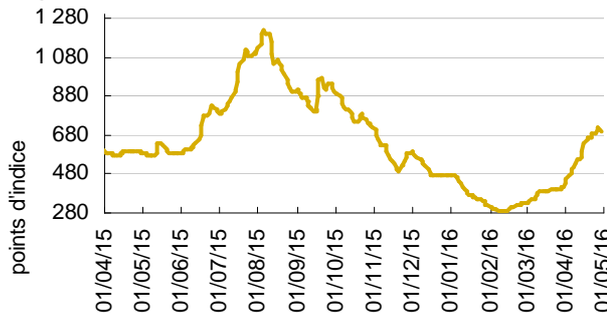


Les marchés se sont animés ce mois-ci : les grands indicateurs (euro, pétrole et fret) sont repartis à la hausse mais ce sont surtout les inondations qui ont touché l'Argentine, au moment où les sojas arrivaient à maturité, qui ont exercé une tension sur les prix du complexe. La nouvelle perception de la récolte argentine a conduit des opérateurs à revoir leurs positions, sur le marché physique (substitutions d'origines) comme sur le marché à terme américain (vague d'achat des fonds d'investissement). Mi-mai l'USDA a publié ses premières estimations pour la campagne 2016/17, avec une prévision de production mondiale de soja à nouveau record mais un stock final qui se contracte par rapport à 2015/16, résultat d'une utilisation dynamique tirée par la trituration. L'huile de soja tirerait en effet bénéfice du moindre disponible mondial en huile de palme et de colza.

➤ MONDE

▪ Contexte

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



Source : CIC

Le BDI, à 703 points, a progressé de 72 % sur un mois, porté par le segment des navires « Capesize » (+ 329 %) qui correspond essentiellement (pour 93 %) à du transport de minerai de fer et de charbon. Par rapport à l'an dernier, l'indicateur affiche une hausse de 18 %.

Prix du pétrole brut – Brent



Source : La Dépêche

La remontée des cours du pétrole se poursuit. Le baril de Brent cotait 48 \$ fin avril contre 40 \$ fin mars, en baisse de 27 % cependant par rapport à l'an dernier.

▪ Prix à l'exportation

➤ Graines

Prix à l'exportation – soja

\$/t, FOB (moy. mens.)	avr.-16	var. / m-1	var. / N-1
Argentine, Up River	360	+ 8,3%	- 2,2%
Brésil, Paranagua	375	+ 9,3%	- 0,3%
US, Golfe	370	+ 7,2%	- 4,5%
Ukraine	352	+ 2,0%	- 10,7%

Sources : CIC, FranceAgriMer

La hausse des prix amorcée en mars se poursuit, réduisant l'écart avec les cours de l'an dernier. L'annonce de la baisse de la récolte sud-américaine 2015/16 a surpris les marchés par son ampleur. Les trois premières semaines d'avril ont en effet été marquées par les pires inondations que l'Argentine ait connues en 30 ans. Les pluies étant arrivées sur des sojas à maturité, hormis le retard de la récolte, ce sont les volumes et la qualité qui inquiètent.

La perception d'une offre de moindre ampleur que prévu s'est traduite sur les marchés physiques et à terme par une hausse des prix importantes tant pour les graines de soja et de colza, que pour les tourteaux de soja. En avril, les fonds ont largement vendu leurs positions courtes pour acheter des positions longues, générant une forte volatilité des cours tout au long du mois.

Prix à l'exportation – colza

\$/t, FOB (moy. mens.)	avr.-16	var. / m-1	var. / N-1
Australie, Geraldton	418	+ 3,5%	+ 0,1%
Canada, Vancouver	410	+ 7,5%	+ 0,4%
Allemagne, Hambourg	422	+ 6,6%	+ 1,0%
Ukraine	402	- 0,2%	+ 2,7%

Sources : CIC, FranceAgriMer

Prix à l'exportation – tournesol

\$/t, FOB (moy. mens.)	avr.-16	var. / m-1	var. / N-1
France, Bordeaux	423	+ 1,8%	- 7,3%
Ukraine	412	+ 2,2%	- 1,5%

Sources : CIC, FranceAgriMer

➤ Tourteaux

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

\$/t, FOB (moy. mens.)	avr.-16	var. / m-1	var. / N-1
Argentine, Up river	337	+ 12,9%	- 6,3%
Brésil, Paranagua	298	+ 9,7%	- 14,7%
US, Golfe	353	+ 11,0%	- 9,4%
Inde, Mumbai	574	+ 11,4%	+ 8,2%

Sources : FranceAgriMer à partir du CIC, Oil World

Prix à l'exportation – tourteaux colza

\$/t, FOB (moy. mens.)	avr.-16	var. / m-1	var. / N-1
FOB ex mill, Hambourg	242	+ 10,4%	- 8,0%

Sources : FranceAgriMer à partir d'Oil World

➤ Huiles

Prix à l'exportation – huile de soja

\$/t, FOB (moy. mens.)	avr.-16	var. / m-1	var. / N-1
Brésil	731	+ 5,5%	+ 8,7%
Argentine	729	+ 5,5%	+ 9,0%
Pays-Bas, FOB ex mill	797	+ 4,6%	+ 5,8%
US Golfe	749	+ 3,0%	+ 3,8%
FOB Rotterdam	792	+ 3,6%	+ 5,7%

Sources : FranceAgriMer à partir de CIC, Oil World

Prix à l'exportation – huile de colza

\$/t, FOB (moy. mens.)	avr.-16	var. / m-1	var. / N-1
Pays-Bas, FOB ex mill	810	+ 4,8%	+ 9,2%
FOB Rotterdam	807	+ 5,1%	+ 8,8%

Sources : FranceAgriMer à partir de La Dépêche, Oil World

Prix à l'exportation – huile de tournesol

\$/t, FOB (moy. mens.)	avr.-16	var. / m-1	var. / N-1
Argentine	773	+ 2,6%	- 2,3%
Mer noire	799	+ 2,8%	+ 3,9%
UE (NW EU ports)	859	+ 1,4%	+ 3,0%
FOB Rotterdam	859	+ 1,5%	+ 2,6%

Sources : FranceAgriMer à partir de La Dépêche, Oil World

Prix à l'exportation – huile de palme

\$/t, FOB (moy. mens.)	avr.-16	var. / m-1	var. / N-1
Malaisie	708	+ 8,4%	+ 15,6%
Indonésie	715	+ 9,6%	+ 16,4%

Sources : FranceAgriMer à partir du CIC

Les cours des huiles poursuivent la hausse amorcée le mois dernier. La production 2015/16 d'huiles végétales stagne et la consommation mondiale augmente, ce qui a pour effet de contracter les stocks et d'exercer une tension sur les prix.

