



AGPM GIE

Figure 1 - Evolution des surfaces de production de semences de maïs en France (variétés hybrides) (Source FNPSMS – GNIS)

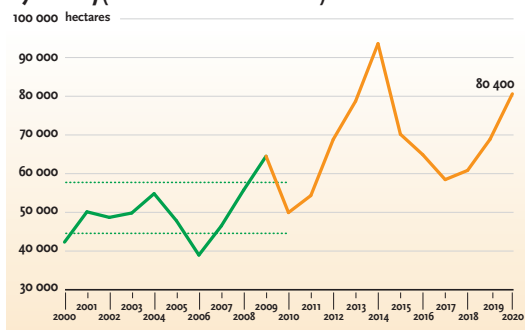


Figure 2 - Evolution des surfaces de production de semences de maïs en France (variétés hybrides) en moyenne triennale (Source FNPSMS – GNIS)

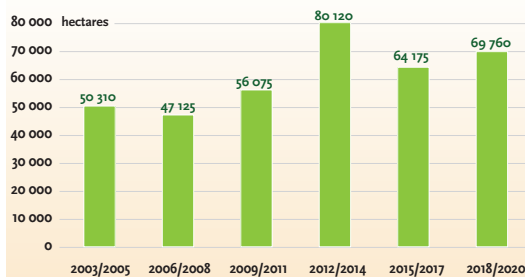


Figure 3 - Evolution des surfaces de production de semences de maïs au sein de l'UE 28 (Source FNPSMS – GNIS)

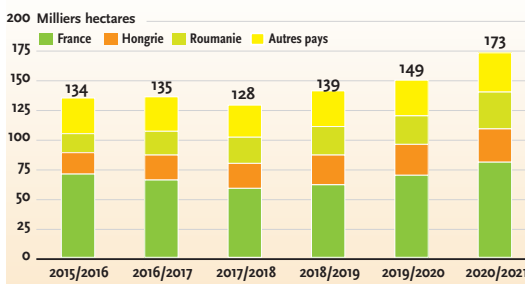
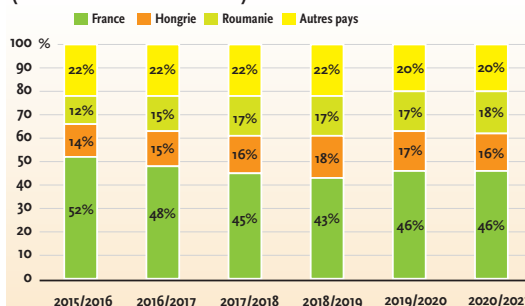


Figure 4 - Evolution des quotas-parts de production de semences de maïs au sein de l'UE 28 (Source FNPSMS – GNIS)



Bilan de campagne

Hausse des surfaces mais résultats inférieurs aux objectifs

Pierre Guillaumin* et Nicolas Montepagano**

* FNPSMS ** AGPM MAÏS SEMENCE

Le programme de multiplication de semences de maïs et de sorgho mis en place en 2020 atteint 83 400 hectares contre 71 350 hectares en 2019 : soit une hausse de 17%.

Les conditions de culture 2020 ont été difficiles : semis et décalages perturbés par les pluies en mai, fraîcheur et manque d'ensoleillement en juin, conditions sèches durant tout l'été, épisode caniculaire en août et conditions de récolte pluvieuses sur la moitié Ouest. Malgré une résilience de la ferme France, les résultats techniques sont inférieurs à 90 % des objectifs, avec des disparités selon les zones de production.

France : 80 400 ha d'hybrides commerciaux et 2 045 variétés (hors stériles)

Avec un niveau de stock au niveau européen en baisse, un renouvellement variétal qui se poursuit et des marchés dynamiques lors des semis 2020, le programme de multiplication France en hybrides commerciaux de maïs est en hausse de 17 % en 2020 (Figures 1 et 2).

Premier producteur européen, la France a multiplié 80 400 ha d'hybrides commerciaux et 3 200 ha de semences de base, grâce à un réseau de 3 391 exploitations (+5 %). La France représente ainsi 46 % du programme de multiplication d'hybrides maïs de l'Union Européenne (Figures 3 et 4).

Les surfaces françaises de sorgho semence sont également en hausse en 2020, et représentent

916 ha (+73 %), dont 812 ha de sorgho grain et 104 ha de sorgho fourrager.

2 045 variétés (hors formes stériles) ont été multipliées durant cette campagne 2020, soit une hausse de 10 %. Cela fait de la France le « laboratoire variétal » de l'Europe pour l'approvisionnement des marchés en semences de maïs.

Union européenne à 28 : 173 500 ha d'hybrides commerciaux (+16 %)

La tendance à l'échelle de l'Union européenne est à une hausse de +16 % par rapport à 2019, avec 173 500 ha en 2020. Les surfaces augmentent de +10 % en Hongrie, à 28 100 ha, et de +24 % en Roumanie, à 31 350 ha. France, Hongrie, Roumanie totalisent toujours environ 80 % des surfaces dans l'UE.

Bilan doses UE 28 en semences de maïs : stocks en tension

Les stocks de semence de maïs au niveau de l'Union européenne sont en nette baisse à l'issue de la campagne 2019-2020. D'une part, les ressources sont en diminution ; les stocks commercialisables début de campagne ont été réévalués à la baisse, et la production a souffert des conditions climatiques de l'année 2019.

