

Liberté Égalité Fraternité





Synthèse de campagne 2023-2024

Maïs (hors semences) - Tournesol Pays de la Loire

Bilan des cultures d'été de la récolte 2023 en Pays de la Loire

Très bons rendements en maïs, bons rendements en tournesol

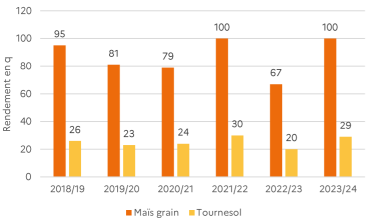
Débutés mi-avril et terminés début juin, les semis de mais et de tournesol sont très étalés ; ils progressent au fur et à mesure du ressuyage des sols et du retournement des prairies précédant un mais. Certaines parcelles doivent être ressemées en raison de dégâts d'oiseaux ou de sangliers.

Courant juin, l'alternance de rares épisodes pluvieux localisés et de températures chaudes favorise la croissance des cultures. Les pluies régulières et les températures assez fraîches de juillet à la mi-août sont bénéfiques à la formation et au remplissage des grains.

Cette année pour le maïs, la part de l'épi et du grain dans l'élaboration de la biomasse est importante.

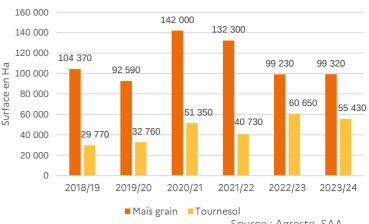
Tant en maïs qu'en tournesol, les rendements globalement voire bons, exceptionnels. Par rapport au rendement régional moyen 2018-2022, celui de 2023 est supérieur de 4 quintaux en tournesol et de 17 quintaux en mais grain. Les pluies abondantes à partir de la mi-octobre perturbent fortement la fin de la récolte du maïs qui s'étire jusqu'en décembre.

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



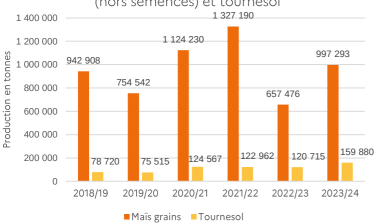
Source: Agreste, SAA

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



Source: Agreste, SAA

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



Source: Agreste, SAA

Le bon rendement en maïs permet d'atteindre production de 997 293 tonnes. Elle cependant inférieure de 6 % par rapport à la moyenne quinquennale (967 273 t).

Celle du tournesol atteindrait 159 880 tonnes soit 53 % de plus que moyenne quinquennale 726 t) sous effets combinés des surfaces plus importantes et des bon rendements.

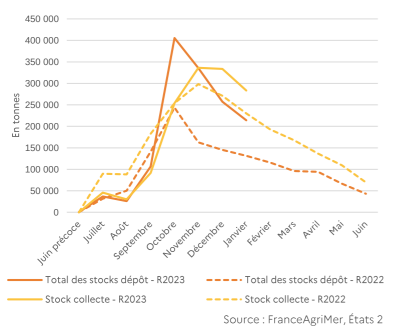
Selon les données sur la qualité du maïs à l'entrée dans les silos de collecte (enquête réalisée par Arvalis et FranceAgriMer), la qualité régionale moyenne de la récolte 2023 est correcte. La majorité des surfaces a été récoltée dans des conditions plutôt sèches. Cela a permis de limiter les frais de séchage.

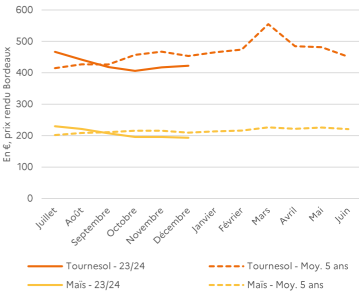
La teneur régionale en eau, après séchage, est satisfaisante: 14,8 % (teneur nationale: 14,4 %).

- Teneur régionale et nationale en protéines : 8,3 % MS;
- teneur régionale en amidon : 76,2 % MS (teneur nationale: 76,6 % MS);
- teneur régionale en matières grasses : 3,7 % MS (teneur nationale: 3,6 % MS).

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

Évolution des prix en maïs (hors semences) et tournesol





Source : FranceAgriMer, La Dépêche agricole et commerciale

La collecte est prévue à 770 000 tonnes pour le mais soit environ 77 % de la production. Celle du tournesol devrait atteindre quasiment le niveau de la production soit 158 200 tonnes. Cependant, ces prévisions pourraient être revues à la baisse d'ici la fin de campagne. En effet, le niveau des prix n'incite pas à la vente pour le moment. Cette année, le niveau de stocks dépôt (propriété des agriculteurs) est plus important que d'habitude. Le stock collecte est lui aussi plus important par rapport à la précédente campagne. Au contexte prix, s'ajoute le contexte climatique

pour la campagne 2024/25. Une augmentation des surfaces est prévue pour ces deux cultures si les conditions climatiques permettent le semis. Si le maïs et le tournesol subissent les mêmes conditions climatiques que les céréales à paille, il est probable que les agriculteurs, tout comme les collecteurs, reportent des stocks plus importants sur la prochaine afin de garantir campagne approvisionnement aux utilisateurs de la filière nationale, mais également pour bénéficier de prix de vente plus rémunérateurs. Ce dernier point dépendra du marché mondial.

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 du Ministère de l'Agriculture avec l'appui des services régionaux de l'information statistique et économique (SRISE) et des services territoriaux de FranceAgriMer.

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.

Retrouvez le suivi hebdomadaire de l'état des cultures céréalières sur



https://cereobs.franceagrimer.fr









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

ISSN: 2553-1611

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