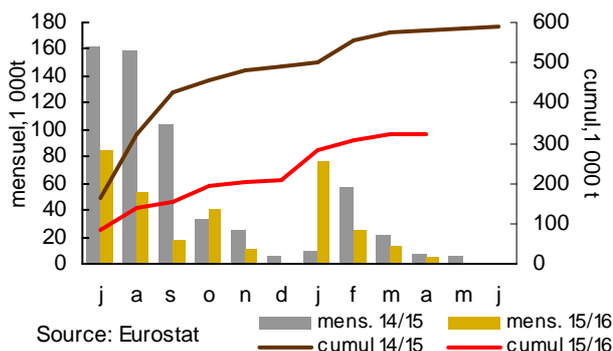
Sources : FranceAgriMer d'après Oil World

En mai, le prix de l'huile de palme est orienté à la baisse mais reste supérieur à l'an dernier. Les prix de l'huile de lin gagnent 2 % par rapport au mois dernier mais restent largement inférieurs au niveau de 2015.

#### ■ Commerce extérieur

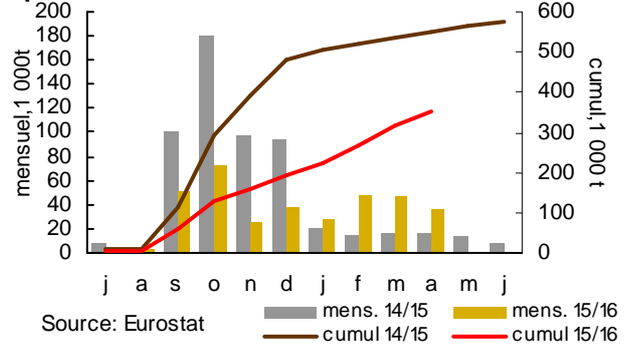
##### ➤ Exportations de graines vers pays tiers

##### Exportations UE de colza



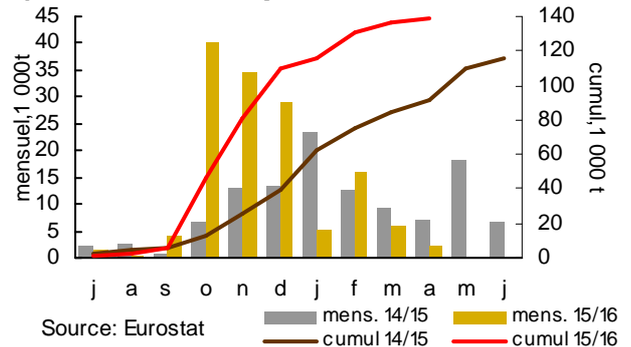
Au 1<sup>er</sup> mai, le cumul des exportations à 10 mois de campagne atteint 325 kt, en retrait de 44 % par rapport à celui de l'an passé à la même date (582 kt).

##### Exportations UE de tournesol



Comme pour le colza, le cumul de graines de tournesol exportées, à 351 kt, est en retrait de plus de 36 % par rapport à la même date l'an dernier (552 kt).

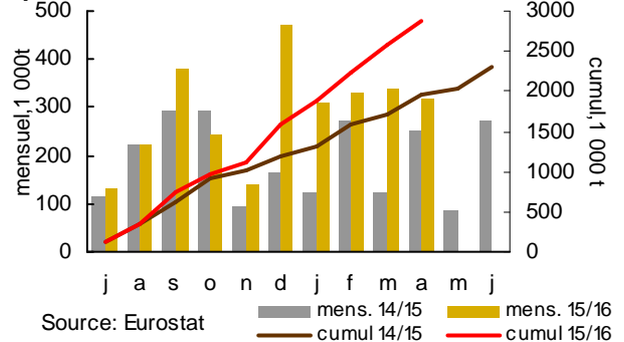
##### Exportations UE de soja



Depuis septembre 2015, la bonne dynamique des exportations européennes de soja (139 kt) ne se dément pas avec des volumes exportés supérieurs de 52 % à ceux de la campagne passée à la même date (91 kt).

