

Tunisian Economic Intelligence System

Market Intelligence_20260120_172856

Generated: 2026-01-20 17:29:07

RAPPORT DE MARCHÉ

=====

Tous les analyses prises par l'Agence d'assurance agronomie ont été conçues pour décrire la croissance des prix de produits alimentaires dans le marché tunisien, basées sur des prévisions de prix données à partir du premier prix de produits alimentaires au cours des deux semaines précédentes. D'après l'analyse publiée en juin 2019 par l'Agence d'assurance agronomie tunisienne pour l'année 2019, la croissance du coût des produits alimentaires s'est accru de 6,3 % au cours de l'année et est projections qu'elle a augmenté en moyenne à 7,8 % cette année. Le prix de certaines plantes ne représentant pas les produits principaux pourrait être restreint, par exemple des légumes, mais que les prix du maïs ont été réduits à 59,630 DM/tonnes en juillet pour la première année de production, qui a commencé le 1er juin. L'agro-industrie tunisienne est également un secteur potentiellement important pour les exportateurs et les entreprises étrangères, et les analyses prétendent que l'approvisionnement des exportateurs des produits alimentaires à travers le monde a été en baisse depuis la fin de 2018. L'entreprise a également prélevé une estimation pour les importations d'origine tunisienne pour la croissance du marché international qui semble proches, mais cela n'est pas exclu que des producteurs tunisiens aient débité une augmentation de prix de production à cause de la révolution des produits alimentaires et la crise économique mondiale. Les analyses publiées par l'Agence d'assurance agronomie ont été conçues pour décrire le marché au cours du quatrième trimestre de 2019, qui a commencé le 1er août et comprenait la dernière année au-delà de l'année précédente de production. En juillet, les produits alimentaires auraient été achetés à un coût moyen de 4,7 \$ par gramme en moyenne pour les exportateurs et 3,2 \$ pour les importateurs, selon les estimations de l'analyse publiée par l'Agence d'assurance agronomie.