Figure 5 - Sole maïs grain et fourrage 2020 au sein de l'UE 28. (Source FNPSMS)

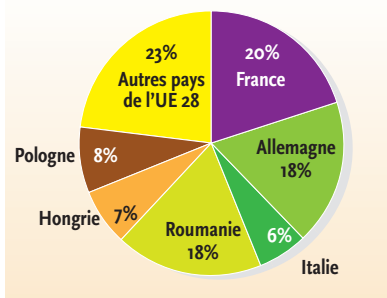
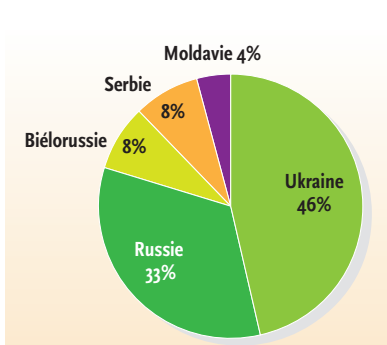


Figure 6 - Sole maïs grain et fourrage 2020 dans les pays de l'Europe de l'Est et les Balkans. (Source FNPSMS)



D'autre part, les utilisations sont en forte augmentation (les ventes UE/pays tiers et les déclassements). Le stock fin de campagne 2019-2020 serait de 9,6 M doses et représenterait ainsi 28 % des utilisations. En faisant l'hypothèse d'une production UE inférieure à l'objectif en 2020, et en projetant des utilisations 2021 en léger repli, le stock à fin juin 2021 serait compris entre 30 et 32 % des utilisations.

Figure 7 - Evolution des exportations françaises de semences de maïs. (Source FNPSMS – GNIS)

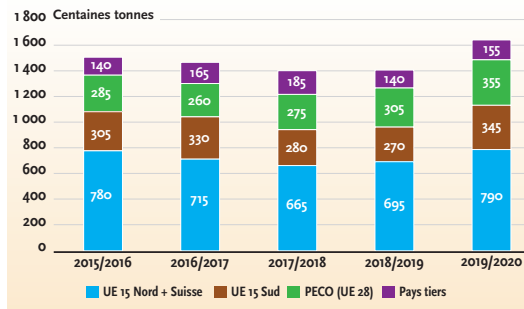
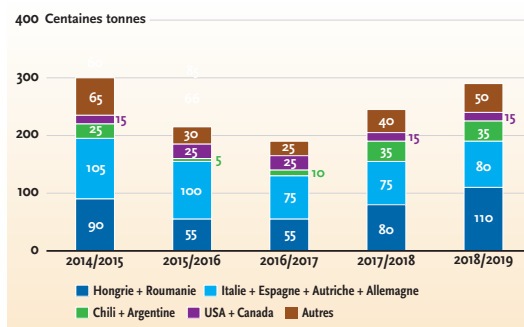


Figure 8 - Evolution des importations françaises de semences de maïs. (Source FNPSMS – GNIS)



Marché du maïs : hausse des surfaces semées en Europe en 2020

Sur l'Union Européenne, les surfaces de maïs 2020 atteignent 15,3 M ha (+3 %), répartis entre 9 M ha de maïs grain (+4 %) et 6,3 M ha de maïs fourrage (+2 %). Comme principal déterminant, on soulignera des implantations en colza et cultures d'hiver à nouveau affectées à l'automne

2019 sur plusieurs zones. Dans le cas du maïs fourrage, le besoin était de reconstituer les stocks fourragers après la récolte 2019 affectée par la sécheresse (Figure 5).

Hors UE, (Figure 6) des hausses de surfaces sont également constatées, notamment en Ukraine (hausse du maïs grain de +8 % à 5,4 M ha) et en Russie, où les surfaces de maïs grain atteignent 2,9 M ha (+11 %).

La sole maïs sur l'Europe géographique « élargie » (incluant Kazakhstan, Turquie et Iran) atteint 29,2 M ha, en 2020, soit une hausse significative par rapport à 2019 (+4 %).

La France, premier exportateur mondial

Premier exportateur mondial, la France a exporté 164 500 t sur la campagne 2019-2020 (+17 %). Tous les débouchés des exportations françaises sont concernés : +14 % vers l'Europe du Nord, +28 % vers l'Europe du Sud, +16 % vers les pays d'Europe centrale et orientale (PECO) et +11 % vers les pays tiers (Figure 7). Ceci traduit la bonne dynamique des semis de maïs sur l'UE, observée au printemps 2020. L'Allemagne demeure le premier client de la France, avec 50 000 t exportées, soit 30 % du total des exportations. ■

BULKIT®

BULKIT société Française

Conçoit, analyse vos besoins et fabrique vos Générateurs air chaud hélicoïdaux ou centrifuges

• Spécialiste basse température

- Gestion automatique température et humidité
- Puissance calorifique, débit d'air et résistance à contre pression calculés et adaptés à votre besoin !

Tél. : 05 53 88 98 80 - Port. : 06 74 19 34 37

Mail : contact@bulkkit.fr

En caissons,
en faux fond,
en caniveaux...
plans inclinés



ETUDE ET DEVIS GRATUIT