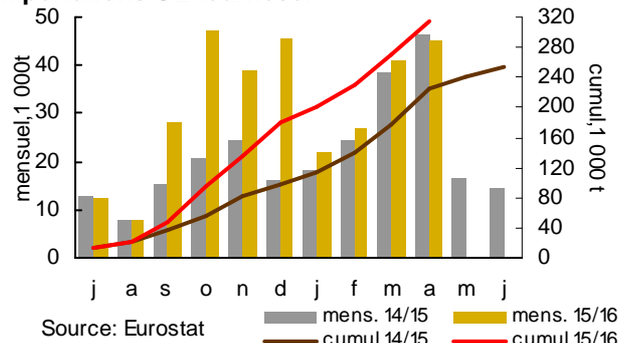
##### ➤ Importations de graines depuis pays tiers

##### Importations de colza



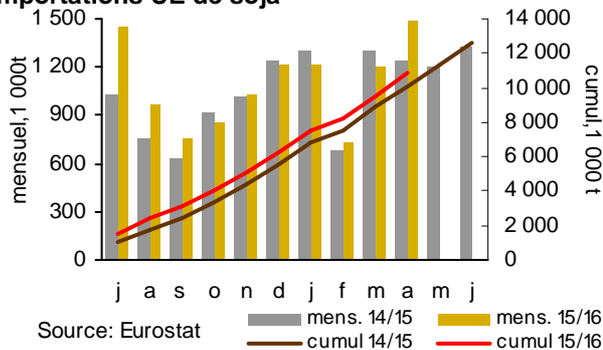
À 10 mois de campagne, les importations européennes de colza atteignent, fin avril, près de 2,9 Mt, soit une hausse de 53 % par rapport à fin avril 2015 (1,9 Mt).

##### Importations UE tournesol



Fin avril, le cumul des importations de tournesol s'établit à 315 kt, soit une hausse de 41 % par rapport à la même date l'an dernier (224 kt).

## Importations UE de soja



Les importations de graines de soja ont atteint 1,5 Mt en avril 2016. Le cumul des importations 2015/16 est supérieur de 8 % à celui de l'an dernier à la même date.

### ■ Bilans européens oléagineux

La Commission européenne a actualisé fin mai ses prévisions de bilans pour la campagne 2016/17.

Au titre des ressources, la production des trois graines a été revue à la hausse de 180 kt, à 32,7 Mt. Cette augmentation se répercute sur les utilisations : la trituration gagne 140 kt, à 44,9 Mt, le poste autres utilisations passe à 3,2 Mt (+ 40 kt).

### ➤ Graines

#### Bilan UE colza

en 1 000 t	2014/15	2015/16	2016/17
stock initial	950	1 050	1 100
production	24 266	21 600	22 009
importations	2 356	3 489	3 114
<b>ressources totales</b>	<b>27 572</b>	<b>26 139</b>	<b>26 223</b>
trituration	25 097	23 913	24 010
autres utilisations	837	801	779
exportations (pays tiers)	588	325	401
<b>utilisations totales</b>	<b>26 522</b>	<b>25 039</b>	<b>25 190</b>
stock final	1 050	1 100	1 033

Source : CE, 26/05/2016

La Commission revoit la production de colza à la baisse de 250 kt par rapport au mois dernier (22,259 Mt). Il n'en reste pas moins qu'à 22 Mt, la production gagne 409 kt par rapport à 2015/16. La contraction sensible des ressources par rapport aux estimations du mois d'avril se traduit essentiellement par une baisse de la trituration (- 242 kt), alors que les exportations restent stables.

#### Bilan UE tournesol

en 1 000 t	2014/15	2015/16	2016/17
stock initial	700	700	600
production	9 201	7 870	8 473
importations	254	333	310
<b>ressources totales</b>	<b>10 155</b>	<b>8 903</b>	<b>9 383</b>
trituration	7 838	6 958	7 194
autres utilisations	1 043	1 016	974
exportations (pays tiers)	574	538	538
<b>utilisations totales</b>	<b>9 455</b>	<b>8 512</b>	<b>8 706</b>
stock final	700	600	667

Source : CE, 26/05/2016

À l'inverse du colza, la Commission conforte ce mois-ci sa prévision de hausse de production de graines de tournesol, estimée en mars à 8 Mt, revue en avril à 8,2 Mt pour s'établir en mai à 8,5 Mt. La hausse du disponible permet aux utilisations de gagner 270 kt par rapport au mois dernier, (dont 238 kt de trituration), alors que les exportations restent identiques.

## Bilan UE soja

en 1 000 t	2014/15	2015/16	2016/17
stock initial	900	1 400	1 350
production	1 834	2 279	2 237
importations	12 753	12 579	12 948
<b>ressources totales</b>	<b>15 487</b>	<b>16 258</b>	<b>16 535</b>
trituration	12 592	13 306	13 725
autres utilisations	1 379	1 425	1 477
exportations (pays tiers)	116	177	116
<b>utilisations totales</b>	<b>14 087</b>	<b>14 908</b>	<b>15 318</b>
stock final	1 400	1 350	1 217

Source : CE, 26/05/2016

La Commission a revu sa prévision de production à la hausse de 161 kt, à 2,2 Mt. La trituration tire bénéfice de cette hausse du disponible, + 146 kt par rapport aux précédentes estimations, les autres utilisations gagnent quant à elles 15 kt.