En huile de palme, l'analyste Oil World estime que la production 2016 serait en retrait pour la première fois en 20 ans (- 1,2 Mt, à 61 Mt), ce qui devrait amener les pays importateurs à lui substituer de l'huile de soja.

Sous l'effet d'une hausse de la demande et des inondations qui ont touché l'Amérique du sud en avril (cf § prix à l'exportation des graines) les cours de l'huile de soja repartent à la hausse ce mois-ci. L'huile de tournesol pourrait, dans une bien moindre mesure que l'huile de soja, se substituer à l'huile de palme, mais le disponible reste étroit malgré une hausse de la production mondiale.

L'huile de colza suit la tendance haussière du marché mais pour des raisons qui tiennent à une production mondiale 2016/17 annoncée en retrait d'environ 1 Mt selon les sources.

■ Bilans mondiaux

Graines soja, colza, tournesol 2016/17

en Mt	Soja	Colza	Tournesol
<i>variation stock initial</i>	- 3,8	- 2,0	- 1,0
Production	324,2	66,1	41,2
<i>variation / N-1</i>	+ 8,3	- 2,1	2,0
Trituration	288,4	64,7	37,8
Alimentation humaine	17,7	0,8	1,9
Alimentation animale	21,9	2,1	1,8
Totale consommation	328,0	67,5	41,5
<i>variation / N-1</i>	+ 9,8	- 2,5	+ 1,5
Stock final	68,2	3,4	1,3
<i>variation / N-1</i>	- 6,0	- 1,5	- 0,5

Source : USDA, 10/05/2016

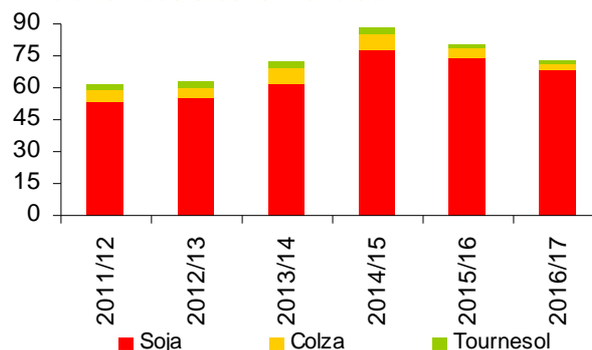
En soja, l'USDA prévoit une production 2016/17 (en faisant une hypothèse sur des surfaces sud-américaines qui ne seront pas semées avant l'hiver 2016) qui augmente de 2,6 % et atteint un nouveau record, à plus de 324 Mt pour une moyenne quinquennale de 285 Mt. La hausse du disponible impacte les utilisations qui augmentent de près de 10 Mt, dont 9 Mt pour la seule trituration. Les exportations atteignent un nouveau record à 138 Mt, contre 132 Mt en 2015/16. Le total des utilisations (exportations, utilisations totales, stock final) est au plus haut, à 328 Mt. Avec des utilisations en forte augmentation et malgré la hausse conséquente du disponible, le stock final se contracte, restant toutefois supérieur à la moyenne quinquennale (64,6 Mt).

Le bilan colza se contracterait à nouveau avec une production inférieure à la moyenne quinquennale (67,4 Mt) du fait d'une baisse de la sole mondiale de 2,5 %, à 33 Mha. En utilisations, la trituration est attendue en baisse de 2 Mt, proche de la moyenne quinquennale. Les exportations perdraient 3 Mt, à 12 Mt. Le ratio stock

sur consommation s'établirait à 5 %, un plus bas depuis 2003/04 (6 %). À 3,4 Mt, le stock final est le plus faible depuis 10 ans.

La physionomie du bilan tournesol serait modifiée en 2016/17 par rapport aux deux campagnes précédentes. La sole mondiale est estimée en hausse chez les principaux producteurs, parmi lesquels l'Argentine. La production est ainsi estimée en hausse de 5 %, supérieure à la moyenne quinquennale (38,8 Mt). L'augmentation de l'offre relance la trituration qui gagne 4,5 % par rapport à 2015/16, niveau supérieur à la moyenne quinquennale (35 Mt). Le bilan clôture sur un stock final en retrait de 26 % par rapport à la campagne précédente, avec un ratio stock sur consommation qui se détériore, à 3 % contre 7 % en moyenne quinquennale.

■ Évolution des stocks mondiaux



Source : USDA, 10/05/2016

Les premières estimations de la campagne 2016/17, publiées par l'USDA le 10 mai, se caractérisent par une contraction du stock final des trois graines qui, avec à peine 73 Mt, recule de 10 % par rapport à la campagne précédente. Le soja perdrait 8 %, à 68 Mt, le colza 31 % à 3,4 Mt et le tournesol 26 %, à 1,3 Mt.

■ Échanges : exportations américaines de graines de soja

au 28/04/2016, en 1 000 t	2014/15	2015/16
Total	49 385	46 160
dont Chine :		
réalisé	29 518	26 745
engagé	383	347
dont UE (27 hors Croatie) :		
réalisé	3 950	4 416
engagé	-	-

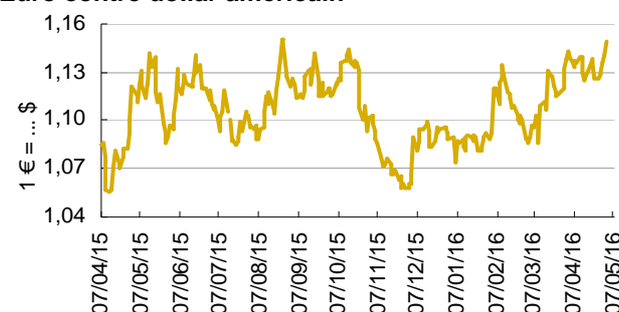
Source : USDA, 28/04/2016

Avec un cumul des exportations à un peu plus de 46 Mt au 28 avril les États-Unis sont proches de l'objectif d'exportation de 46,4 Mt que l'USDA avait révisé à la baisse (- 4,5 Mt) dans ses estimations du mois d'avril. La météo défavorable en Argentine a relancé l'attractivité de la graine américaine.

