

Note de conjoncture de la récolte 2021 Semences graminées

SEMAE

Section semences fourragères et à gazon

Septembre 2021

Cette note émane des Commissions économiques fourragères de SEMAE.

Elle fait état des éléments de conjonctures économiques qui entourent la production des semences fourragères.

Son objectif est de fournir aux opérateurs les évolutions des valeurs de la production.

En plus des clauses de la convention-type, le contrat négocié de gré à gré et signé entre l'agriculteur-multiplicateur et l'établissement doit fixer dans des clauses particulières la rémunération de l'agriculteur ou son mode de calcul, ainsi que les modalités de règlement de la récolte.



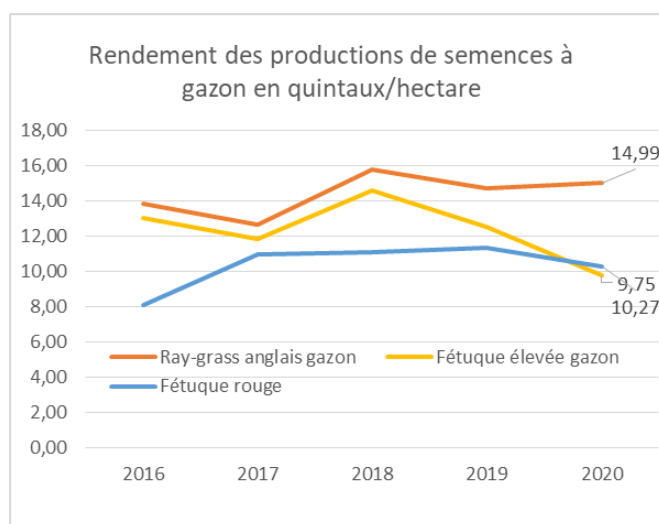
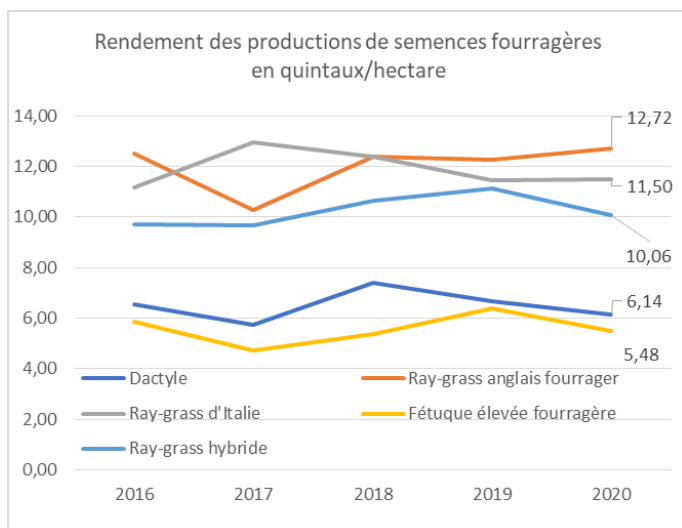
semae

Toutes les semences pour demain

CONJONCTURE GENERALE

Les dernières années ont été marquées par une pression insectes et adventices importantes, ainsi que par des conditions climatiques qui n'ont pas toujours été propices à la multiplication des espèces fourragères et à gazon. La demande restant soutenue, certains marchés entrent en tension, en gazon notamment.