### ➤ Tourteaux

#### Bilan UE tourteaux de colza

en 1 000 t	2014/15	2015/16	2016/17
stock initial	50	50	50
production	14 305	13 631	13 686
importations	452	483	464
<b>ressources totales</b>	<b>14 807</b>	<b>14 164</b>	<b>14 200</b>
utilisations intérieures	14 344	13 662	13 741
exportations (pays tiers)	414	452	409
<b>utilisations totales</b>	<b>14 758</b>	<b>14 114</b>	<b>14 150</b>
stock final	50	50	50

Source : CE, 26/05/2016

Après deux mois consécutifs d'augmentation, la Commission a revu ce mois-ci à la baisse de 138 kt son estimation de production de tourteaux de colza 2016/17, en adéquation avec le bilan graines dont le poste trituration se contracte (cf. § bilan UE graines de colza). Cette baisse se répercute sur les utilisations intérieures.

#### Bilan UE tourteaux de tournesol

en 1 000 t	2014/15	2015/16	2016/17
stock initial	100	100	100
production	4 311	3 827	3 956
importations	3 231	3 035	3 127
<b>ressources totales</b>	<b>7 642</b>	<b>6 962</b>	<b>7 183</b>
utilisations intérieures	7 264	6 599	6 845
exportations (pays tiers)	278	262	239
<b>utilisations totales</b>	<b>7 542</b>	<b>6 861</b>	<b>7 084</b>
stock final	100	100	100

Source : CE, 26/05/2016

Comme le mois dernier, la production continue de progresser et gagne 130 kt, à 3,96 Mt. À 6,85 Mt, la hausse se répercute sur les utilisations intérieures.

#### Bilan UE tourteaux de soja

en 1 000 t	2014/15	2015/16	2016/17
stock initial	300	350	350
production	9 948	10 512	10 843
importations	18 268	20 156	18 973
<b>ressources totales</b>	<b>28 516</b>	<b>31 018</b>	<b>30 166</b>
utilisations intérieures	27 848	30 392	29 525
exportations (pays tiers)	318	276	307
<b>utilisations totales</b>	<b>28 166</b>	<b>30 668</b>	<b>29 832</b>
stock final	350	350	333

Source : CE, 26/05/2016

La Commission révisé à la hausse de 115 kt la production de tourteaux de soja, conséquence de l'augmentation de la trituration de graines (cf. § bilan graines de soja). La hausse du disponible profite aux utilisations intérieures, alors que les exportations sont inchangées.

## 5

### ➤ Huiles

La révision des postes de trituration des bilans graines se traduit sur les bilans des huiles. La production totale des trois huiles végétales (colza, tournesol et soja) gagne 29 kt par rapport aux estimations du mois dernier et se traduit par une hausse des utilisations intérieures.

#### Bilan UE huile de colza

en 1 000 t	2014/15	2015/16	2016/17
stock initial	625	600	575
production	10 290	9 804	9 844
importations	261	237	265
<b>ressources totales</b>	<b>11 176</b>	<b>10 641</b>	<b>10 684</b>
utilisations intérieures	10 220	9 642	9 722
exportations (pays tiers)	356	425	362
<b>utilisations totales</b>	<b>10 576</b>	<b>10 067</b>	<b>10 084</b>
stock final	600	575	600

Source : CE, 26/05/2016

#### Bilan UE huile de tournesol

en 1 000 t	2014/15	2015/16	2016/17
stock initial	325	275	250
production	3 292	2 922	3 021
importations	978	1 017	951
<b>ressources totales</b>	<b>4 595</b>	<b>4 214</b>	<b>4 222</b>
utilisations intérieures	3 894	3 589	3 558
exportations (pays tiers)	426	375	381
<b>utilisations totales</b>	<b>4 320</b>	<b>3 964</b>	<b>3 939</b>
stock final	275	250	283

Source : CE, 26/05/2016

#### Bilan UE huile de soja

en 1 000 t	2014/15	2015/16	2016/17
stock initial	175	175	175
production	2 518	2 661	2 745
importations	274	315	313
<b>ressources totales</b>	<b>2 967</b>	<b>3 151</b>	<b>3 260</b>
utilisations intérieures	1 862	2 020	2 151
exportations (pays tiers)	931	956	907
<b>utilisations totales</b>	<b>2 793</b>	<b>2 976</b>	<b>3 058</b>
stock final	175	175	175

Source : CE, 26/05/2016

En **colza**, la contraction de la trituration de graines impacte la production d'huile qui perd 99 kt par rapport au mois dernier. À l'inverse, la hausse de la trituration de graines de **tournesol** et de **soja** se traduit par une augmentation de la production de ces huiles, qui gagnent respectivement 99 kt, à 3 Mt, et 29 kt, à 2,7 Mt.