➤ UNION EUROPÉENNE

■ Contexte

Euro contre dollar américain



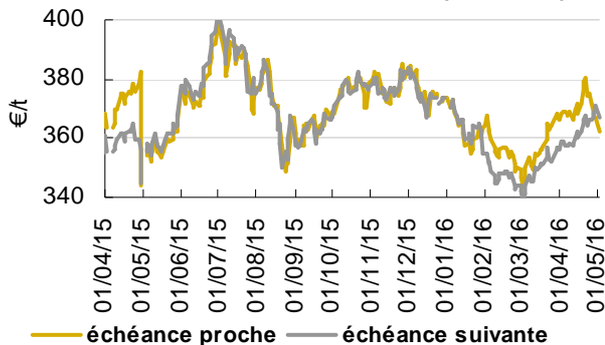
Source : BCE

3

La valeur moyenne de l'euro par rapport au dollar est supérieure au mois d'avril (+ 5,2 %) en 2016 à ce qu'elle était en 2015. La tendance de l'euro est à la hausse mais les évolutions restent grandement dépendantes des politiques monétaires de part et d'autre de l'Atlantique (la FED relèvera-t-elle son taux directeur en juin prochain ?).

■ Prix sur le marché à terme

Cotation colza sur le marché à terme (Euronext)



Source : CIC d'après Euronext

Au 29 avril, l'échéance proche est à 367,25 €/t (août), en retrait de 3,5 % par rapport à la même date l'an dernier. L'échéance suivante (novembre) est à 370,75 €/t, contre 356,50 €/t l'an dernier à la même date (+ 4 %).

■ Cotations

➤ Graines

\$/t, prix CAF moyenne mens.	avr.-16	var./ m-1	var./ N-1
Soja, US Rotterdam	398	+ 5,1%	+ 0,4%
Soja, Brésil Rotterdam	404	+ 8,8%	- 1,4%
Colza, UE Hambourg	423	+ 6,9%	+ 4,6%
Tsol., Bas-Rhin Amsterdam	427	- 3,9%	- 0,3%

Sources : FranceAgriMer d'après Oil World

➤ Tourteaux

\$/t, prix CAF moyenne mens.	avr.-16	var./ m-1	var./ N-1
Soja, Argentine Rotterdam	366	+ 12,4%	- 7,3%
Soja, Brésil Rotterdam	354	+ 11,9%	- 8,1%
Tsol. Hipro, France	215	+ 5,9%	- 15,6%
Palmkern exp., Rotterdam	117	+ 8,2%	- 17,4%

Sources : FranceAgriMer d'après Oil World

➤ Huiles brutes

\$/t, prix CAF Rott. moy.mens.	avr.-16	var./ m-1	var./ N-1
Palme, Indo./ Malaisie	714	+ 1,2%	+ 8,8%
Lin, toutes origines	810	+ 2,7%	- 26,8%

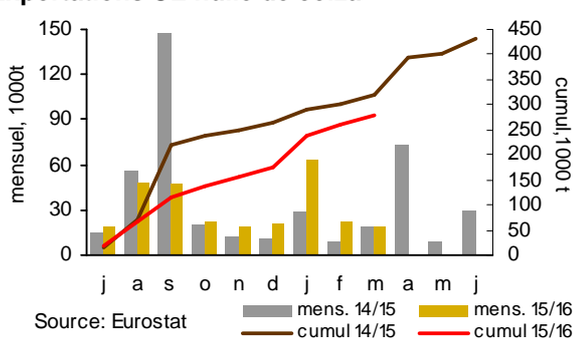
Sources : FranceAgriMer d'après Oil World

À l'instar du marché mondial, les marchés européens du complexe oléagineux sont repartis à la hausse en avril, emmenés par les inquiétudes sur l'ampleur des récoltes de graines de soja en Amérique du sud et d'huile de palme en Asie du sud-est.

■ Commerce extérieur

➤ Exportations d'huiles vers pays tiers

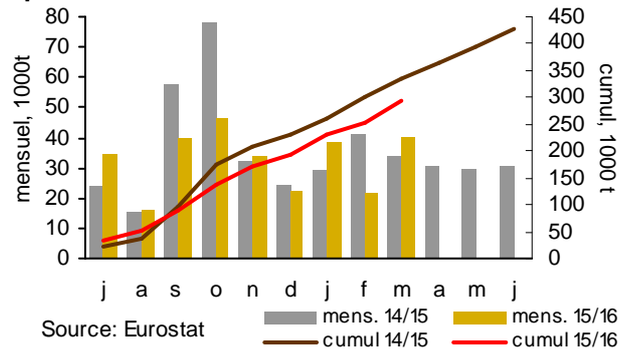
Exportations UE huile de colza



Source: Eurostat

Le cumul des exportations sur les 9 premiers mois de la campagne atteint 280 kt, en retrait de 39 kt (- 12 %) par rapport à celui de l'an passé à la même date (319 kt).

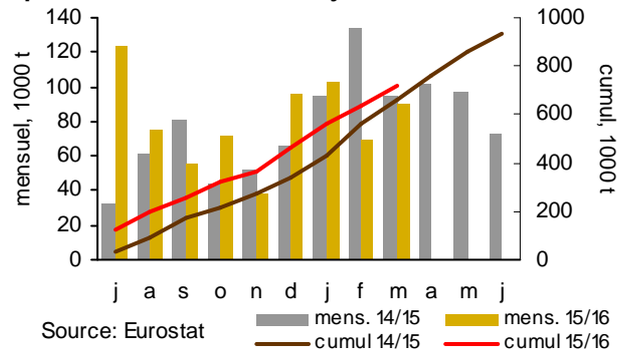
Exportations UE huile de tournesol



Source: Eurostat

À l'identique de l'huile de colza, fin mars 2016 le cumul des exportations 2015/16 d'huile de tournesol est en baisse de 13 %, à 292 kt, par rapport à celui de l'an passé à la même date (336 kt).

