



Une récolte précoce dans des conditions altérées

En cette fin juillet, la moisson des cultures d'hiver et de printemps se termine dans la majorité des secteurs de la Moselle. Les conditions climatiques de cette récolte furent encore une fois marquantes.

Sur la période allant du 1^{er} janvier 2023 au 30 juin 2023, le cumul de précipitations est d'environ 280 mm sur la station de Metz-Frescaty. Il est semblable aux observations de 2022 sur la même période. Il représente quatre mois de pluviométrie pour une année normale. Ce cumul est habituellement atteint à Metz fin avril, début mai. Si l'on revient en 2021, fin juin, le cumul de précipitations était de 418 mm. Il existe toujours de fortes disparités entre les secteurs du département.

Le mois le plus chaud fut le

mois de juin avec une température moyenne de 21,1°C. Soit 4°C de plus que la normale. Il faut retourner en 2003 pour retrouver des températures aussi élevées. Les mois de février et de juin ont été les plus secs avec respectivement 5 et 4 mm de précipitations cumulées. À titre de comparaison, en juin 2022, il y a eu 57 mm de précipitations à Metz.

Conséquences de la météo

Les conséquences sont nombreuses pour les cultures. La verse a bien pu être contrôlée. La gestion des adventices a été plus difficile, malgré un

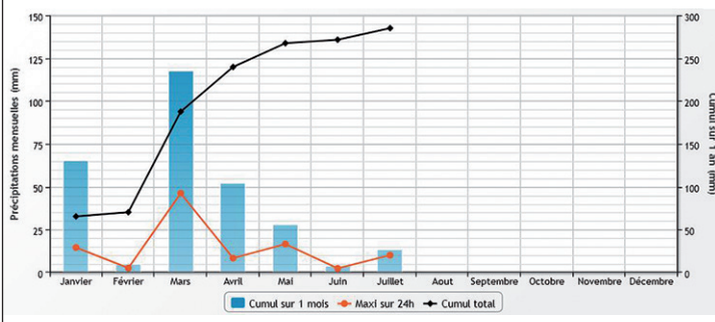


Moisson d'un essai à Saint-Jure.

(source : CDA 57)

Précipitations à Metz-Frescaty en 2023

(source : Infoclimat)



Convention de partenariat de la Chambre d'agriculture avec Beegift

La Cda Moselle est la première Chambre d'agriculture à signer une convention de partenariat avec Beegift, afin d'encourager la consommation locale de produits fermiers.

Beegift est une plateforme en France permettant de proposer des chèques cadeaux valables uniquement dans les établissements de proximité. À ce titre, Beegift s'inscrit activement dans la défense des indépendants et des territoires et associe le plaisir d'offrir avec le développement du consommateur local.

Ce partenariat innovant permettra de promouvoir les activités des exploitations agricoles et l'attractivité des territoires, de sensibiliser et d'encourager la population mosellane à l'achat de produits fermiers de proximité. Il permettra aux collectivités, aux maires et aux Cse, de commander des chèques cadeaux qui pourront être utilisés pour acheter des produits locaux alimentaires mais aussi des produits non alimentaires comme les savons, les tricots ou bien encore des prestations proposées par les exploitations du réseau Bienvenue à la ferme...

Pour en bénéficier : Inscrivez-vous !
Agriculteurs de Moselle en vente directe et/ou accueil à la ferme : flashez ce code.

Contact : Clotilde GIRARD - Tél. 06 30 22 17 12
clotilde.girard@moselle.chambagri.fr



bon positionnement des herbicides racinaires. Les parcelles hydromorphes et les semis précoces furent les plus touchés. Cette année, la pression maladie était assez hétérogène en fonction des secteurs. Globalement, la septoriose sur blé et la rhynchosporiose sur orge étaient régulièrement observées. Ces deux principales maladies ont été cantonnées aux feuilles du bas par les faibles précipitations de mai. En parallèle, peu de foyers d'helminthosporiose ont été observés.

Compte tenu des conditions météo de cette moisson (températures élevées et sol secs), le risque d'incendie est particulièrement accru. Plusieurs incendies ont déjà été dénombrés. La plus grande vigi-

lance est de mise.

Retours des essais

La Chambre d'agriculture de la Moselle a mis en place plusieurs essais sur les principales cultures du département. D'après les premiers retours, la production (échantillon moisson «gestion de parcelles» de la Chambre d'agriculture de la Moselle) est dans la moyenne pour l'orge d'hiver et en-dessous de la moyenne pour les blés par rapport à la moyenne des dernières années. Le Poids Spécifique (Ps) et le Poids de Mille Grains (PMG) sont faibles cette année. Les Ps de l'orge d'hiver sont compris entre 55 et 65, et entre 30 et 40 pour le PMG. Quant au Ps du colza, il oscille autour de 70. Le PMG va de 3,9 à 4,8.



Dispositif de récolte des essais dans une benne.

(source : CDA 57)

Les cultures d'hiver ont eu un bon potentiel du fait d'une situation maîtrisée en termes de maladies. Néanmoins, une perte de production liée à la sécheresse du mois de juin est estimée à environ 10 quintaux par hectare. La récolte de paille est nettement supérieure à la moyenne. Les résultats des essais montrent des différences de rendements entre les pratiques réalisées par les exploitants et les pratiques sans fongicide. Ces différences sont plus ou moins importantes. Ceci souligne l'hétérogénéité de la pression maladie selon les secteurs du département.

D'autre part, les essais conduits en INN (indice de nutrition azotée) démontrent leur intérêt en apportant de l'azote au moment le plus propice. La production de ces parcelles est souvent égale ou supérieure à la production de parcelles conduites de façon classique. Enfin, cette année, l'azote n'a pas été un facteur limitant. Les parcelles sans apport d'engrais azoté au printemps enregistrent une baisse de production d'environ 30 %. Les rendements des «0 azote» montrent d'importantes fournitures dans le sol, notamment derrière des cultures d'été. Ces fournitures sont à prendre en compte dans la stratégie des apports d'engrais.

Nicolas HEMERY,
Technicien spécialisé

Chambre d'agriculture de la Moselle
Service agro-environnement
Tél. 06 07 03 10 84
nicolas.hemery@moselle.chambagri.fr