Historique des rendements des différentes productions de semences



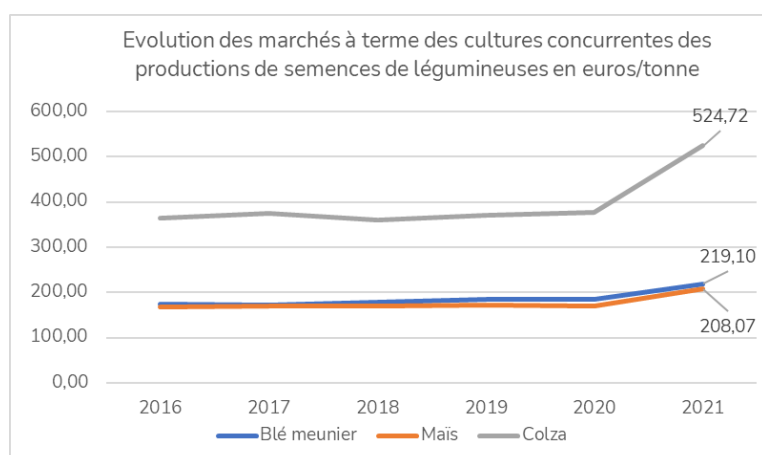
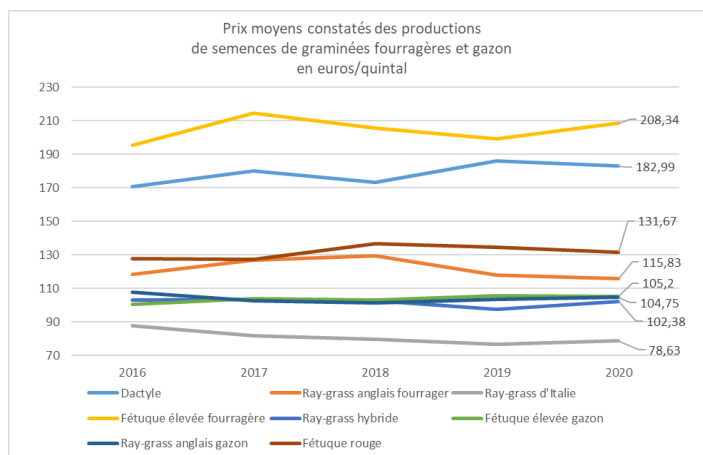
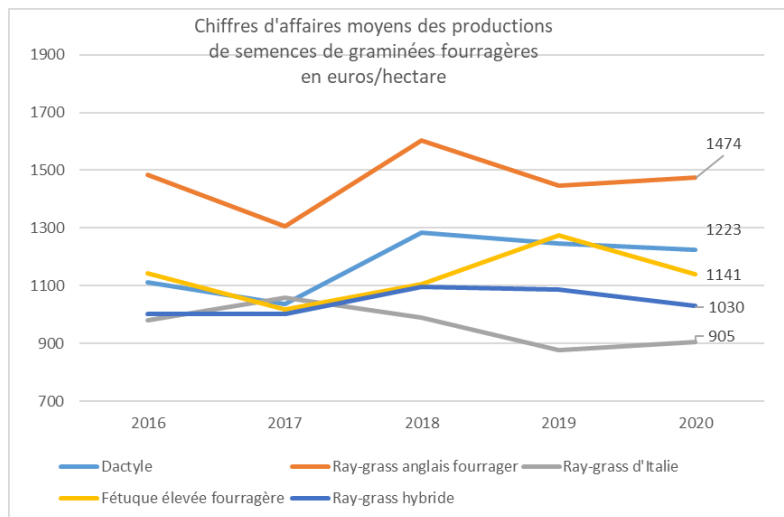
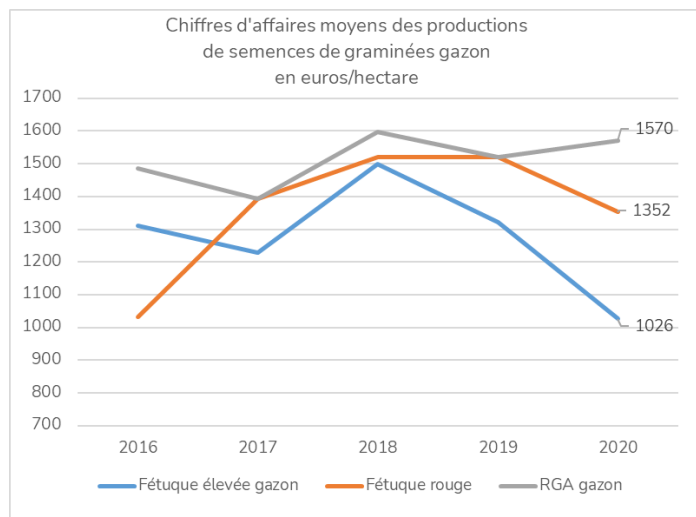
En 2020, les rendements pour une majorité des graminées ont été inférieurs à ceux de 2019. Ils sont généralement inférieurs à la moyenne à 5 ans, avec un écart inférieur à 1 q/ha, à l'exception de la fétuque élevée gazon qui décroche de plus de 3 q/ha. A l'inverse, les ray-grass anglais fourrager et gazon ont connu un rendement supérieur à la moyenne à 5 ans.

	rendement moyen des 5 dernières années (q/ha)	Surfaces 2020 (ha)	Evolution par rapport à 2019
Dactyle	6,60	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

Les rendements moyens sont ceux calculés chaque année par SEMAE 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.

Historique des prix moyens payés aux agriculteurs comparé à l'historique des prix moyens du marché à terme du blé tendre, maïs et colza

Le marché à terme des espèces concurrentes est en forte hausse (+21,37%) en moyenne pondérée par les surfaces entre septembre 2020 et septembre 2021, du fait de la forte hausse en blé meunier, maïs et colza. La hausse a été continue sur la période. Les valeurs des différents marchés à terme atteintes au mois d'août 2021 sont donc sensiblement supérieures à la moyenne sur la période.



Les prix moyens et les chiffres d'affaires à l'hectare sont issus d'une enquête menée par SEMAE 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, SEMAE complète et consolide cette enquête par une autre enquête menée directement auprès des agriculteurs multiplicateurs.

Les chiffres du marché à terme sont calculés sur la période allant du 1er septembre 2020 au 31 août 2021 pour l'échéance novembre de l'année de récolte pour le maïs et le colza et l'échéance de décembre pour le blé meunier.

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 2021 et 2020 en euros par hectare

	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

Pour la récolte 2021, les charges de production sont en légère hausse pour toutes les espèces. La nouvelle forte baisse du coût de l'énergie (-4,31%) et celle plus modérée de la protection des cultures (-1,1%) sont compensées par les hausses des engrais (+0,97%), de l'indice des prix (+0,64%), du SMIC (+1,09%) et du matériel agricole (+1,38%).

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.

Indice mensuel du prix d'achat des semences fourragères :

Disponible sur <https://www.insee.fr/fr/statistiques/serie/010539000>



semae

Toutes les semences pour demain