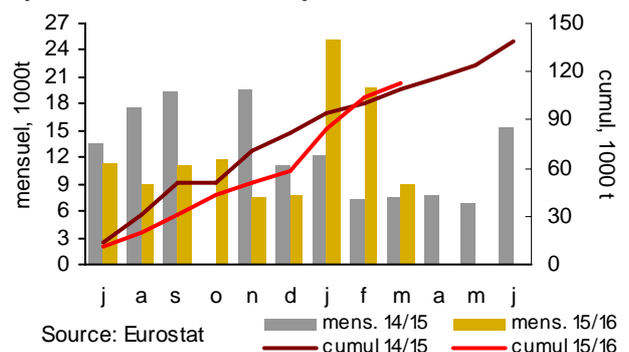
Exportations UE huile de soja



Source: Eurostat

La campagne commerciale 2015/16 reste dynamique par rapport à la campagne précédente, avec un cumul des exportations fin mars 2016 en hausse de près de 10 %, à 723 kt, par rapport à la même date l'an dernier (659 kt).

Exportations UE huile de palme

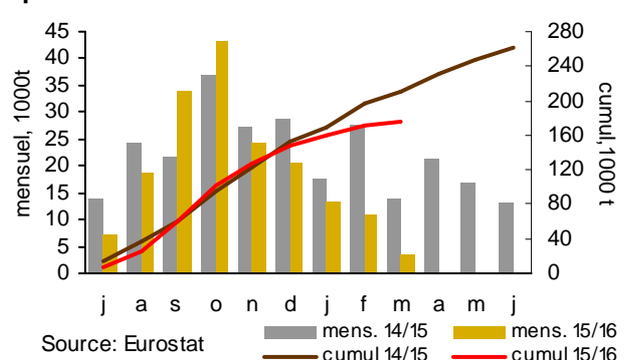


Source: Eurostat

Depuis le mois de février dernier, le cumul des exportations d'huile de palme dépasse celui de l'an dernier, atteignant 112 kt fin mars 2016 contre 108 kt en mars 2015, soit une hausse de 3,6 %.

➤ Importations d'huiles depuis pays tiers

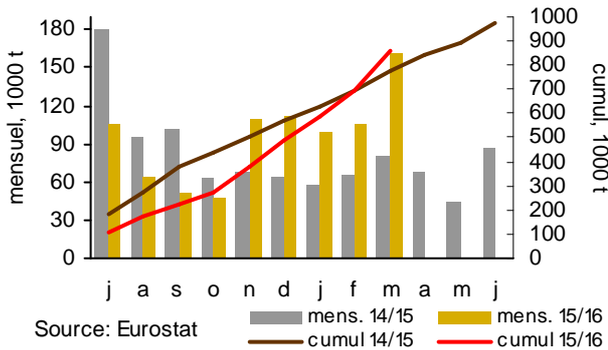
Importations UE huile de colza



Source: Eurostat

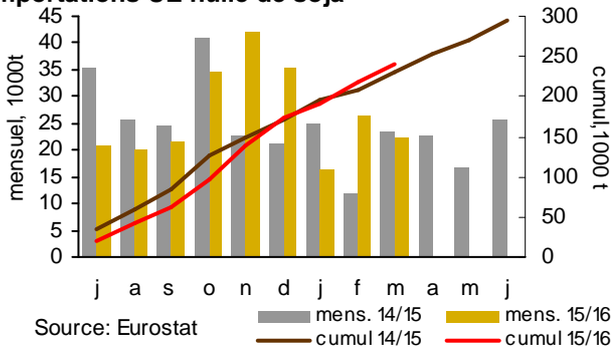
À 9 mois de campagne, les importations européennes d'huile de colza restent inférieures à celles de la campagne précédente, avec un cumul fin mars à 175 kt contre 210 kt en 2014/15 (- 17 %).

Importations UE huile de tournesol



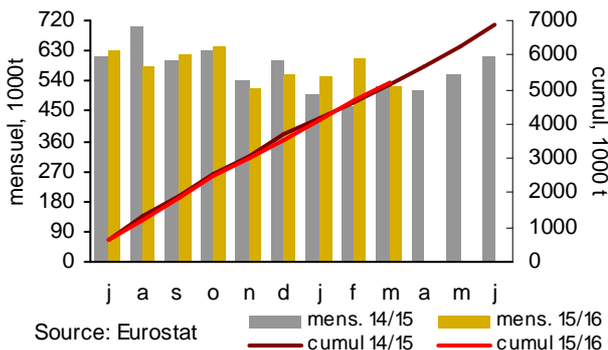
Depuis février 2016, le cumul des importations européennes d'huile de tournesol est supérieur à celui de la campagne 2014/15. Fin mars, il atteint 857 kt contre 776 kt en mars dernier, soit une hausse de plus de 10 %.

Importations UE huile de soja



Le cumul des importations européennes d'huile de soja fin mars 2016 est supérieur de 4 % à celui de l'an dernier à la même date, à 240 kt contre 230,5 kt.

Importations UE huile de palme



À 9 mois de campagne, le cumul 2015/16 des importations européennes d'huile de palme est identique à celui de 2014/15 (5 Mt).

■ Bilans européens oléagineux

La Commission européenne a mis à jour le 28 avril ses prévisions de bilans pour la campagne 2016/17 : le stock initial des trois graines a été revu à la baisse de 270 kt, à 3 Mt, conséquence d'une révision de la trituration qui gagne 630 kt par rapport au mois dernier, à 44,8 Mt. Avec des utilisations en augmentation et malgré une révision à la hausse de la production, le stock final des trois graines se contracte de 700 kt par rapport à la précédente estimation, à 2,9 Mt.

► Graines

Bilan UE colza

en 1 000 t	2014/15	2015/16	2016/17
stock initial	950	1 050	1 100
production	24 325	21 462	22 259
importations	2 356	3 489	3 114
ressources totales	27 631	26 001	26 473
trituration	25 154	23 780	24 252
autres utilisations	839	796	786
exportations (pays tiers)	588	325	401
utilisations totales	26 581	24 901	25 439
stock final	1 050	1 100	1 033

Source : CE, 28/04/2016

La Commission renforce ce mois-ci sa prévision de hausse de production, + 409 kt par rapport au mois dernier, à 22,259 Mt. Parallèlement, la trituration gagne 1,2 Mt mais les « autres utilisations » perdent 634 kt.

