



COMMUNIQUE DU CENTRE PILOTE MAÏS

de la semaine n° 44 du 31/10/2011

La période du 23 au 31 octobre nous a gratifié de températures diurnes élevées pour la saison ce qui a permis aux teneurs en humidité du grain de poursuivre leur baisse. Les variétés précoces (Delitop, Padrino, Ricardinio) sont passées de 27,7 % à 25,5 % d'humidité en moyenne de 8 sites. Cette perte d'humidité de 2,2 points est assez comparable à celle de la semaine précédente. Pour les variétés un peu plus tardives et plus fréquemment valorisées en grain humide (Sphinxx, Torres,...) ces teneurs sont passées de 29,2 % à 26,8 % en moyenne. Les écarts de teneurs en humidité d'un site à l'autre sont fortement liés aux dates de semis et aux variétés.

Durant la période du 1/10 au 28/10, l'humidité aura donc baissé de 0,32 point/jour en moyenne pour les 2 groupes de précocité. Vu les conditions climatiques d'arrière saison très favorables de cette année, la baisse a été la plus élevée depuis la mise en place de ce réseau d'avertissement (moyenne 0,22 point/jour).

L'état sanitaire des tiges et des épis reste excellent pour la grande majorité des variétés.

Vu l'état d'avancement des récoltes, ce communiqué clôture les avertissements 2011 en culture de maïs. Ont participé à ces relevés : CARAH, CPL-VEGEMAR, Brabant Wallon Agro Qualité et le CIPF.

Régions agricoles	Teneurs en humidité du grain	
	Variétés précoces à sécher	Variétés habituellement utilisées en grain humide
Région limoneuse et sablo-limoneuse ouest (Ath, Dour, Hornu, Naast et Thoricourt)	21,5 à 27%	23 à 29%
Région sablo-limoneuse centre (Bousval et Nodebais)	22,2 à 29,5%	28 à 32%
Région limoneuse centre (Jauche, Perwez et Rebecq)	24,5 à 29%	28 à 32%
Région limoneuse Est, Nord Région herbagère (Eben-Emael, Ligney et Waremme)	25,3 à 30%	26 à 31%

Communiqué de la Cellule vulgarisation du Centre pilote maïs
Mercredi 2 novembre 2011