#### Bilan UE huile de palme

en 1 000 t	2014/15	2015/16	2016/17
stock initial	425	500	500
production			
importations	6 803	6 889	6 851
<b>ressources totales</b>	<b>7 228</b>	<b>7 389</b>	<b>7 351</b>
utilisations intérieures	6 575	6 779	6 741
exportations (pays tiers)	153	110	135
<b>utilisations totales</b>	<b>6 728</b>	<b>6 889</b>	<b>6 876</b>
stock final	500	500	475

Source : CE, 26/05/2016

### ➤ FRANCE

#### ▪ Prix – Complexe oléagineux

##### ➤ Graines

€/t, rendu (moy. mensuelle)	mai-16	var. / m-1	var. /N-1
Colza, Rouen	358	+ 0,3%	- 3,7%
Colza, Huningue/Ottmarsheim	366	- 0,1%	- 0,6%
Tournesol, La Pallice	367	+ 1,9%	- 8,3%
Tournesol, Bordeaux	368	+ 2,3%	- 7,9%
Lin oléagineux, Tarn	473	+ 5,6%	nd

Sources : FranceAgriMer d'après La Dépêche

### ➤ Tourteaux

€/t, départ (moyenne mens.)	mai-16	var. / m-1	var. /N-1
Colza, Rouen	242	+ 11,8%	- 8,8%
Tournesol, Bordeaux	250	+ 15,2%	- 4,7%
Soja, Montoir	405	+ 24,2%	+ 9,3%

Sources : FranceAgriMer d'après La Dépêche

Comme le mois dernier, les prix des tourteaux sont orientés à la hausse en mai, tirés par les prix mondiaux. Hormis les tourteaux de soja, ils demeurent inférieurs à ceux de la campagne précédente.

### ➤ Huiles raffinées

\$/t, départ (moyenne mens.)	mai-16	var. / m-1	var. /N-1
Colza, Rouen	872	- 0,5%	+ 9,2%
Tournesol, Bordeaux	970	+ 1,9%	+ 17,4%

Sources : FranceAgriMer d'après La Dépêche

Si, en mai, le prix de l'huile de colza est légèrement orienté à la baisse, il reste cependant à un niveau supérieur à celui de l'an passé à la même date. À l'inverse, le prix de l'huile de tournesol affiche une progression mensuelle de près de 2 % et annuelle de plus de 17 %.

### ▪ Prix - protéagineux

#### Féverole et pois

€/t, rendu Rouen (moy. mens.)	mai-16	var. / m-1	var. /N-1
Féverole alim. humaine	189	+ 4,1%	nd
Féverole alim. animale	169	- 0,2%	nd
Pois jaune	247	+ 0,8%	- 0,2%
Pois fourrager	220	+ 0,3%	nd

Sources : FranceAgriMer d'après La Dépêche

Les prix des féveroles destinées à l'alimentation humaine s'apprécient ce mois-ci alors que celles à destination de l'alimentation animale restent quasiment stables.

Les prix du pois sont légèrement orientés à la hausse. La prime du pois jaune sur le fourrager gagne 1€/t par rapport au mois dernier, à 27 €/t.

#### Luzerne déshydratée - récolte 2015

€/t, départ (moyenne mens.)	mai-16	var. / m-1	var. /N-1
Marne, 1 <sup>ère</sup> main 18 %	170	-	nd

Sources : FranceAgriMer d'après La Dépêche

Récolte 2015

Les prix de la luzerne sont stables par rapport au mois dernier.

### ▪ Suivi de la trituration

#### Graines colza, tournesol, soja

en 1 000 t	Colza	Tournesol	Soja	Total
2014/15 (12 mois)	4 640	1 283	560	6 483
2014/15 (10 mois)	4 027	1 062	446	5 535
2015/16 (10 mois)	4 220	863	540	5 623
variation /N-1	+ 5%	-19%	+ 21%	+ 2%

source: France AgriMer, stat avril 2016

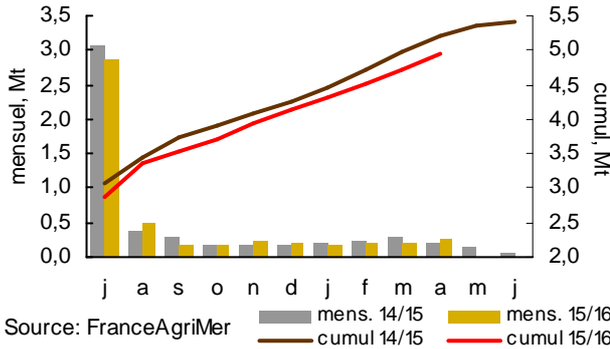
Sur les 10 premiers mois de la campagne 2015/16, la trituration totale des trois graines oléagineuses est supérieure de 2 % à celle réalisée à la même période en 2014/15.