Bilan UE tournesol

en 1 000 t	2014/15	2015/16	2016/17
stock initial	700	700	600
production	9 056	7 222	8 203
importations	254	333	310
ressources totales	10 010	8 255	9 113
trituration	7 710	6 393	6 956
autres utilisations	1 025	933	942
exportations (pays tiers)	574	538	538
utilisations totales	9 309	7 864	8 436
stock final	700	600	667

Source : CE, 28/04/2016

Des modifications mineures par rapport au mois dernier : malgré une hausse de la production de 172 kt, les ressources totales se contractent légèrement (- 64 kt) sous l'effet d'un stock initial qui perd 233 kt et s'établit à 600 kt. La trituration gagne 122 kt et les exportations restent stables.

Bilan UE soja

en 1 000 t	2014/15	2015/16	2016/17
stock initial	900	1 400	1 350
production	1 852	2 186	2 076
importations	12 753	12 579	12 948
ressources totales	15 505	16 165	16 374
trituration	12 608	13 222	13 579
autres utilisations	1 381	1 416	1 462
exportations (pays tiers)	116	177	116
utilisations totales	14 105	14 815	15 157
stock final	1 400	1 350	1 217

Source : CE, 28/04/2016

Le total des ressources est pratiquement identique à celui du mois dernier : révision à la hausse du stock initial 2016/17 (+ 270 kt), compensée par une baisse des importations de 290 kt. En utilisations, la trituration perd 100 kt et le stock final gagne 60 kt, à 1,2 Mt.

► Tourteaux

Bilan UE tourteaux de colza

en 1 000 t	2014/15	2015/16	2016/17
stock initial	50	50	50
production	14 338	13 555	13 824
importations	452	483	464
ressources totales	14 840	14 088	14 338
utilisations intérieures	14 376	13 586	13 879
exportations (pays tiers)	414	452	409
utilisations totales	14 790	14 038	14 288
stock final	50	50	50

Source : CE, 28/04/2016

Pour le deuxième mois consécutif, la Commission a réévalué de 340 kt son estimation de production de tourteaux de colza 2016/17 (cf. § bilan UE graines de colza - trituration). Cette hausse profite aux utilisations intérieures qui gagnent 330 kt, à 13,880 Mt.

5

Bilan UE tourteaux de tournesol

en 1 000 t	2014/15	2015/16	2016/17
stock initial	100	100	100
production	4 240	3 516	3 826
importations	3 231	3 035	3 127
ressources totales	7 571	6 651	7 053
utilisations intérieures	7 194	6 289	6 714
exportations (pays tiers)	278	262	239
utilisations totales	7 472	6 551	6 953
stock final	100	100	100

Source : CE, 28/04/2016

La production progresse de 70 kt pour s'établir à 3,8 Mt (cf. § bilan UE graines de tournesol - trituration). Les utilisations intérieures gagnent 70 kt tandis que les exportations perdent 20 kt par rapport à l'estimation précédente.

Bilan UE tourteaux de soja

en 1 000 t	2014/15	2015/16	2016/17
stock initial	300	350	350
production	9 961	10 445	10 728
importations	18 268	20 156	18 973
ressources totales	28 529	30 951	30 051
utilisations intérieures	27 860	30 325	29 410
exportations (pays tiers)	318	276	307
utilisations totales	28 178	30 601	29 717
stock final	350	350	333

Source : CE, 28/04/2016

Comme pour le bilan tourteaux de tournesol, la baisse de la trituration de graines (- 100 kt, cf. § bilan graines de soja) impacte la production de tourteaux, estimée à 10,7 Mt, soit une baisse de 80 kt par rapport au mois dernier.

► Huiles

Les perspectives d'augmentation de la production des principales huiles végétales se confirment : + 280 kt par rapport au mois dernier, à 15,6 Mt, soit une hausse de 3 % par rapport à la campagne 2015/16. La production d'huile de colza alimente quasiment à elle seule cette révision (+ 250 kt).

Les utilisations intérieures de l'ensemble des huiles, y compris palme, progressent de 290 kt, à 22,1 Mt (dont 200 kt pour l'huile de colza).

Bilan UE huile de colza

en 1 000 t	2014/15	2015/16	2016/17
stock initial	625	600	575
production	10 313	9 750	9 943
importations	261	237	265
ressources totales	11 199	10 587	10 783
utilisations intérieures	10 243	9 587	9 821
exportations (pays tiers)	356	425	362
utilisations totales	10 599	10 012	10 183
stock final	600	575	600

Source : CE, 28/04/2016

Bilan UE huile de tournesol

en 1 000 t	2014/15	2015/16	2016/17
stock initial	325	275	250
production	3 238	2 685	2 922
importations	978	1 017	951
ressources totales	4 541	3 977	4 123
utilisations intérieures	3 840	3 352	3 458
exportations (pays tiers)	426	375	381
utilisations totales	4 266	3 727	3 839
stock final	275	250	283

Source : CE, 28/04/2016

Bilan UE huile de soja

en 1 000 t	2014/15	2015/16	2016/17
stock initial	175	175	175
production	2 522	2 644	2 716
importations	274	315	313
ressources totales	2 971	3 134	3 260
utilisations intérieures	1 865	2 003	2 121
exportations (pays tiers)	931	956	907
utilisations totales	2 796	2 959	3 028
stock final	175	175	175

Source : CE, 28/04/2016

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
ressources totales	7 228	7 389	7 351
utilisations intérieures	6 575	6 779	6 741
exportations (pays tiers)	153	110	135
utilisations totales	6 728	6 889	6 876
stock final	500	500	475

Source : CE, 28/04/2016

► FRANCE

■ Prix – Complexe oléagineux

► Graines

€/t, rendu (moy. mensuelle)	avr.-16	var. / m-1	var. /N-1
Colza, Rouen	357	+ 4,5%	- 4,5%
Colza, Huningue/Ottmarsheim	366	+ 4,3%	- 0,6%
Tournesol, La Pallice	360	+ 0,0%	- 6,3%
Tournesol, Bordeaux	360	+ 1,1%	- 6,9%
Lin oléagineux, Tarn	448	+ 3,1%	nd

Sources : FranceAgriMer d'après La Dépêche

nd : non disponible

Les prix des graines sont en hausse, avec une augmentation plus marquée pour le colza.

