

Liberté Égalité Fraternité





Synthèse de campagne Récolte 2024

- Production définitive
- Prévisionnel de collecte

Maïs (hors semences) - Tournesol Pays de la Loire

Bilan des cultures d'automne de la récolte 2024 en Pays de la Loire Récoltes difficiles pour les cultures d'été, rendements décevants pour le tournesol

Débutés mi-avril et terminés fin juin voire début juillet, les semis de maïs et de tournesol sont très étalés ; ils progressent au fur et à mesure du ressuyage et du réchauffement des sols, et des accalmies météorologiques. Certaines parcelles doivent être ressemées en raison de dégâts d'oiseaux ou de sangliers.

Les pluies régulières et les températures assez fraîches des deux mois d'été sont bénéfiques à la formation et au remplissage des grains mais permettent surtout de limiter le stress hydrique au moment de la floraison.

Les premiers ensilages de maïs ont débuté en octobre. Cependant les pluies régulières et significatives viennent retarder les travaux. Quelques semaines plus tard, les récoltes de maïs grain ont pu démarrer. La portance des sols bien dégradée complique l'accès aux champs.

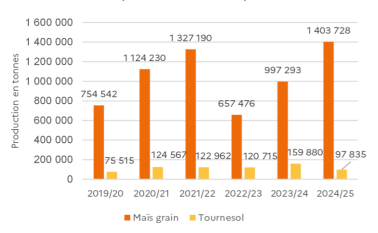
Les rendements sont globalement bons pour le mais grain. Cependant pour le tournesol, ils sont catastrophiques. Par rapport aux rendements régionaux moyens 2019-2023, celui de 2024 est inférieur de 7 quintaux pour le tournesol et supérieur de 9 quintaux pour le mais grain. Les pluies abondantes sur tout le cycle entraînent des retards de développement et décalent les récoltes qui s'étirent jusqu'en décembre voire janvier 2025.

Évolution régionale des rendements en maïs (hors semences) et tournesol

120 100 100 94 100 Rendement en guintaux 79 80 67 60 40 30 29 23 24 20 18 20 0 2019/20 2021/22 2023/24 2024/2025 2020/21 2022/23 ■ Maïs grain Tournesol

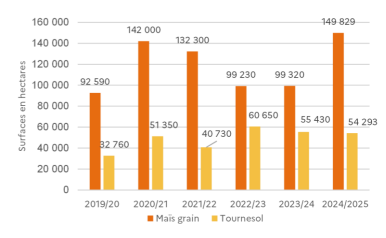
Source: Agreste, SAA

Évolution régionale de la production en maïs (hors semences) et tournesol



Source: Agreste, SAA

Évolution régionale des surfaces en maïs (hors semences) et tournesol



Source: Agreste, SAA

Lorsque les récoltes ont pu être effectuées, les rendements en maïs sont satisfaisants avec des valeurs supérieures aux moyennes quinquennales. La production est supérieure de 44 % à la moyenne quinquennale (972 146 tonnes), effet combiné de l'augmentation des surfaces et des rendements.

La production du tournesol atteindrait 97 835 tonnes soit 19 % de moins que la moyenne quinquennale (120 718 t). Ceci est dû aux rendements plus faibles cette année ainsi qu'aux nombreuses surfaces n'ayant pas pu être récoltées.

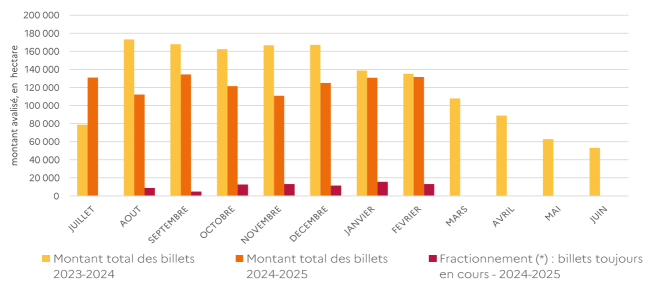
Selon les données sur la qualité du maïs à l'entrée dans les silos de collecte (enquête réalisée par Arvalis et FranceAgriMer), la qualité régionale moyenne de la récolte 2024 est correcte. La majorité des surfaces a été récoltée dans des conditions plutôt humides. Les frais de séchage ont été plus importants cette année.

Teneur régionale en eau, après séchage : 14,9 % (considérée comme satisfaisante) (teneur nationale : 14,8 %);

Teneur régionale en protéines : 7,7 % de la matière sèche (teneur nationale : 7,8 % MS) ; Teneur régionale en amidon : 75,1 % de la matière sèche (teneur nationale : 76,2 % MS) ; Teneur régionale en matières grasses : 3,6 % de la matière sèche (teneur nationale : 3,6 % MS).

Des stocks avalisés moins importants que l'année dernière et des prix au dessus de la moyenne quinquennale pour le tournesol et au niveau pour le maïs

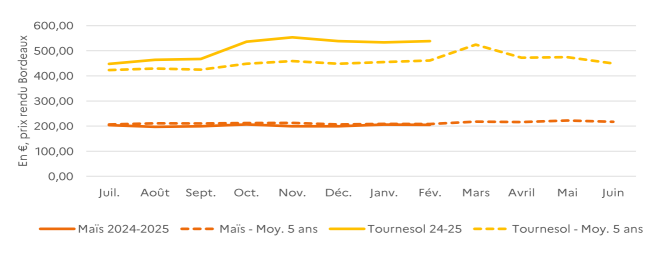
Montant avalisé en Pays de la Loire, toutes céréales (en millier d'euros)



(*): Fractionnement (AVAL): billet émis les mois précédents dont l'échéance dépasse le mois en cours.