6

■ Collecte

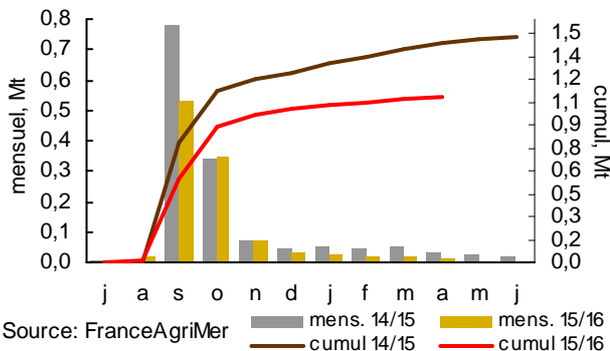
➤ Oléagineux

Collecte réalisée en colza



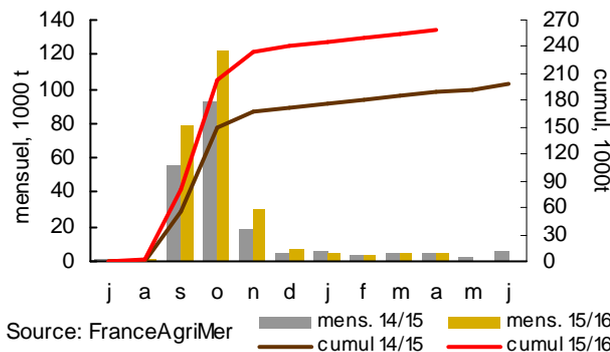
La collecte cumulée de colza à fin avril approche 5 Mt (5,2 Mt l'an dernier à la même date), soit 95 % de la production 2015 (94 % de la production 2014 pour la collecte réalisée en 2014/15).

Collecte réalisée en tournesol



Fin avril, la collecte cumulée de tournesol (1,1 Mt) est estimée à 92 % de la production contre 90 % l'an dernier à la même date.

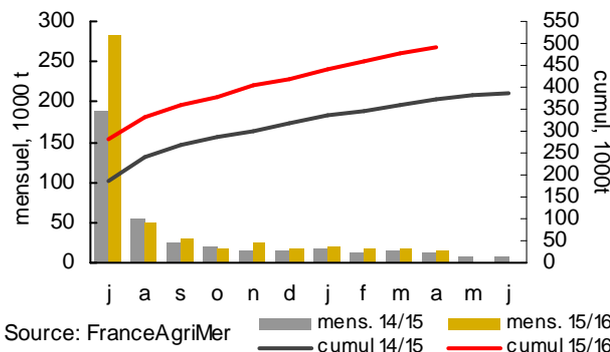
Collecte réalisée en soja



Fin avril, la collecte cumulée de soja (258 kt) représente 94 % de la production, contre 83 % l'an dernier à la même date. La collecte est supérieure de 36 % à ce qu'elle était il y a un an.

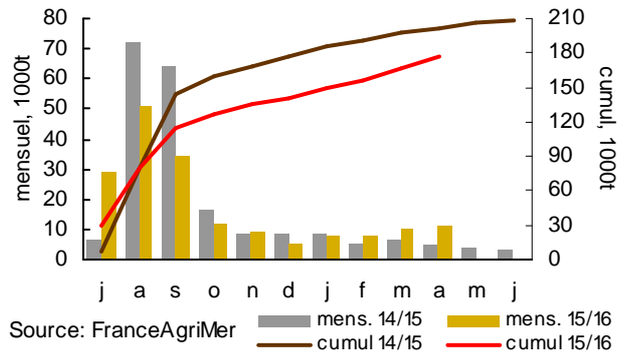
➤ Protéagineux

Collecte réalisée en pois



Le taux de collecte par rapport à la production à fin avril, est inférieur à celui de la campagne précédente, à 92 % contre 96 %.

Collecte réalisée en féverole



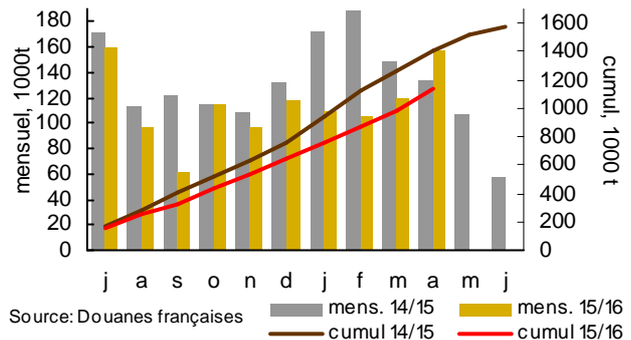
La collecte cumulée de féverole fin avril est estimée à 75 % de la production contre 72 % en 2014/15.

