



COMMUNIQUE DU CENTRE PILOTE MAÏS

de la semaine n° 38 du 17/09/2018

EVOLUTION DES TENEURS EN HUMIDITE DU MAIS GRAIN

Pour les maïs épis broyés ou à récolter en grain humide, il est urgent de récolter !

La période du 7 au 14 septembre a été caractérisée par des températures douces et une absence de pluviométrie, qui ont été bénéfiques à une forte diminution de l'humidité des grains.

Les variétés précoces (Coryphee, Es Crossman, Es Météorit, Es Perspective, Havelio, Kompetens, LG31205, RGT Chromixx et Ricardinio) sont passées de 30,9 % à 26,1 % d'humidité en moyenne de 17 sites semés avant le 5 mai.

En variétés précoces, quatre parcelles (Couthuin, Ittre, Eben-Emael et Tubize) semées avant le 26 avril, sont déjà passées sous les 24% d'humidité.

Pour les variétés un peu plus tardives et plus fréquemment valorisées en grain humide (Agropolis, Es Asteroid, LG30258, LG31276, Millesim, P8134, P8642 et Ronaldinio,) ces teneurs sont passées de 33,3 % à 29,4% en moyenne.

Depuis la semaine précédente, la perte d'humidité des variétés plus précoces (-4,7%) est légèrement supérieure à celle des variétés plus tardives (-3,9%)

L'état sanitaire des maïs reste très bon pour les variétés recommandées. Très peu de pourritures des tiges (fusariose) sont relevées.

Pour les agriculteurs qui souhaiteraient valoriser le maïs en grain humide ou en épi broyé, il devient urgent de récolter les variétés précoces et les demi-précoces implantées avant le 5 mai.

Régions agricoles	Teneurs en humidité du grain			
	Variétés précoces à sécher		Variétés habituellement utilisées en grain humide	
	Sem 38 2018	Sem 38 2017	Sem 38 2018	Sem 38 2017
Région limoneuse et sablo-limoneuse ouest (Ath, Ollignies, Sirault, Naast)	24,5 à 29%	-	26 à 31%	-
Région sablo-limoneuse centre (Corroy-le-Grand, Glabais et Ittre)	23 à 28%	-	25 à 30%	-
Région limoneuse centre	24 à 30%	-	26 à 33%	-

(Cortil, Perwez, Tubize, Villeroux et Wangenies)				
Région limoneuse Est, Nord Région herbagère (Acosse, Couthuin, Eben-Emael et St Georges)	23 à 30%	-	26,5 à 33%	-

Ces données peuvent être consultées dès le mercredi sur le site du www.centre-pilote-mais.be

Communiqué de la Cellule vulgarisation du Centre pilote maïs
Mardi 18 septembre 2018