

# Conseil de saison :

## Risque de verse sur BTH et OH

**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**

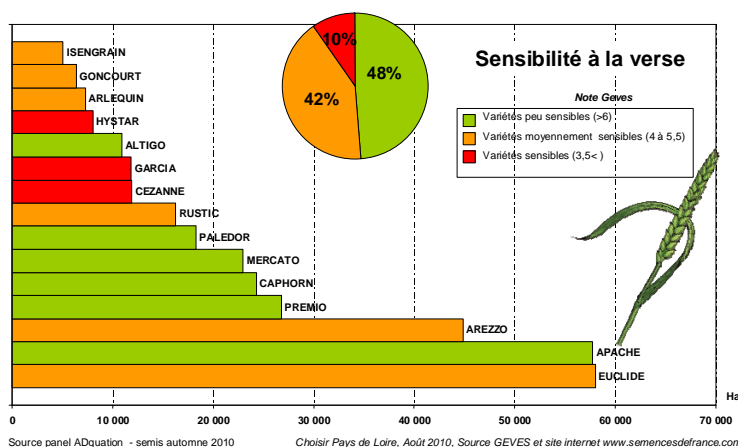
=

**vigilance précoce par rapport au RISQUE DE VERSE**

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

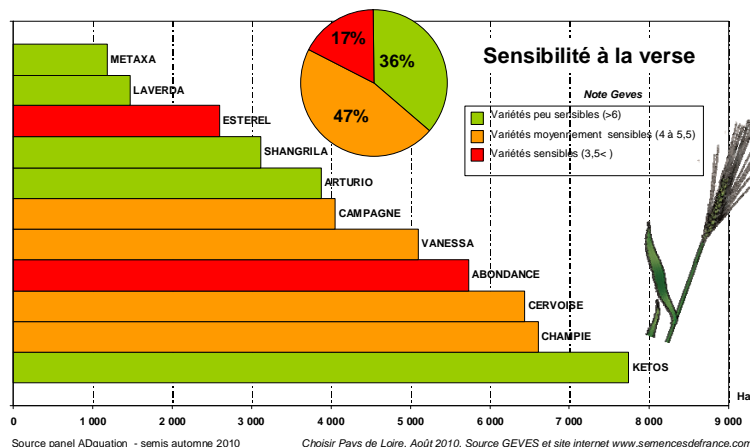
#### ► Poitou-Charentes - (16.17.79.86)

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



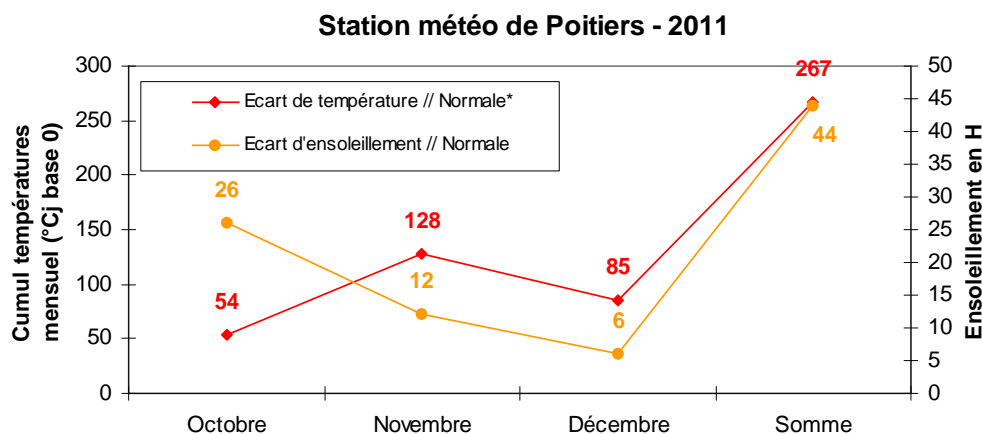
#### ► Poitou-Charentes - (16.17.79.86)

Principales variétés de **OH** semées en 2010 (81% des 58 900 ha).



### Cumul des températures depuis le semis par rapport aux normales

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



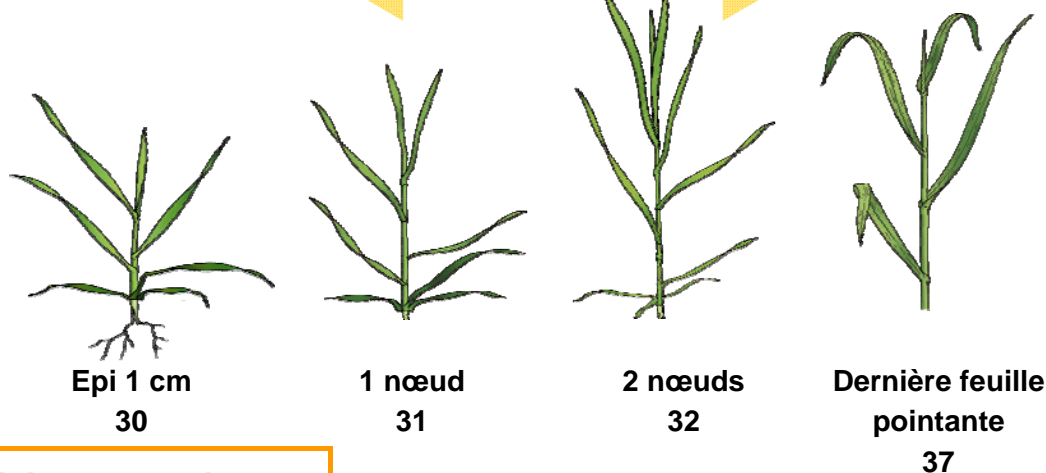
\* Ecart de cumul de températures (°C.J, base 0) en 2011 par rapport à la normale (1971-2010)

## Medax<sup>®</sup> Top - Efficace et polyvalent

- Puissance reconnue
- Souplesse d'emploi
- Polyvalence cultures

# MÉDAX<sup>®</sup> T O P

0,6 à 0,8 l/ha sur BTH  
0,8 à 1 l/ha sur OH



### Températures minimales requises

Jour du traitement		Dans les 3 jours suivants T°C moyenne requise
Mini enregistré >à	Température requise >à	
+ 2°C	+ 8°C	+ 8°C

Appliquer sur des céréales en bonne santé,  
Eviter les situations de fortes amplitudes thermiques, et  
les traitements au-dessus de 25°C.

## Medax<sup>®</sup> Top - Carte d'identité

Medax<sup>®</sup> Top : Marque déposée BASF. Composition : 50 g/L de prohexadione-calcium + 300 g/L de mépiquat-chlorure Formulation : Suspension concentrée (SC). N° autorisation de vente : 2010030. Usages et doses autorisés : Limitation de la croissance des organes aériens : • Blé dur d'hiver, blé tendre d'hiver, orge de printemps, seigle, triticale, avoine d'hiver et de printemps : 1 L/ha • Orge d'hiver : 1,5 L/ha. Classement toxicologique : Xn : nocif. R22 (nocif en cas d'ingestion). R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Délai avant récolte (DAR) : 56 jours. Distance aux points d'eau (ZNT) : 5 m. Délai de rentrée dans la parcelle : 6 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 464CERRGE0112OUEST



### 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 <sup>®</sup>	✓
* Marque déposée SIA PANTON France		
Contacts utiles		
Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	N° Azur 0 810 02 30 33 ou www.basf-agro.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'Attitude N° Vert 0 800 887 887 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	N° Azur 0 810 12 18 85 ou www.adivalor.fr