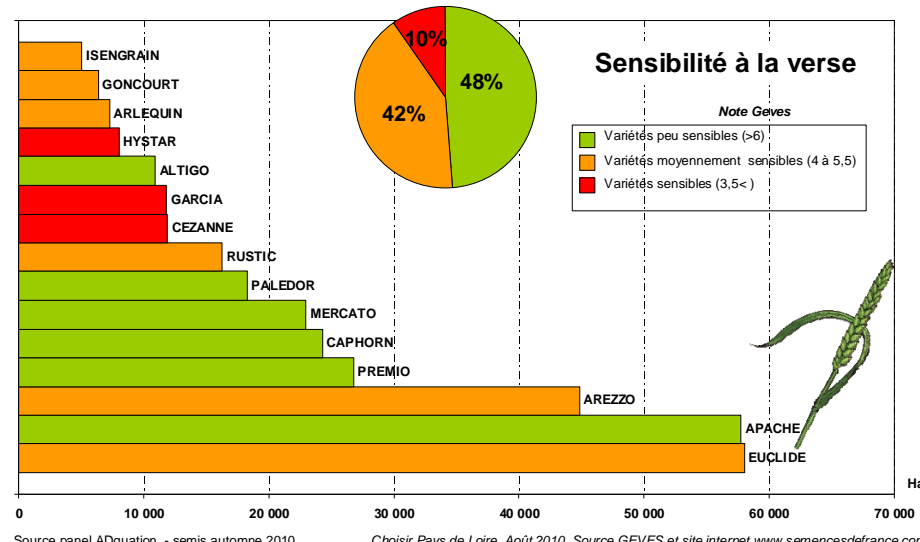


## Conseil de saison : Risque de verse sur BTH

Après des conditions d'implantation excellentes qui ont généré de fortes densités de plantes / m<sup>2</sup>, le climat de l'automne 2011 a été particulièrement propice à la croissance de vos céréales.

Forte densité de plantes / m<sup>2</sup> + végétation très développée  
=  
vigilance précoce par rapport au RISQUE DE VERSE

### Rappel de la sensibilité à la verse des principales variétés de BTH

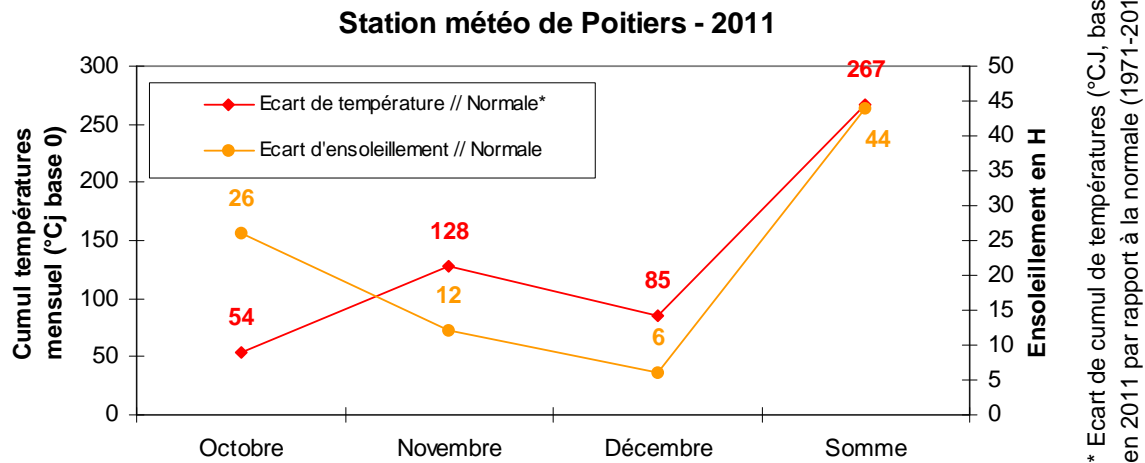


### ► Poitou-Charentes - (16.17.79.86)

Principales variétés de BTH semées en 2010 (82% des 402 300 ha).

