

SECTIONS SEMENCES FOURRAGERES ET A GAZON : ELEMENTS DE CONJONCTURES DE LA RECOLTE 2017

GRAMINEES

Montant des charges directes, hors charges de structures et rémunération de l'agriculteur, de référence pour la production de semences de graminées fourragères et gazon pour les récoltes 2018 et 2017 en euros par hectare et évolution par rapport à la campagne précédente en pourcentage

	2018	2017
Dactyle	954 (-2,11%)	935 (-0,40%)
Fétuque élevée	921 (-1,87%)	904 (-1,59%)
Fétuque rouge	767 (-1,79%)	753 (-1,10%)
Ray-grass anglais	1049 (-1,71%)	1032 (-1,58%)
Ray-grass d'Italie et hybride	854 (-1,81%)	849 (-0,63%)

L'évolution des coûts de production de semences fourragères et à gazon est évaluée chaque année sur la base de l'évolution des différentes charges (énergie, engrais, machinismes, salaires...) et de leur poids dans les coûts de productions. Leur poids relatif et le prix de production de référence a été déterminé à partir d'une étude FNAMS de 2015.

Rendement des productions de semences de gazon en quintaux/hectare

	Fétuque élevée gazon	Fétuque rouge	RGA gazon
2013	13,17	11,01	14,21
2014	13,36	12,85	12,90
2015	17,95	15,65	18,92
2016	13,03	8,07	13,81
2017	11,83	10,96	12,64

Les rendements moyens sont ceux calculés chaque année par le Gnis à partir de l'enquête réalisée auprès des établissements producteurs de semences. Il s'agit des rendements correspondants aux hectares récoltés et aux quantités certifiables.

Rendement des productions de semences de fourragères en quintaux

	Dactyle	Ray-grass anglais fourrager	Ray-grass d'Italie	Fétuque élevée fourragère	Ray-grass hybride
2013	9,42	13,13	12,44	7,02	10,39
2014	8,07	12,34	8,71	5,16	8,65
2015	10,51	11,94	13,30	6,86	11,23
2016	6,53	12,53	11,16	5,85	9,73
2017	5,75	10,28	12,95	4,74	9,69

	rendement moyen des 5 dernières années	Surfaces 2018 (ha)	Evolution par rapport à 2017
Dactyle	8,06	2043	+176 ha
Fétuque élevée fourragère	5,93	1760	+119 ha
Fétuque élevée gazon	13,87	642	+12 ha
Fétuque rouge	11,71	1006	+113 ha
Ray-grass anglais fourrager	12,04	1333	-77 ha
Ray-grass anglais gazon	14,5	1249	+17 ha
Ray-grass hybride	9,94	1255	+43 ha
Ray-grass d'Italie	11,71	2948	-46 ha

**Prix moyens constatés des productions de semences de graminées fourragères et gazon en euros**

	Dactyle	Ray-grass anglais fourrager	Ray-grass d'Italie	Fétuque élevée fourragère	Ray-grass hybride	Fétuque élevée gazon	Ray-grass anglais gazon	Fétuque rouge
2013	189,7	128,79	92,13	202,95	114,61	124,29	125,34	147,79
2014	172,39	115,64	87,55	194,78	108,88	107,91	115,75	135,6
2015	163	119,61	84,92	202,99	106,23	101,55	107,15	128,29
2016	170,58	118,56	87,76	195,25	102,95	100,49	107,67	127,8
2017	180,13	126,93	81,64	214,33	103,32	103,91	102,65	127,17

**Chiffres d'affaires moyens des productions de semences de graminées fourragères en euros/hectare**

	Dactyle	Ray-grass anglais fourrager	Ray-grass d'Italie	Fétuque élevée fourragère	Ray-grass hybride
2013	1870	1719	1054	1584	1205
2014	1391	1427	762	1005	942
2015	1713	1428	1129	1392	1193
2016	1113	1485	979	1142	1002
2017	1037	1304	1057	1017	1001

**Chiffres d'affaires moyens des productions de semences de graminées gazon en euros/hectare**

	Fétuque élevée gazon	Fétuque rouge	RGa gazon
2013	1642	1639	1784
2014	1441	1743	1493
2015	1823	2008	2028
2016	1310	1031	1487
2017	1229	1394	1298

*Les prix moyens et les chiffres d'affaire à l'hectare sont issus d'une enquête menée par le Gnis au printemps de l'année suivant la récolte auprès des établissements producteurs pour chacune des variétés multipliées. Les prix sont pondérés par les volumes produits par variétés. Régulièrement, le Gnis complète et consolide cette enquête par une autre enquête menée directement auprès des agriculteurs multiplicateurs.*

**LEGUMINEUSES**

**Evolution des coûts de production**

	2018	2017
Luzerne	658 (-1,7%)	647 (-0,41%)
Trèfle violet	799 (-1,75%)	785 (-0,82%)

*L'évolution des coûts de production de semences fourragères et à gazon est évaluée chaque année sur la base de l'évolution des différentes charges (énergie, engrais, machinismes, salaires...) et de leur poids dans les coûts de productions. Leur poids relatif et le prix de production de référence a été déterminé à partir d'une étude FNAMS de 2015.*

**Rendement des productions de semences de légumineuses en quintaux/hectare**

	Luzerne	Trèfle violet	Moyenne luzerne sur 15 ans	Moyenne trèfle violet sur 15 ans
2013	4,55	4,44	4,2	4,37
2014	3,29	3,34	4,2	4,37
2015	3,48	2,46	4,2	4,37
2016	4,21	3,82	4,2	4,37
2017	3,75	3,03	4,2	4,37

*Les rendements moyens sont ceux calculés chaque année par le Gnis à partir de l'enquête réalisée auprès des établissements producteurs de semences. Il s'agit des rendements correspondants aux hectares récoltés et aux quantités certifiables.*

**Chiffres d'affaires moyens des productions de semences de graminées gazon en euros/hectare**

	Luzerne	Trèfle violet
2013	976	966
2014	776	768
2015	777	577
2016	898	839
2017	775	646

*Les prix moyens et les chiffres d'affaire à l'hectare sont issus d'une enquête menée par le Gnis au printemps de l'année suivant la récolte auprès des établissements producteurs pour chacune des variétés multipliées. Les prix sont pondérés par les volumes produits par variétés. Régulièrement, le Gnis complète et consolide cette enquête par une autre enquête menée directement auprès des agriculteurs multiplicateurs.*

**Prix moyens constatés des productions de semences de légumineuses en euros**

	Luzerne	Trèfle violet
2013	214,41	217,65
2014	236,27	229,74
2015	223,21	233,67
2016	213,34	219,69
2017	206,32	213,35

**Evolution des ventes (France+ exports) en quintaux et des surfaces en production présentées en hectares**

	Luzerne : surface	Trèfle violet : surface	Luzerne : ventes	Trèfle violet : ventes
2014/2015	11677	4476	43576	20054
2015/2016	15608	6367	53425	25990
2016/2017	19458	7833	68195	31245
2017/2018	24630	9954	74623	36735
2018/2019	28327	10273		

*Les ventes présentées sont celles calculées chaque année par le Gnis en fin de campagne.*