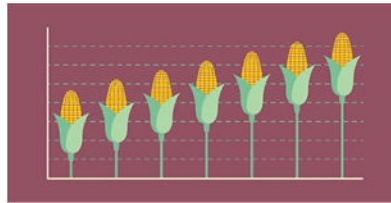


UN RENDEMENT OPTIMUM GRÂCE À LA GÉNÉTIQUE

Il est possible d'augmenter sa productivité en faisant simplement le bon choix variétal !



Le progrès génétique constant depuis 50 ans représente un gain moyen de 1.2 q/ha par an pour les exploitations. Trouver la variété adaptée à son exploitation parmi les 2 000 variétés de semences de maïs produites en France, c'est s'assurer d'une plus grande régularité de rendement, résultant d'une résistance supérieure aux aléas climatiques, aux ravageurs et aux maladies.

[Je découvre](#)

/ Economie & Marchés /



Suivi de la récolte et des perspectives de production : prévisions revues en hausse

L'Europe a bénéficié de conditions favorables pour atteindre des niveaux de production de maïs semences satisfaisants voire même au-dessus des prévisions sur l'année 2023.



La détente du bilan mondial fait pression sur les prix du maïs

L'alourdissement des stocks de maïs mondiaux pèse fortement sur les prix depuis ces derniers mois. Cette pression devrait se maintenir au moins jusqu'à début 2024, période à laquelle l'installation du phénomène climatique « El Niño » pourrait changer la tendance.

/ Technique /

“ *Devi* ”

“ *Devinez* ”

/ Promotion /

Promotion des semences de maïs en Roumanie

Au salon Farm Conect 2023 la FNPSMS était présente via la campagne de promotion Seeds For Future afin de mettre en avant la qualité des semences de maïs européennes et en particulier l'origine française (premier exportateur mondial). La production de semences et l'innovation variétale sont des éléments clé de la souveraineté agricole européenne permettant de cultiver des céréales de qualité adaptées à nos climats.



Voyage d'étude filière maïs semence française

La F.N.P.S.M.S a assuré l'organisation d'un voyage d'étude pour donner aux participants Français, Roumains, Bulgares, Italiens et Espagnols un tour d'horizon complet des acteurs impliqués dans la multiplication de semences en France, de la structuration de la filières et des procédés qui permettent de garantir des standards de qualités élevés au sein d'une filière durable.

[Cliquez sur ce lien pour vous désabonner](#)