■ Commerce extérieur

Oléagineux

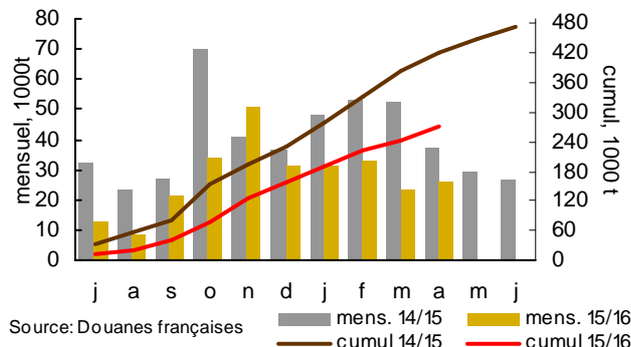
➤ Exportations de graines

Exportations FR colza



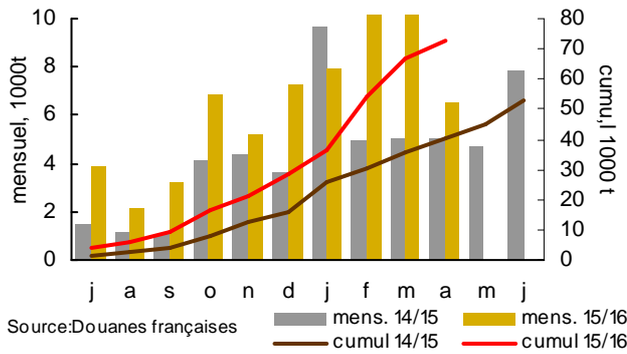
À deux mois de la fin de la campagne, le cumul des exportations s'établit à 1 140 kt contre 1 405 kt l'an passé, soit un retrait de près de 19 %.

Exportations FR tournesol



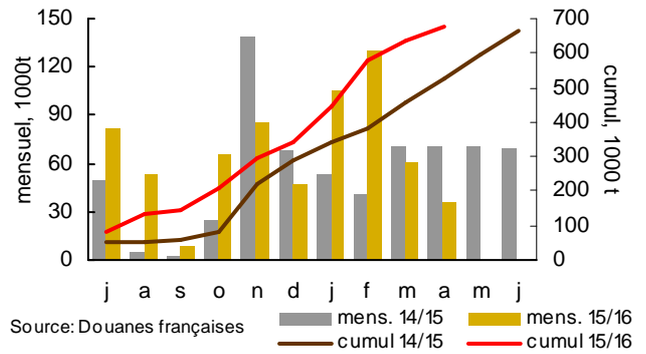
Le cumul constaté à fin avril (270 kt) est inférieur de 36 % au cumul exporté à la même date l'an dernier (420 kt).

## Exportations FR soja



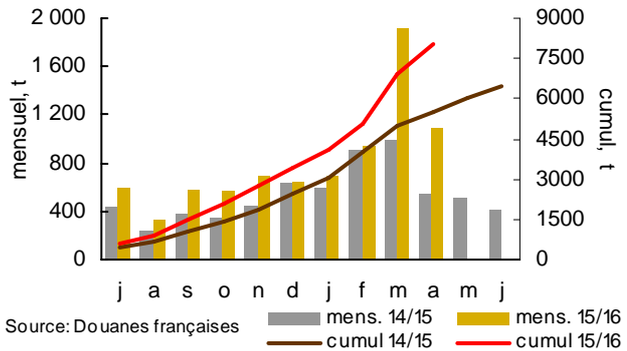
À 10 mois de campagne, les exportations de soja sont supérieures de 80 % à celles de l'an dernier à la même date, à 73 kt contre 41 kt.

## Importations FR soja



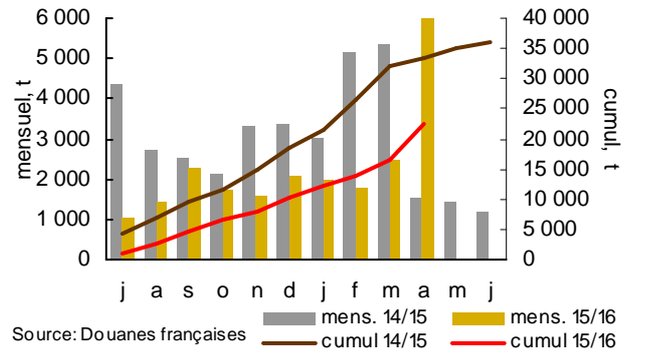
Sous l'effet d'une trituration dynamique, le cumul des importations de graines de soja progresse de 28 % par rapport à l'an dernier à la même date, à 674 kt contre 525 kt.