Source: FranceAgriMer, AVAL

Évolution des prix en maïs (hors semences) et tournesol

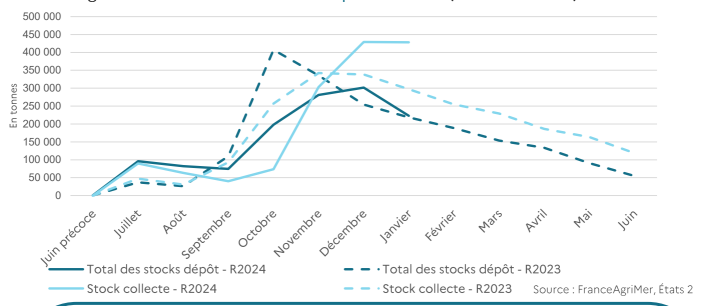


Source : Agreste , Bulletin de conjoncture mensuel

La baisse en volume de la récolte 2024 ainsi que le maintien des prix relativement bas sur les derniers mois expliquent des « encours » AVAL en baisse par rapport à la même période l'année dernière, et ce malgré un maintien du nombre de billets et une augmentation du nombre de collecteurs avalisés (+ 1 par rapport à la campagne 2023).

Des stocks à date moins importants que l'année dernière et un prévisionnel de collecte en hausse pour le mais et en baisse pour le tournesol

État régional des stocks collecte et dépôts en mais (hors semences) et tournesol



La collecte s'élèverait à 975 000 tonnes pour le mais soit environ 77 % de la production. Cela représenterait une hausse de 16 % par rapport à la dernière campagne. La collecte du tournesol devrait atteindre quasiment le niveau de la production soit 93 000 tonnes, en baisse de 40 % par rapport à l'année dernière. Cette année, le niveau de stocks dépôt à date (quantité de grains stocké chez le collecteur mais qui reste propriété de l'agriculteur) est moins important que l'année passée. Le stock collecte (quantité de grains stocké chez le collecteur et propriété du collecteur) est lui aussi moins important par rapport à la précédente campagne. Au contexte prix, s'ajoute le contexte climatique pour la campagne en cours. En effet les semis d'hiver ont pu se dérouler dans de meilleures conditions que l'année passée mais la portance reste dégradée et les sols endommagés. Les agriculteurs échaudés par cette campagne difficile, ne prévoient pour l'instant pas une augmentation des surfaces en mais et en tournesol. Même si le prix du tournesol est sur une tendance haussière par rapport à la campagne dernière.

Cependant, si le mais et le tournesol subissent les mêmes conditions climatiques que l'année dernière, il est probable que les agriculteurs, tout comme les collecteurs, reportent des stocks plus importants sur la prochaine campagne afin de garantir un approvisionnement aux utilisateurs de la filière nationale.

Définitions et méthodologie

Les données sur le mais sont hors mais semences.

Enquête qualité de la récolte : Enquête réalisée conjointement par l'institut de recherche Arvalis et FranceAgriMer auprès des collecteurs pour déterminer la qualité physique et sanitaire de la récolte.

SAA: Statistique Annuelle Agricole, établie par le Service de la Statistique et de la Prospective (SSP) du Ministère de l'Agriculture avec l'appui des services régionaux de l'information statistique et économique (SRISE) et des services territoriaux de

VisioGRAINS (États 2): En application du livre VI du code rural et de la pêche maritime (CRPM), la réglementation oblige les collecteurs de céréales et d'oléagineux déclarés à FranceAgriMer à transmettre tous les mois les états déclaratifs obligatoires relevant de leur activité (collecte-stockage, utilisateurs meuniers, riziers, amidonniers, FAB), dûment renseignés. Les formulaires ÉTAT 2 concernent toute entreprise qui collecte des céréales et oléoprotéagineux, directement auprès des producteurs ou auprès d'autres collecteurs.

Estiprev : Programme qui vise à agréger les données régionales pour permettre l'établissement des bilans nationaux des principales grandes cultures (blé, maïs, orge, triticale, pois, colza, tournesol, etc.) – Prévisions de collecte.

Consultez les données économiques de FranceAgriMer sur



https://cereobs.franceagrimer.fr







Synthèse de campagne Récolte 2024 . Production définitive . Prévisionnel de collecte Maïs (hors semences) et tournesol / Pays de la Loire Édition mars 2025

Directeur de la publication : Martin GUTTON

Conception et réalisation : service Communication / ST FAM Pays de la Loire Photographie: Xavier Remongin/agriculture.gouv.fr - Pascal Xicluna/agriculture.gouv.fr

ISSN:

DRAAF Pays de la Loire – service FranceAgrimer
5 rue Françoise Giroud – Cs 67 516

44 275 Nantes cedex 2

Tél.:+33 2 72 74 70 00

FranceAgrimer

12 rue Henri Rol-Tanguy / TSA 20002

93555 Montreuil cedex
Tél.: +33 1 73 30 30 00

www.franceagrimer.fr

www.franceagrimer.fr