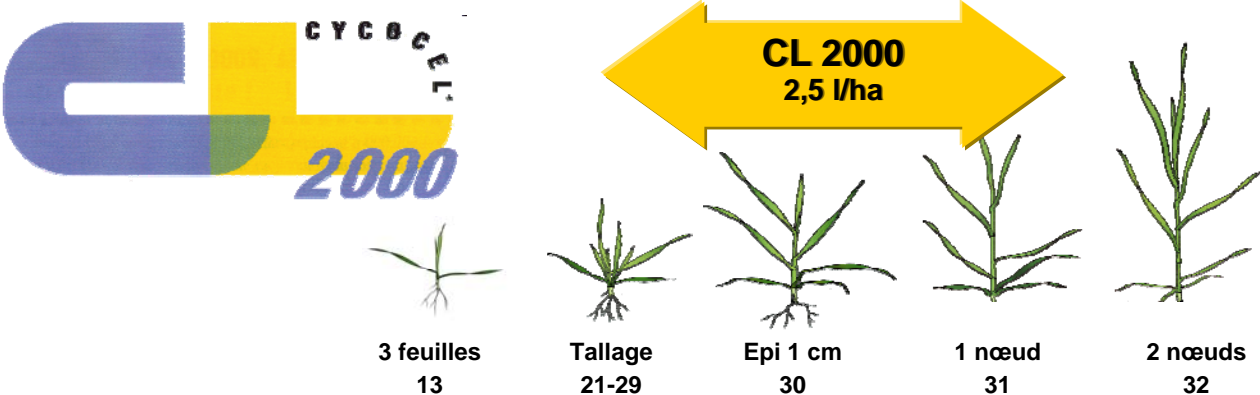
### ► température et ensoleillement bien supérieurs à la normale

► + de 1 mois d'avance en cumul de températures à fin décembre et 15 jours en ensoleillement.



## Cycocel® CL2000 - Simplicité & Souplesse

- ▶ 1 mois d'efficacité : de mi-tallage jusqu'à 1er nœud formé
- ▶ Efficacité régulière et peu dépendante des conditions climatiques



Températures minimales requises		
Jour du traitement	Dans les 3 jours suivants	
Mini enregistré > à	Température requise > à	T°C moyenne requise
- 1°C	+ 6°C	+ 8°C

Appliquer sur des céréales en bonne santé,  
Eviter les situations de fortes amplitudes thermiques, et  
les traitements au-dessus de 20°C.

## Cycocel® CL2000 - Carte d'identité

**Cycocel® CL 2000 : Marque déposée BASF - Composition :** 368 g/L de chlorméquat-chlorure + 0,8 g/L d'imazaquine. Formulant : 28 g/L de chlorure de choline. - **Formulation :** Concentré soluble (SL). - **N° autorisation de vente :** 9900263. - **Usages et doses autorisés :** Limitation de la croissance des organes aériens • Blé tendre d'hiver : 2,5 L/ha. - Chlorméquat : ne pas dépasser 1,5 kg de chlorméquat / ha /an. - **Classement toxicologique :** Xn : nocif. R20/22 : nocif par inhalation et gestion. R36 : irritant pour les yeux. R52/53 : nocif pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. **Distance aux points d'eau (ZNT) :** 5 m. **Délai de rentrée dans la parcelle :** 24 heures. Porter des gants et un vêtement de protection lors de l'ensemble des étapes de manipulation et d'application du produit. Le port d'un appareil de protection oculaire est recommandé. - Dangereux - Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Edition Janvier 2012 – Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du n° Azur BASF Agro 0810 02 30 33, qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. REF 466CERRGE0112OUEST



### 10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

- | AVANT L'APPLICATION |                                                                                                                           |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                     | 1 Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.                                              |
|                     | 2 Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi.                                                                      |
|                     | 3 Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).                                                |
|                     | 4 Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.                                |
|                     | 5 Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).                |
|                     | 6 Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor. |

### PENDANT L'APPLICATION

- |  |                                                                                                                                                                                   |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 7 Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments. |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### APRÈS L'APPLICATION

- |  |                                                                                                                              |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 8 Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.                                         |
|  | 9 Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.                                            |
|  | 10 Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires. BASF Agro recommande le procédé Osmofilm® |

### Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	ou <a href="http://www.bASF-agro.fr">www.bASF-agro.fr</a>
Une question de santé	MSA	APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>