



**DS0493B**

RETROUVEZ LES RÉSULTATS 2012 ET 2013 DE LA VARIÉTÉ DS0493B

# UNE EXCELLENTE VIGUEUR AU DÉPART

MAÏS GRAIN PRÉCOCE



Dow Seeds™



DE SANGOSSE

Issue de la génétique Dow Seeds, **notre nouvelle variété de maïs grain précoce DS0493B confirme une très bonne vigueur au départ en 2013.** En effet, nous notons ce printemps une très bonne vigueur au départ de DS0493B malgré un démarrage végétatif du maïs perturbé par le froid et des sols saturés en eau. Nous avons déjà constaté les mêmes conditions climatiques au printemps 2012 caractérisé par de nombreux épisodes pluvieux. À ce jour nous constatons une **montaison dynamique du DS0493B.** Nous vous donnons rendez-vous au cours de l'été pour valider la floraison précoce de DS0493B.

*Samuel Dubois, responsable technique DE SANGOSSE*

## LES CONDITIONS DE LEVÉE 2012 : AVRIL ET MAI PLUVIEUX, TEMPÉRATURES DE SAISON

Lieu	Dpt	Type de terre	DS0493B	TB 261	TA 174	TB 273	TB 132	TB 284
BLERANCOURT	02	Limon	6,0		7,0	5,0	7,0	5,5
LE THUEL	02	Limon	7,3		7,3	6,3	8,5	7,0
TAUGON	17	Sol organique	6,0	6,5		4,8		
LOGRON	28	Limon	5,7	6,7	4,3			
SANCHEVILLE	28	Limon argileux	3,7	3,7		2,8		
BANNALEC	29	Limon	6,6	7,0		6,5		
PLOUDALMEZEAU	29	Limon-sableux	8,3	8,0	8,7			
QUIMPER	29		7,5			7,5	7,0	
JANZE	35	Limon-argileux	7,7	7,3	7,7			
JAVENE	35	Limon	9,0	8,5		8,0		
MESANGER	44		8,4			8,5	7,8	
ANDIGNE	49		7,5			7,8	7,4	
JALONS	51	Alluvion	7,7	8,7	8,7			
L'ECHELLE LE FRANC	51	Limon	7,2		7,0	6,0	7,3	6,8
ARON	53	Limon	9,0	9,0		8,5		
SAULTAIN	59	Limon	8,7	7,0	8,0			
MAUPERTHUIS	77	Limon argileux	7,5	5,0		5,5		
EPONE	78	Limon	8,0	5,0		4,0		
LA FERRIERE	79	Argile à silex	7,3	7,0		5,8		
AIZENAY	85	Limon sableux	7,3	7,0		6,0		
GRUES	85	Argileux	8,0	7,8		6,8		
GENICOURT	95	Limon battant	5,0	4,0		3,7		

Échelle de notation : de 1 (très mauvais) à 9 (excellent)

Le mois d'avril 2012 s'est caractérisé par des températures globalement conformes aux normales saisonnières (moyenne de 11°C). Quant aux précipitations, elles ont dépassé de 65% en moyenne les normales saisonnières.

Le mois de mai 2012 s'est caractérisé par des températures globalement conformes aux normes de saison (moyenne de 16°C). Quant aux précipitations, elles ont dépassé de 19% en moyenne les normales saisonnières.

## LES CONDITIONS DE LEVÉE 2013 : UNE PLUVIOMÉTRIE EXCEPTIONNELLE, DES TEMPÉRATURES TRÈS EN DESSOUS DES NORMALES DE SAISON

Lieu	Dpt	Type de terre	DS0493B	TB 261	TA 174	TB 273	TB 284	TB 283	TB 267
SERY	08	Limon-argileux	9,0	7,0	9,0	6,0			
CAEN	14	Limon	8,0		7,7		7,3	7,0	7,0
LOGRON	28	Limon	6,3	5,7	7,3	3,7			
CHATEAULIN	29	Limon-sableux	7,0		6,3		7,3	7,0	6,7
PLOUDALMEZEAU	29	Limon-sableux	9,0	7,7	9,0	5,7			
FOUGERES	35	Limon	8,3		7,3		7,7	6,3	7,0
PONTIVY	56	Argilo-limoneux	6,0	6,0	6,3	5,3			
SAULTAIN	59	Limon	8,0	7,0	8,3	6,7			
PARCE SUR SARTHE	72	Argilo-calcaire	8,3		7,7		7,3	8,0	7,0
ROYE	80		8,0		7,7		7,7	7,0	7,0

Échelle de notation : de 1 (très mauvais) à 9 (excellent)

Le mois d'avril 2013 s'est caractérisé par des températures globalement conformes aux normales saisonnières avec de grandes variations au fil des décades. Une pluviométrie dans la normale sauf dans l'Est de la France où l'excédent d'eau a été remarquable.

Le mois de mai 2013 s'est caractérisé par des températures de plus en plus froides au fil des décades. Une pluviométrie abondante qui a provoqué des crues et des inondations sur certaines régions.