► Tourteaux

€/t, départ (moyenne mens.)	avr.-16	var. / m-1	var. /N-1
Colza, Rouen	216	+ 10,9%	- 17,1%
Tournesol, Bordeaux	217	+ 10,7%	- 15,2%
Soja, Montoir	326	+ 5,7%	- 19,2%

Sources : FranceAgriMer d'après La Dépêche

Les prix des tourteaux sont orientés à la hausse en avril. Ils restent cependant très inférieurs à ceux de la campagne précédente.

► Huiles raffinées

\$/t, départ (moyenne mens.)	avr.-16	var. / m-1	var. /N-1
Colza, Rouen	876	+ 3,8%	+ 13,0%
Tournesol, Bordeaux	952	+ 1,1%	+ 17,8%

Sources : FranceAgriMer d'après La Dépêche

Les prix des huiles progressent en avril et s'établissent à un niveau sensiblement supérieur à l'an passé.

■ Prix - protéagineux

Féverole et pois

€/t, rendu Rouen (moy. mens.)	avr.-16	var. / m-1	var. /N-1
Féverole alim. humaine	182	- 2,9%	- 40,5%
Féverole alim. animale	169	- 2,3%	- 30,6%
Pois jaune	245	- 3,5%	+ 8,6%
Pois fourrager	219	+ 4,5%	nc

Sources : FranceAgriMer d'après La Dépêche

nc : non coté

Les prix des féveroles, tant à destination de l'alimentation humaine qu'animale, se déprécient au mois d'avril, creusant l'écart avec ceux de l'an dernier.

Les prix du pois connaissent des évolutions contrastées, qui abaissent la prime du pois jaune sur le fourrager à 26 €/t.

Luzerne déshydratée

€/t, départ (moyenne mens.)	avr.-16	var. / m-1	var. /N-1
Marne, 1 ^{ère} main 18 %	170	- 0,2%	nd

Sources : FranceAgriMer d'après La Dépêche

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 (9 mois)	3 616	939	385	4 940
2015/16 (9 mois)	3 806	777	480	5 063
variation /N-1	+ 5%	-17%	+ 25%	+ 2%

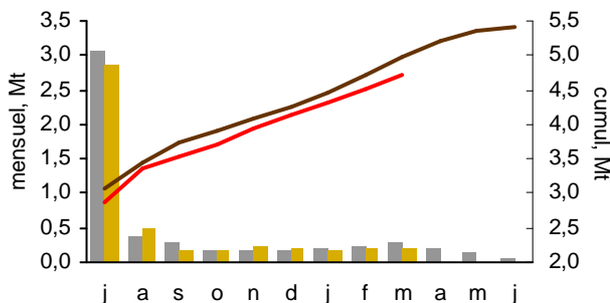
source: France AgriMer, stat mars 2016

Sur les neuf premiers mois de la campagne 2015/16, la trituration totale des trois graines oléagineuses augmente de 2 % (à 5,1 Mt) par rapport à la même période de 2014/15.

Collecte

Oléagineux

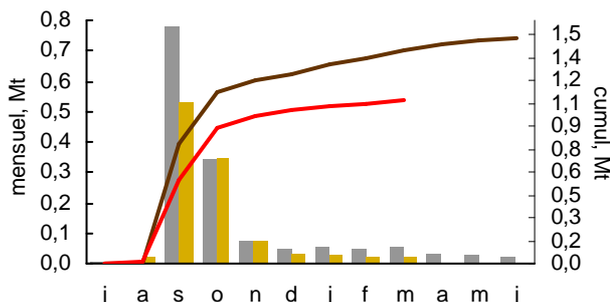
Collecte réalisée en colza



Source: FranceAgriMer

Fin mars, la collecte cumulée de colza atteint 4,7 Mt contre 4,9 Mt l'an dernier à la même date, soit 90 % de la production dans les deux cas.

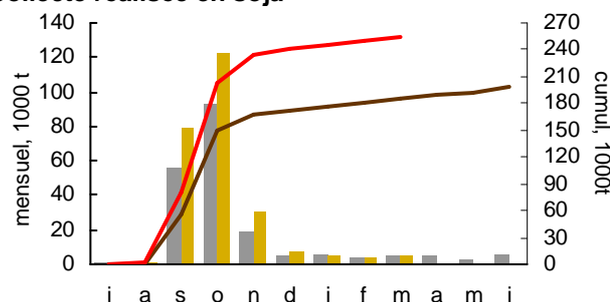
Collecte réalisée en tournesol



Source: FranceAgriMer

Fin mars, la collecte cumulée de tournesol est estimée à 88 % de la production, comme l'an dernier à la même date.

Collecte réalisée en soja

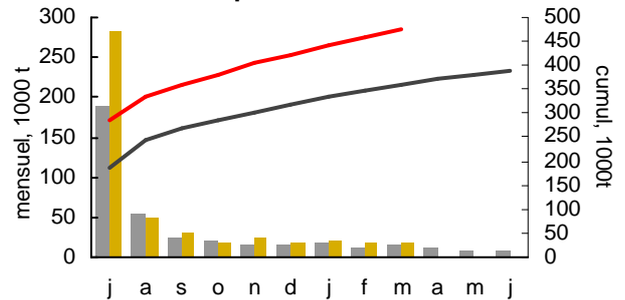


Source: FranceAgriMer

Fin mars, la collecte cumulée de soja représente 92 % de la production, contre 82 % l'an dernier à la même date. En valeur absolue, la collecte n'est plus supérieure que de 11 % à ce qu'elle était il y a un an (cf. édition d'avril).

Protéagineux

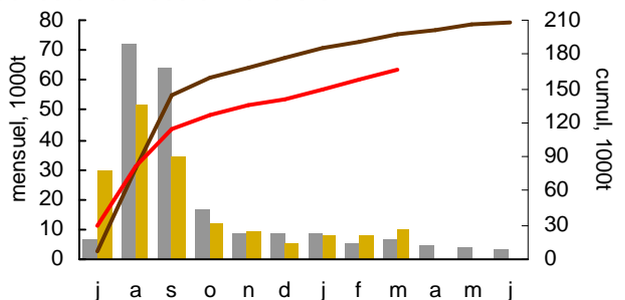
Collecte réalisée en pois



Source: FranceAgriMer

Fin mars, le taux de collecte par rapport à la production reste supérieur à celui de la campagne précédente, à 77 % contre 69 %.