## Exportations FR lin



Fin avril, le cumul des exportations de lin est supérieur de 46 % à l'an passé à la même date (8 000 t contre 5 500 t).

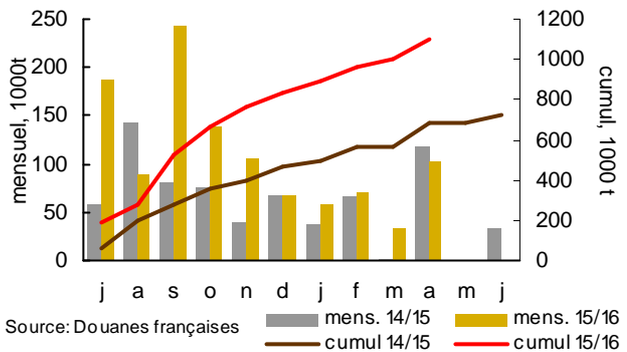
## Importations FR lin



Fin avril, le cumul des importations (22 kt) est inférieur d'1/3 à celui de 2014/15 (33 kt).

## Importations de graines

### Importations FR colza

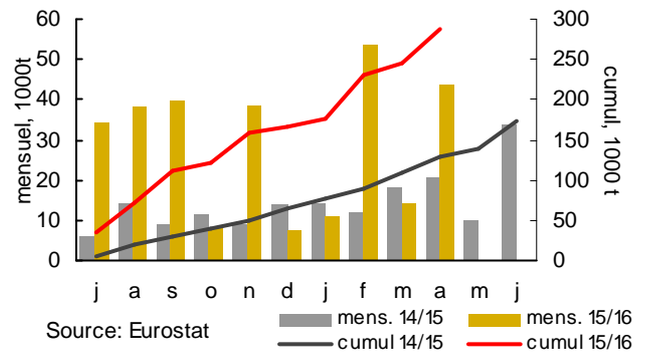


Au 30 avril 2016, le cumul des importations de colza est supérieur de 60 % à celui de fin avril 2015 (688 kt).

## Protéagineux

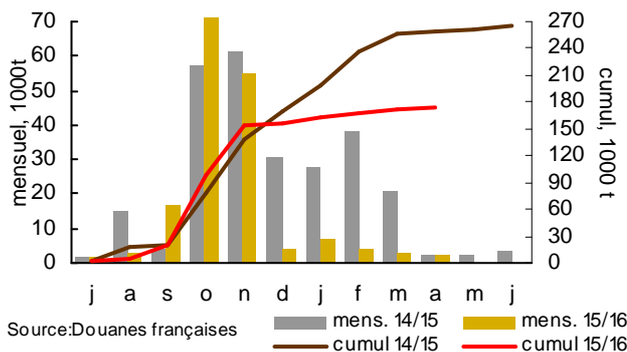
### Exportations

### Exportations FR pois



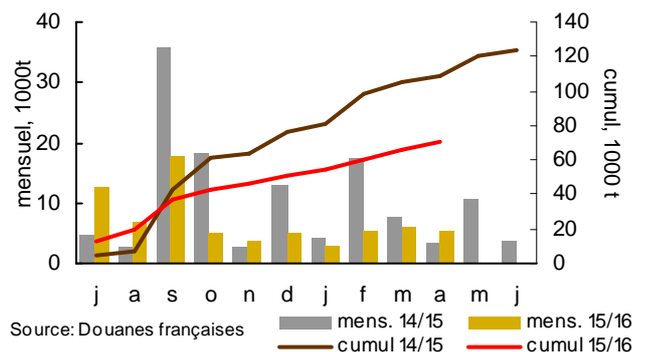
Grâce à une demande indienne soutenue, le volume exporté sur les 10 premiers mois de la campagne s'établit à 289 kt contre 129 kt sur la même période l'an dernier (x 2,2).

## Importations FR tournesol



À fin avril 2016, le cumul des importations atteint 173 kt contre 259 kt fin avril 2015, soit un repli de 33 %.

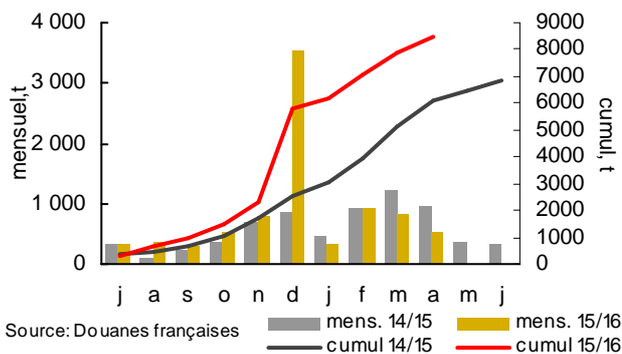
## Exportations FR féverole



À fin avril, le cumul des exportations est en retrait par rapport à celui de 2014/15 (à 71 kt contre 109 kt l'an dernier).

