

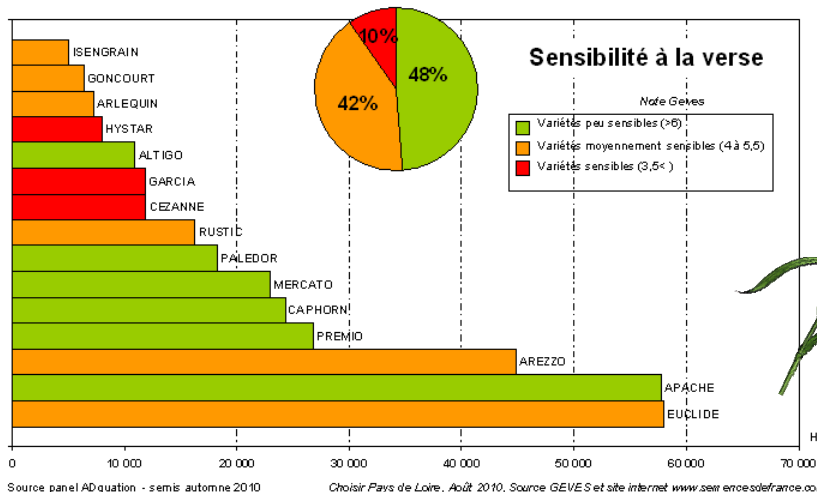
# Conseil de saison :

## 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

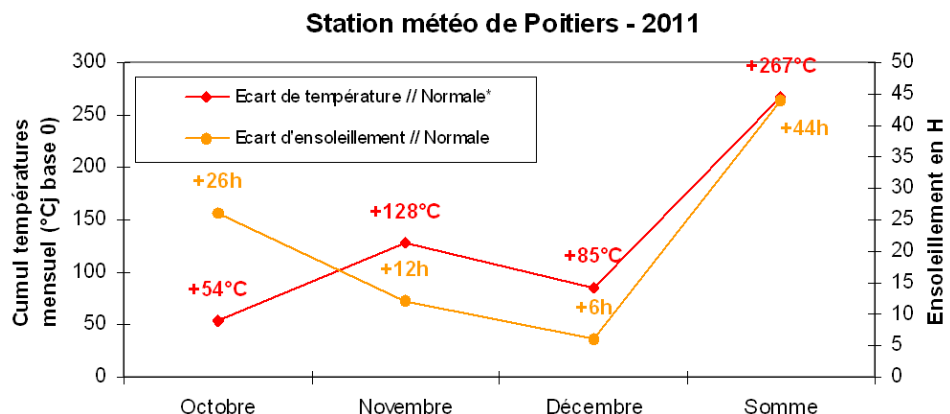


► Poitou-Charentes - (16.17.79.86)

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.

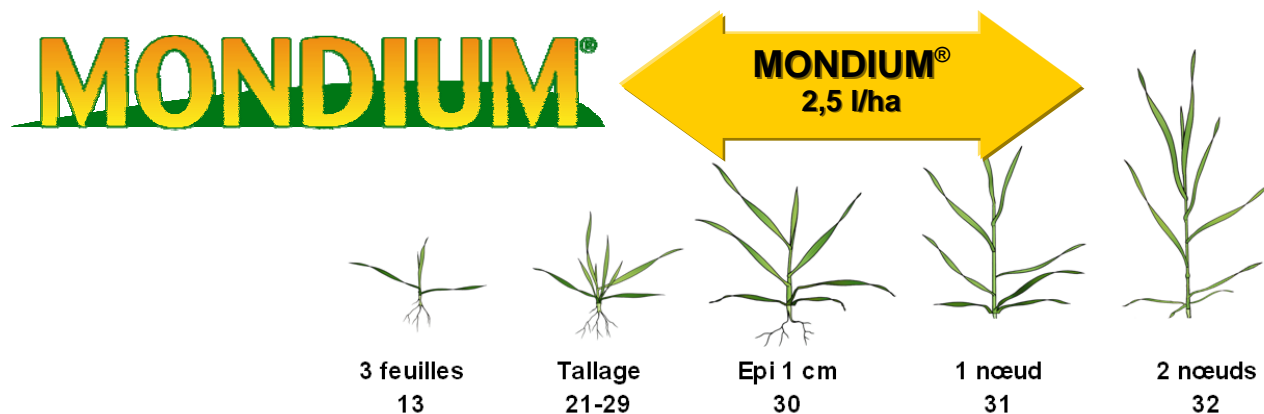


\* Ecart de cumul de températures (°C.J, base 0) en 2011 par rapport à la normale (1971-2010)

## Mondium® - 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 T°C moyenne requise
Mini enregistré >à	Température requise >à	
- 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.

## Mondium® - Carte d'identité

**Mondium®** : Marque déposée BASF - **Composition** : 368 g/L de chlorméquat-chlorure + 0,8 g/L d'imazaquaine. Formulant : 28 g/L de chlorure de choline. - **Formulation** : Concentré soluble (SL). - **N° autorisation de vente** : 9600392. - **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 463CERRGE0112OUEST



### 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	N°Azur 0 810 02 30 33 ou <a href="http://www.basf-agro.fr">www.basf-agro.fr</a>
Une question de santé	MSA	Phyt'assistance N° Vert 0 800 887 887 Service Secours 24h/24
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0810 12 18 85 ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>