

# Essai CCC sur blé.

## Objectifs

- Tester le CCC :
- seul à la dose standard de 1.2 l/ha
  - en mélange avec un herbicide (Husar OD)
  - dans un programme intensif (CCC suivi de Moddus 0.3 l/ha)
  - en comparaison avec un régulateur appliqué à 1-2 nœuds (Moddus 0.5 l/ha)

## Protocole

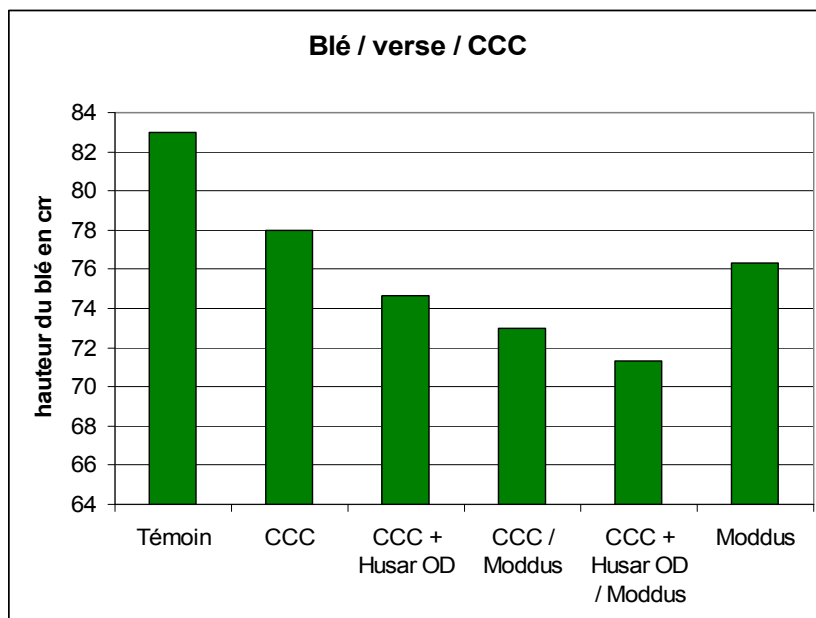
Nr	Procédés							
	T1				T2			
	produit	dose l,kg/ha	stade	date	produit	dose l,kg/ha	stade	date
1	Témoin	-	-	-	Témoin	-	-	-
2	CCC	1.2	épi 1 cm	18.04.09	-	-	-	-
3	CCC + Husar OD	1.2 + 0.1	épi 1 cm	18.04.09	-	-	-	-
4	CCC	1.2	épi 1 cm	18.04.09	Moddus	0.3	2 nœuds	30.04.09
5	CCC + Husar OD	1.2 + 0.1	épi 1 cm	18.04.09	Moddus	0.3	2 nœuds	30.04.09
6	-	-	-	-	Moddus	0.5	2 nœuds	30.04.09

Variété : Zinal

Précédent : betterave

Fumure : 170 N

## Résultats



**Conclusion** : Le CCC seul a moins raccourci le blé que le Moddus seul. L'ajout d'un herbicide (Husar OD) au CCC a nettement augmenté l'effet régulateur. Le programme CCC au stade 30, suivi d'un régulateur au stade 32 est recommandé uniquement pour les situations à fort risque de verse. Comme il n'y a pas eu de verse dans le témoin, c'est le procédé sans régulateur qui a été le plus rentable.