



COMMUNIQUE DU CENTRE PILOTE MAÏS

de la semaine n° 43 du 24/10/2017

Maïs grain à sécher

Les températures exceptionnellement douces de la période du 13 au 20 octobre ont permis une importante baisse des teneurs en humidité du grain.

Les variétés précoces (Es Albatros, Es Crossman, Es Meteorit, KWS Stabil, NK Falkone, Kalientes, LG30215, Ricardinio, Rs Rutheo, Sunshinos) atteignent pour les parcelles encore en place en moyenne 27,2% d'humidité en moyenne de 12 sites. Cette perte d'humidité de 4,2 point est la plus élevée de celles atteintes les quatre dernières semaines.

Pour les variétés un peu plus tardives et plus fréquemment valorisées en grain humide (Agropolis, LG31276, Millesim, P8134,...), ces teneurs sont de 28,6% en moyenne ce qui correspond à une perte d'humidité de 4,3 pts par rapport à la semaine précédente.

Durant la période du 22/09 au 20/10, l'humidité aura donc baissé de 0,33 point/jour en moyenne pour les 2 groupes de précocité. Vu les conditions climatiques très favorables de cette deuxième décade d'octobre, la baisse a été la plus rapide depuis la mise en place de ce réseau d'avertissement.

A partir du 27 octobre, sur base de 7 dernières années de prélèvements, on peut encore espérer une perte de 0,6 à 2,5 points d'humidité selon que les conditions climatiques seront favorables ou non.

La majorité des parcelles sont indemnes fusariose. Vu les faibles évolutions encore attendues après le 5 -10 novembre, les récoltes de maïs grain destinées au séchage devraient avancer à grand pas au cours de la période du 30 octobre au 7 novembre avec pour objectif de terminer au 20 novembre et ainsi permettre de labourer et de semer les froments dans de bonnes conditions.

Vu les faibles teneurs en humidité déjà atteintes et l'état d'avancement des récoltes, ce communiqué clôture les avertissements 2017 en maïs grain. A cette occasion, le Centre Pilote Maïs remercie ses partenaires que sont le CARAH, CPL-VEGEMAR, Brabant Wallon Agro Qualité, OPA Ciney 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 42 2017	Sem 42 2016	Sem 42 2017	Sem 42 2016
Région limoneuse et sablo-limoneuse ouest (Ath, Sirault, Villerot)	24 à 29,5%	23,5 à 32%	26 à 32%	28 à 36%
Région sablo-limoneuse centre (Corroy-le-Grand, Lillois, Mont St Guibert)	25,5% à 28%	25 à 32%	27 à 31%	28 à 35%
Région limoneuse centre (Bothey, Ernage, Folx-les-Caves, Rebecq, Sombreffe, Thorembois)	24,5% à 28%	25 à 32%	26 à 30%	29 à 36%
Région limoneuse Est, Nord Région herbagère (Antheit, Couthuin, Eben-Emael et Waremmes)	24 à 30%	23 à 30%	26,5 à 33%	27 à 34%

Communiqué de la Cellule vulgarisation du Centre pilote maïs
Mardi 24 octobre 2017