

# Opportunités de soudure en maïs : comment les saisir ?

Cette année, les prix de soudure en maïs ont atteint des sommets : au meilleur du marché et dans de bonnes conditions, un maïsiculteur à 80 quintaux/ha a pu débloquer jusqu'à 800 €/ha de plus qu'en année « classique ». Alors, comment se préparer efficacement pour tirer profit des prochaines opportunités de soudure ?

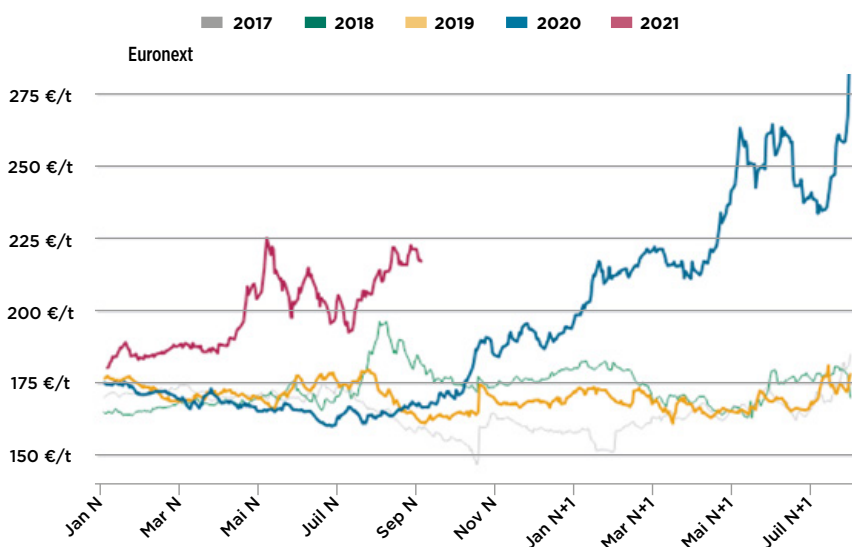
## Un cours des céréales en explosion

220 €, 240 €, 260 € la tonne... Le cours du maïs de la rentrée avait de quoi faire rêver. On parle de « **marché de soudure** » : les stocks, peu fournis du fait de deux années de récoltes insatisfaisantes, peinaient de plus en plus à répondre à une demande stable. Et pour cause, 2019 et 2020 ont été difficiles sur le plan climatique, avec des sécheresses prolongées. 2021 aura été plus clémente dans l'Hexagone, car bien arrosée et sujette à des températures douces. Résultat : **les fruits de la récolte se sont vendus à des prix beaucoup plus attractifs** pour les producteurs français, particulièrement pour les récoltes de fin août à début septembre. Mais le climat n'est pas le seul facteur inflationniste impliqué : on peut citer l'arrêt des exportations russes de céréales, les difficultés sur le fret maritime, les achats chinois massifs en maïs, la sécheresse en Amérique du Sud, la forte baisse de la production de blé canadien, le protectionnisme des états, la flambée des matières premières, le dynamisme de l'économie post-Covid.

## Premiers arrivés, premiers servis

Les vrais gagnants sont donc ceux qui ont pu profiter de ces opportunités de soudure aux premières heures de la saison de récolte (fin août, début septembre). Dans un tel contexte, **l'enjeu est de sécuriser sa marge grâce à une récolte précoce à une humidité la plus faible possible.**

Le maïs Sem'Expert Dry répond justement à ces exigences : au cycle précoce, développé pour les parcelles non irriguées au potentiel bas, il garantit 15 % d'humidité au 15 septembre. C'est sans parler des avantages pour le sol et l'environnement : libération rapide du sol pour la céréale d'hiver, préparation du sol plus sereine et nettoyage par rupture du cycle des mauvaises herbes grâce à l'allongement de la rotation, réduction de la fréquence de traitement. Avec Sem'Expert Dry, vous êtes prêt à saisir les prochaines opportunités de soudure.



Evolution du marché du maïs. Source : Agritel, septembre 2021.



**Attention.** H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. EUH208 - Contient : 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. P391 - Recueillir le produit répandu. P501 - Éliminer le contenu/récepteur selon la réglementation en vigueur. P102 - Tenir hors de portée des enfants. P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

\*MEZALID® : SC - suspension concentrée (concentré fluidifiable) , contenant 24 Grammes par litre de Spinosad . AMM N° 2190053 - Corteva Agriscience France S.A.S. Responsable de la mise en marché : Dow AgroSciences Distribution S.A.S, Bâtiment Equinoxe 2 - 1B avenue du 8 mai 1945 - 78280 Guyancourt. N° Vert 0800 470 810. ©TM Marques déposées de Corteva Agriscience et sociétés affiliées. © 2021, Corteva. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette des produits et/ou sur [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com).

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**