

Teneur en Matière sèche des différents échantillons de maïs récoltés le 21 août 2018

Secteur	Commune	date prélèvement		Variétés	Précocité	% MS	Prévision 32 % MS
		Date de semis	21-août				
AHUN	SAINT CHABRAIS	27-avr		LG30275	Précoce	30%	24-août
BOUSSAC	BONNAT	09-juin		SY KARTHOUN	Précoce	20%	10-sept
BOUSSAC	BOUSSAC BOURG	02-mai			Demi précoce	38%	
BOUSSAC	BUSSIERE SAINT GEORGES	07-juin		KONKARDANS	Précoce	21%	9-sept
BOUSSAC	MEASNES	08-mai		FIGARO	Précoce	33%	
BOUSSAC	MORTROUX	20-mai				26%	1-sept
BOUSSAC	MORTROUX	04-mai				30%	23-août
BOUSSAC	SAINT DIZIER LES DOMAINES	07-mai			Demi précoce	33%	
BOUSSAC	SAINT MARIEN	25-mai		KONKARDANS	Précoce	27%	30-août
BOUSSAC	TERCILLAT	28-avr		PILLAR	Très précoce	30%	25-août
BOUSSAC	TERCILLAT	07-mai		PILLAR	Très précoce	36%	
CHAMBON	BUDELIERE	15-mai		LG 30308	Demi précoce	26%	31-août
CHAMBON	GOUZON	08-mai		LG30240	Très précoce	28%	29-août
CHAMBON	SAINT JULIEN LA GENETE	18-mai		LG31269	Précoce	26%	31-août
CHAMBON	TARDES	24-mai		LG31255/LAKTI CS	Précoce	23%	5-sept
CHAMBON	TARDES	07-mai		LG31255/LAKTI CS	Précoce	29%	25-août
LA SOUTERRAINE	CROZANT	11-mai		LG30308	Demi précoce	22%	7-sept
LA SOUTERRAINE	DUN LE PALESTEL	08-mai		LBS3853	Demi précoce	32%	

Les dates de prévisions de récolte à 32% de matière sèche plante entière sont calculées :
 - sur la base d'un besoin de 25° (base 6) pour obtenir 1 point de matière sèche
 - avec les conditions météo actuelle, à savoir un gain moyen journalier de 14° (base 6),

Ces premiers prélèvements confirment bien l'analyse faite à partir des sommes de températures, en effet les variétés précoces et demi-précoces de début de groupe semées début mai vont atteindre fin août le stade optimal de récolte en ensilage