Collecte réalisée en féverole



Source: FranceAgriMer

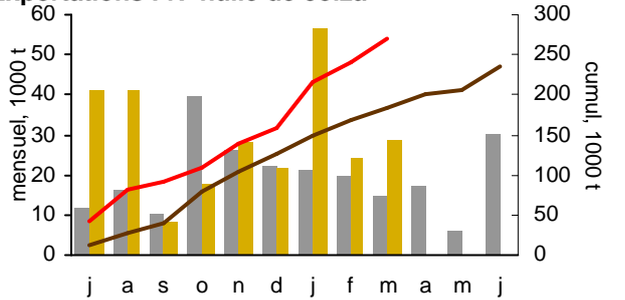
La collecte cumulée de féverole fin mars est estimée à 67 % de la production contre 71 % en 2014/15.

Commerce extérieur

Oléagineux

Exportations d'huiles

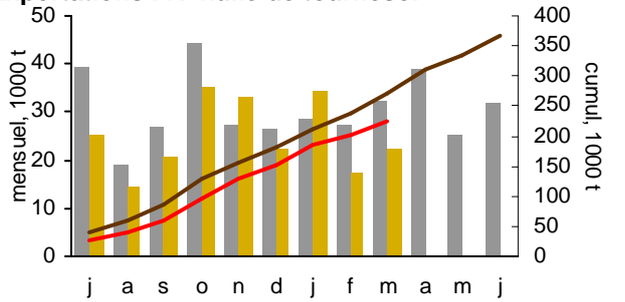
Exportations FR huile de colza



Source: Douanes françaises

Fin mars, le cumul des exportations réalisées s'élève à 269 kt contre 183 kt l'an passé à la même date (+ 47 %).

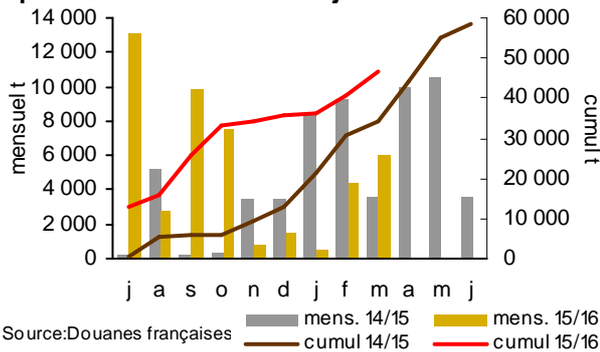
Exportations FR huile de tournesol



Source: Douanes françaises

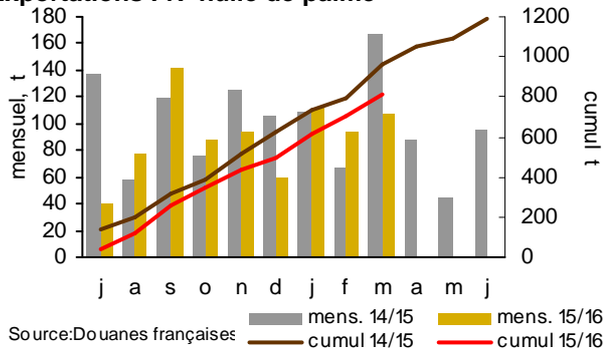
À l'inverse de l'huile de colza, le cumul des exportations d'huile de tournesol perd 33 % par rapport 2014/15, à 225 kt contre 271 kt.

Exportations FR huile de soja



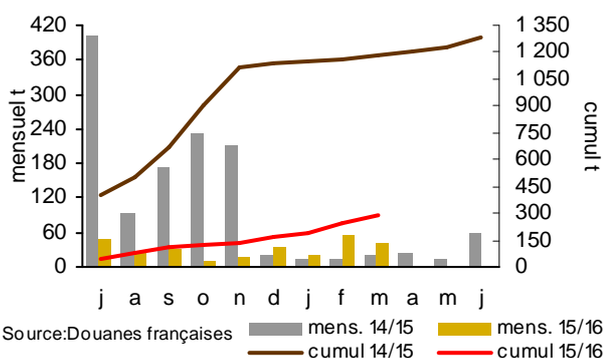
À 9 mois de campagne, les exportations d'huile de soja sont supérieures de 35 % à celles de l'an dernier à la même date, à 46 kt contre 34 kt.

Exportations FR huile de palme



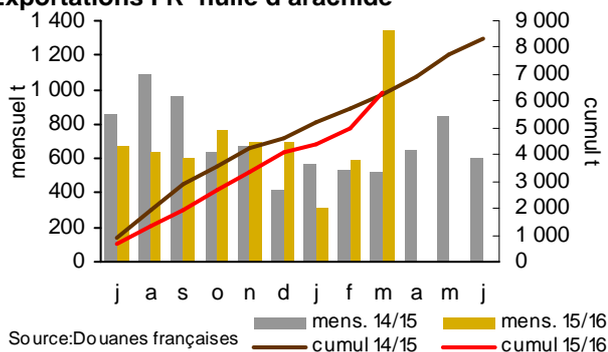
Fin mars, le cumul des exportations d'huile de palme est inférieur de 16 % à l'an passé à la même date (812 t contre 963 t).

Exportations FR huile de lin



Le cumul des exportations d'huile de lin est inférieur de 76 % au cumul à mars 2015, à 289 t contre 1 187 t.

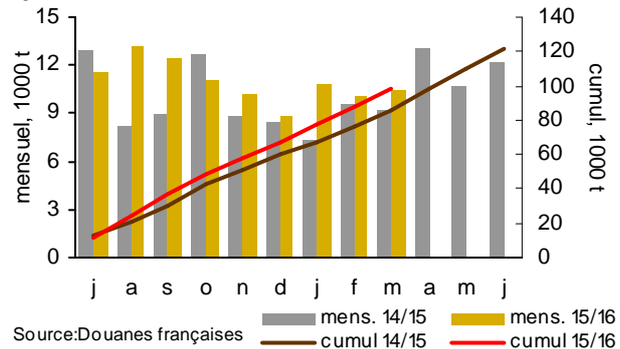
Exportations FR huile d'arachide



Inversion de tendance : le cumul des exportations d'huile d'arachide au 31 mars dépasse maintenant celui de l'an passé, à 6 300 t contre 6 247 t.

