



COMMUNIQUE DU CENTRE PILOTE MAÏS

de la semaine n° 46 du 12/11/2024

Avec l'apparition des conditions automnales, les récoltes de maïs grain à sécher doivent débuter dans les prochains jours.

La période du 31 octobre au 8 novembre a vu le retour d'un temps plus automnal. Les températures se sont rapprochées des normales de saisonnière et les périodes pluvieuses sont devenues plus régulières. Malgré ces conditions peu favorables à la dessiccation des grains, leur teneur en humidité a quand même baissé.

Les variétés précoces (Chesley, EC Gisella, KWS Emporio, KWS Marcopolo, LG32257, LID2210, Micheleen, SY Calo, ...) sont passées de 31,8% à 30,9 % d'humidité en moyenne de 10 sites semés avant le 12 mai soit une diminution de 0,9%.

En variétés précoces, parmi les parcelles qui ne sont pas encore récoltées, quatre (Acosse, Hannut, Les Waleffes, Waremme) semées avant le 12 mai, sont passées sous les 30% d'humidité.

Pour les variétés suivies un peu plus tardives et plus fréquemment valorisées en grain humide (Bismark, Farmirage, Farmoritz, Kliper, Fight, Greatful, Plesant), ces teneurs sont passées de 35,3 % à 34,2% en moyenne ce qui représente une diminution d'humidité de 1,1%.

Pour les parcelles encore destinées au grain humide, les récoltes se terminent car toutes les parcelles suivies et semées avant le 12 mai ont atteint des teneurs inférieures à 35%

La majorité des parcelles présente un feuillage desséché. La fusariose des tiges est bien installée sur les variétés les plus sensibles. Toutefois, peu de plantes versées sont observées actuellement. On commence également à relever des épis avec présence de fusariose qui pourrait être la source de production de mycotoxines.

Vu les faibles évolutions encore attendues après le 15 novembre et le risque de développement de la fusariose sur les épis, les récoltes de maïs grain destinées au séchage devraient débuter dans les prochains jours avec pour objectif de terminer au 30 novembre et ainsi permettre de labourer et de semer les froments dans de bonnes conditions.

Ce communiqué clôture les avertissements 2024 en maïs grain. A cette occasion, le Centre Pilote Maïs remercie ses partenaires que sont le CARAH, CPL-VEGEMAR et le CIPF qui était le coordinateur de ce réseau d'avertissement.

Régions agricoles	Teneurs en humidité du grain			
	Variétés précoces à sécher		Variétés habituellement utilisées en grain humide	
	Sem 46 2024	Sem 46 2023	Sem 46 2024	Sem 46 2023
Région limoneuse et sablo-limoneuse ouest (Naast)	25 à 32%	Récolté	32 – 35%	Récolté
Région limoneuse centre (Chastre, Dion-le-Mont, Ernage, Ransart, Vieusart et Wangenies)	31 à 35%	Récolté	36 – 38%	Récolté
Région limoneuse Est, Nord, Région herbagère (Acosse, , Hannut, Les Waleffes, Waremme)	27 à 32%	Récolté	31 – 35%	Récolté

Communiqué de la Cellule vulgarisation du Centre pilote maïs
Mardi 12 novembre 2024.