



COMMUNIQUE DU CENTRE PILOTE MAÏS de la semaine n° 46 du 16/11/2021

Maïs grain à sécher : le moment est venu de récolter

La période du 5 au 12 novembre a été de relativement froide, sèche et sous un ciel souvent ensoleillé.

Les variétés précoces (DKC2788, LG30258, Megusto, Micheleen) sont passées pour les parcelles encore en place de 34,5 % à 33,8 % d'humidité en moyenne de 6 sites. Cette perte d'humidité de 0,63 point est encore plus faible que celle relevée une semaine plus tôt. Les conditions ensoleillées ne sont pas suffisantes pour permettre une baisse importante après le 10 novembre.

Pour les variétés un peu plus tardives et plus fréquemment valorisées en grain humide (Agropolis, DKC2990, Farmueller, Farmoritz, Kinsley, RGT Attraxxion, RGT Maxxatac) ces teneurs sont passées de 35,9 % à 34,9% en moyenne.

Durant la période du 15/10 au 12/11, l'humidité aura donc baissé de 0,17 point/jour en moyenne pour les 2 groupes de précocité. Il s'agit d'une valeur moyenne. En effet, lorsque l'arrière-saison est favorable, on peut compter sur une perte d'humidité de 0,33 pt/jour. Dans les années les moins favorables, cette valeur ne dépasse pas les 0,13 pt/jour.

Vu les faibles évolutions encore attendues après le 15 novembre, les récoltes de maïs grain destinées au séchage devraient se poursuivre dès que les conditions météo le permettent.

L'état sanitaire des variétés recommandées reste satisfaisant à la fois au niveau de la tige et des épis. En effet, dans le cadre du Centre pilote maïs, le laboratoire CARAH a procédé à l'analyse des trois principales mycotoxines (DON, zéaralénone, T-2 HT-2) rencontrées sur les grains de maïs sur une soixantaine d'échantillons prélevés les 20 et 22 octobre et provenant de champs répartis en Wallonie. Ces analyses ont toutes présenté des teneurs inférieures aux normes pour l'ensemble des toxines mesurées.

Vu l'état d'avancement des récoltes, ce communiqué clôture les avertissements 2021 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 2021	Sem 46 2020	Sem 46 2021	Sem 46 2020
Région limoneuse et sablo-limoneuse ouest (Naast, Neufmaison Sirault)	28,5 à 34,5%	Récolté	34 à 37,5%	Récolté
Région limoneuse centre (Bierghes, Ernage, Mellet, Perwez et Viesville, Wangenies)	30,5 à 37%	Récolté	32,5 à 37,5%	Récolté
Région limoneuse Est, Nord Région herbagère (Hemptinne)	29,5 à 35%	Récolté	33 à 37,5%	Récolté

Communiqué de la Cellule vulgarisation du Centre pilote maïs
Mardi 16 novembre 2021