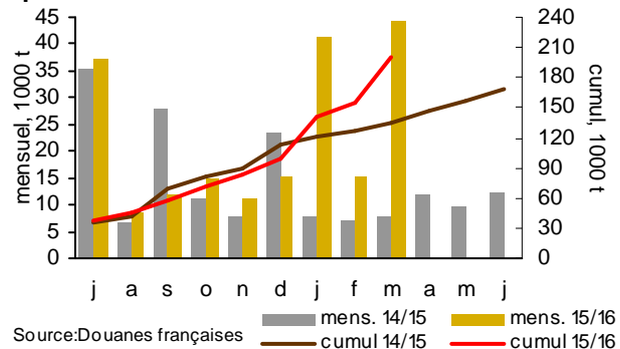
Importations d'huiles

Importations FR huile de colza



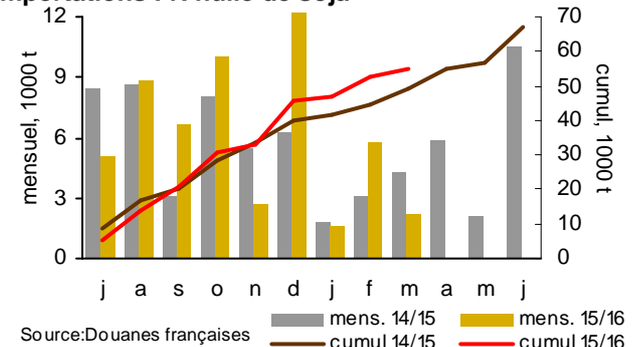
Au 31 mars 2016, le cumul des importations d'huile de colza est supérieur de 86 kt (+ 47 %) à celui de fin mars 2015 (183 kt).

Importations FR huile de tournesol



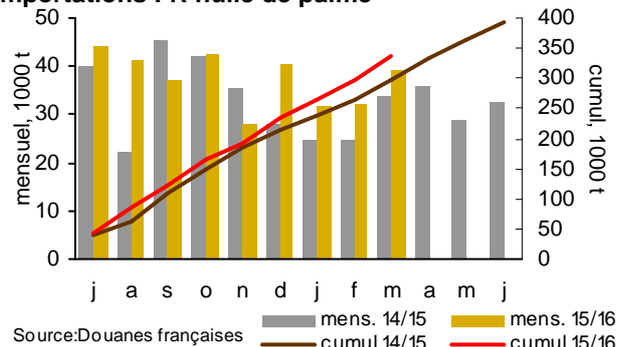
Fin mars 2016, le cumul des importations d'huile de tournesol atteint 199 kt contre 135 kt fin mars 2015 (+ 48 %).

Importations FR huile de soja



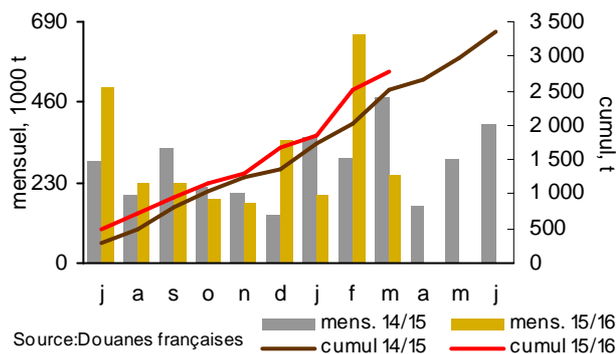
Sur les neuf premiers mois de campagne, le cumul des importations d'huile de soja est en hausse de 35 % par rapport à l'an dernier, à 55 kt contre 49 kt.

Importations FR huile de palme



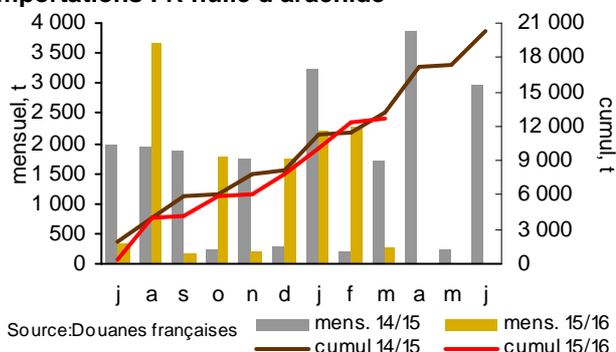
À 9 mois de campagne, les importations d'huile de palme sont en hausse de 13 % par rapport à 2014/15, à 337 kt.

Importations FR huile de lin



Au 31 mars 2016, le cumul des importations d'huile de lin est supérieur de 11 % à celui de 2014/15, à 2,8 kt.

Importations FR huile d'arachide



Au 31 mars, le cumul des importations d'huile d'arachide atteint 12 625 t contre 13 262 t l'an passé (- 5 %).

■ 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
<i>production</i>	4 380	5 498	5 230
stock initial	149	90	69
collecte	4 313	5 400	5 081
importations	1 172	722	1 230
ressources totales	5 767	6 412	6 380
trituration	4 325	4 640	4 835
autres utilisations	112	135	111
exportations	1 240	1 568	1 384
utilisations totales	5 677	6 343	6 330
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
<i>production</i>	1 537	1 595	1 222
stock initial	249	168	101
collecte	1 406	1 484	1 144
importations	475	265	250
ressources totales	2 170	1 917	1 495
trituration	1 530	1 283	1 100
autres utilisations	50	58	53
exportations	422	475	245
utilisations totales	2 002	1 816	1 398
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
<i>production</i>	112	226	276
stock initial	21	45	83
collecte	88	198	259
importations	648	619	660
ressources totales	757	862	1 002
trituration	566	560	655
autres utilisations	124	166	200
exportations	22	53	75
utilisations totales	712	779	930
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
<i>production</i>	486	522	615
stock initial	58	45	65
collecte	396	388	500
importations	11	7	9
ressources totales	465	440	574
utilisations intérieures	226	202	202
exportations	194	173	300
utilisations totales	420	375	502
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
<i>production</i>	242	280	250
stock initial	15	19	43
collecte	200	208	177
importations	15	13	15
ressources totales	215	240	235
utilisations intérieures	39	74	58
exportations	157	123	95
utilisations totales	196	197	153
stock final	19	43	82

Source: FranceAgriMer, avril 2016

Modifications du bilan : importations et exportations - 5 kt.