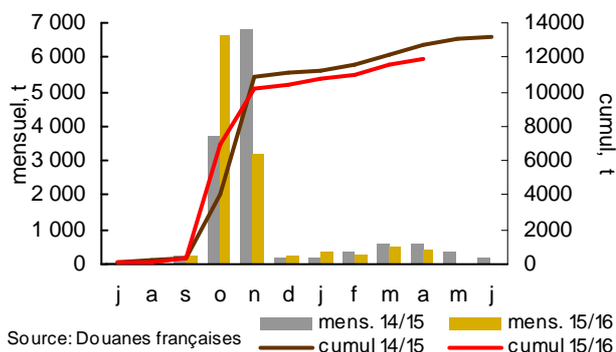
## Importations

### Importations FR pois



Au 30 avril, le cumul des importations de pois s'établit à 8 400 t contre 6 100 t l'an dernier à la même date (+ 27 %).

### Importations FR féverole



Le cumul des importations réalisées à fin avril 2016 est en léger retrait par rapport à celui de fin avril 2015 (11,9 kt contre 12,7 kt) soit une baisse de 6 %.

### Bilans français

Les bilans français n'ont pas été modifiés depuis la publication du mois d'avril. Ils sont ici repris à l'identique.

### Oléagineux

#### Colza

en 1 000 t	2013/14	2014/15	2015/16
production	4 380	5 498	5 230
stock initial	149	90	69
collecte	4 313	5 400	5 081
importations	1 172	722	1 230
<b>ressources totales</b>	<b>5 767</b>	<b>6 412</b>	<b>6 380</b>
trituration	4 325	4 640	4 835
autres utilisations	112	135	111
exportations	1 240	1 568	1 384
<b>utilisations totales</b>	<b>5 677</b>	<b>6 343</b>	<b>6 330</b>
stock final	90	69	50

Source: FranceAgriMer, avril 2016

Principales modifications du bilan 2015/16 : importations - 70 kt, trituration - 25 kt compensée par une augmentation des exportations + 24 kt, stock d'équilibre fin de campagne à 50 kt (- 42 kt).

### Tournesol

en 1 000 t	2013/14	2014/15	2015/16
production	1 537	1 595	1 222
stock initial	249	168	101
collecte	1 406	1 484	1 144
importations	475	265	250
<b>ressources totales</b>	<b>2 170</b>	<b>1 917</b>	<b>1 495</b>
trituration	1 530	1 283	1 100
autres utilisations	50	58	53
exportations	422	475	245
<b>utilisations totales</b>	<b>2 002</b>	<b>1 816</b>	<b>1 398</b>
stock final	129	80	0

Source: FranceAgriMer, avril 2016

Principales modifications du bilan 2015/16 : importations + 20 kt, trituration - 50 kt, exportations + 75 kt.

### Soja

en 1 000 t	2013/14	2014/15	2015/16
production	112	226	276
stock initial	21	45	83
collecte	88	198	259
importations	648	619	660
<b>ressources totales</b>	<b>757</b>	<b>862</b>	<b>1 002</b>
trituration	566	560	655
autres utilisations	124	166	200
exportations	22	53	75
<b>utilisations totales</b>	<b>712</b>	<b>779</b>	<b>930</b>
stock final	45	83	72

Source: FranceAgriMer, avril 2016

Modifications du bilan 2015/16 : collecte + 22 kt, exportations + 10 kt.

### Protéagineux

#### Pois

en 1 000 t	2013/14	2014/15	2015/16
production	486	522	615
stock initial	58	45	65
collecte	396	388	500
importations	11	7	9
<b>ressources totales</b>	<b>465</b>	<b>440</b>	<b>574</b>
utilisations intérieures	226	202	202
exportations	194	173	300
<b>utilisations totales</b>	<b>420</b>	<b>375</b>	<b>502</b>
stock final	45	65	72

Source: FranceAgriMer, avril 2016

Principales modifications du bilan 2015/16 : collecte + 18 kt, importations + 4 kt, exportations + 10 kt.

#### Féveroles

en 1 000 t	2013/14	2014/15	2015/16
production	242	280	250
stock initial	15	19	43
collecte	200	208	177
importations	15	13	15
<b>ressources totales</b>	<b>215</b>	<b>240</b>	<b>235</b>
utilisations intérieures	39	74	58
exportations	157	123	95
<b>utilisations totales</b>	<b>196</b>	<b>197</b>	<b>153</b>
stock final	19	43	82

Source: FranceAgriMer, avril 2016

Modifications du bilan : importations et exportations - 5 kt.