

SECTIONS SEMENCES FOURRAGERES ET A GAZON : ELEMENTS DE CONJONCTURES DE LA RECOLTE 2018

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

	2019	2018
Dactyle	990 (-3,91%)	953 (-1,96%)
Fétuque élevée	952 (-3,57%)	919 (-1,71%)
Fétuque rouge	789 (-3,06%)	766 (-1,69%)
Ray-grass anglais	1088 (-3,99%)	1046 (-1,43%)
Ray-grass d'Italie et hybride	893 (-3,5%)	863 (-1,66%)

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
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
2018	14,56	11,11	15,74

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
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
2018	7,42	12,39	12,41	5,38	10,66

	rendement moyen des 5 dernières années	Surfaces 2019 (ha)	Evolution par rapport à 2018
Dactyle	7,72	2504	+458 ha
Fétuque élevée fourragère	5,65	1794	+50 ha
Fétuque élevée gazon	14,04	683	+41 ha
Fétuque rouge	11,88	733	-273 ha
Ray-grass anglais fourrager	11,77	1316	+62 ha
Ray-grass anglais gazon	14,57	1340	-232 ha
Ray-grass hybride	9,83	1259	+47 ha
Ray-grass d'Italie	11,53	3389	+441 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
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
2018	173,16	129,33	79,63	205,47	102,74	103	101,47	136,87

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
2014	1391	1427	762	1005	942
2015	1713	1428	1129	1392	1193
2016	1113	1485	979	1142	1002
2017	1037	1304	1057	1017	1001
2018	1285	1602	988	1106	1095

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

	Fétuque élevée gazon	Fétuque rouge	RGA gazon
2014	1441	1743	1493
2015	1823	2008	2028
2016	1310	1031	1487
2017	1229	1394	1394
2018	1500	1520	1597

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

	2019	2018
Luzerne	673 (-2,36%)	658 (-1,67%)
Trèfle violet	816 (-2,15%)	799 (-1,79%)

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
2014	3,29	3,34	4,04	4,23
2015	3,48	2,46	4,04	4,23
2016	4,21	3,82	4,04	4,23
2017	3,75	3,03	4,04	4,23
2018	3,00	3,56	4,04	4,23

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
2014	776	768
2015	777	577
2016	898	839
2017	775	646
2018	584	773

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
2014	236,27	229,74
2015	223,21	233,67
2016	213,34	219,69
2017	206,32	213,35
2018	194,67	217,03

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
2015/2016	15608	6367	53425	25990
2016/2017	19458	7833	68195	31245
2017/2018	24630	9954	60421	33646
2018/2019	28327	10273		
2019/2020	22600	7683		

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