

SECTIONS SEMENCES FOURRAGERES ET A GAZON : ELEMENTS DE CONJONCTURES DE LA RECOLTE 2020

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 2020 et 2019 en euros par hectare et évolution par rapport à la campagne précédente en pourcentage

	2021	2020
Dactyle	1038 (+0,58%)	1032
Fétuque élevée	1086 (+0,46%)	1081
Fétuque rouge	845 (+0,36%)	842
Ray-grass anglais	1015 (+0,3%)	1012
Ray-grass d'Italie et hybride	855 (+0,47%)	851

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 2019.

Rendement des productions de semences de gazon en quintaux/hectare

	Ray-grass anglais gazon	Fétuque élevée gazon	Fétuque rouge
2016	13,81	13,03	8,07
2017	12,64	11,83	10,96
2018	15,74	14,56	11,11
2019	14,71	12,51	11,32
2020	14,99	9,75	10,27

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
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
2019	6,69	12,26	11,45	6,39	11,15
2020	6,14	12,72	11,5	5,48	10,06

Tableau 2	rendement moyen des 5 dernières années (q/ha)	Surfaces 2020 (ha)	Evolution par rapport à 2019
Dactyle	6,6	2790	+88 ha
Fét. élevée four.	5,59	1822	-73 ha
Fét. élevée gazon	12,98	596	-01 ha
Fétuque rouge	10,37	859	+43 ha
RGA fourrager	11,87	1633	+139 ha
RGA gazon	14,23	1434	+125 ha
Ray-grass hybride	10,31	1708	+139 ha
Ray-grass d'Italie	11,99	4449	+583 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
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
2019	186,03	118,09	76,73	199,38	97,65	105,57	103,29	134,36
2020	182,99	115,83	78,63	208,34	102,38	105,2	104,75	131,67

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
2016	1113	1485	979	1142	1002
2017	1037	1304	1057	1017	1001
2018	1285	1602	988	1106	1095
2019	1245	1447	878	1273	1088
2020	1223	1474	905	1141	1030

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

	Fétuque élevée gazon	Fétuque rouge	RGA gazon
2016	1310	1031	1487
2017	1229	1394	1394
2018	1500	1520	1597
2019	1321	1521	1519
2020	1026	1352	1570

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

	2021	2020
Luzerne A1 <small>(1ère année de production : implantation, suivi de culture, 1ère récolte)</small>	764 -0,26%	762
Luzerne A3 <small>(3ème année de production : suivi de culture, récolte, destruction)</small>	681 -0,29%	679
Trèfle violet	793 -0,25%	791

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 2019.

Rendement des productions de semences de légumineuses en quintaux/hectare

	Luzerne	Trèfle violet	Moyenne luzerne sur 15 ans	Moyenne trèfle violet sur 15 ans
2016	4,21	3,82	4,25	4,55
2017	3,75	3,03	4,20	4,37
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.

2019	2,34	2,26	3,89	4,08
2020	2,70	2,58	3,73	3,91

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

	Luzerne	Trèfle violet
2016	898	839
2017	775	646
2018	584	773
2019	478	516
2020	579	606

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
2016	213,34	219,69
2017	206,32	213,35
2018	194,67	217,03
2019	204,73	228,38
2020	214,3	234,59

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
2017/2018	24648	9954	60432	33456
2018/2019	27897	10203	66767	37449
2019/2020	22573	7605	75388	22644
2020/2021	20372	6640		
2021/2022	20395	6164		

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