

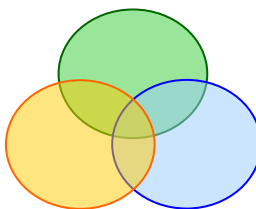
## Un nouveau mode d'action & 3 sites d'action complémentaires

**Bell® + Comet®** associe : *le boscalid* :

nouvelle famille chimique qui apporte persistance, nouveau mode d'action et bénéfices rendement

*l'époxiconazole* :

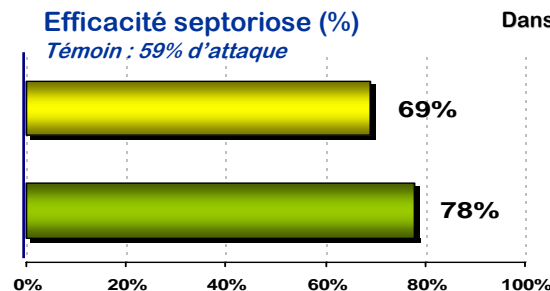
la triazole à haut niveau d'efficacité à la fois sur septoriose et sur rouille brune



*la pyraclostrobine (F500)* :

la référence strobilurine du marché (efficacité, persistance, effet physiologique et gains de rendement)

## Bell® + Comet® fait la différence

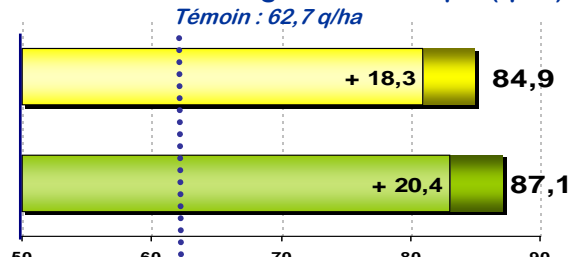


Dans le cadre d'un programme  
N = 12 (2007 et 2008)

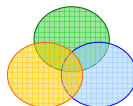
Réf F : 1,3L/ha

Bell 1L/ha  
+ Comet 0,2L/ha

**Rendement brut et gain économique (q/ha)**

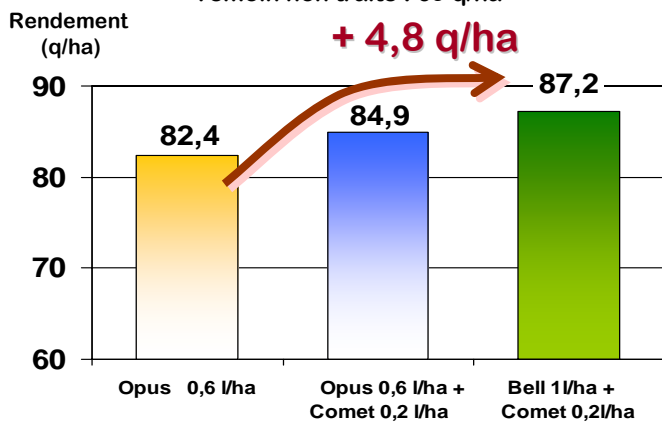


## Bell® + Comet® : bénéfices rendement confirmés

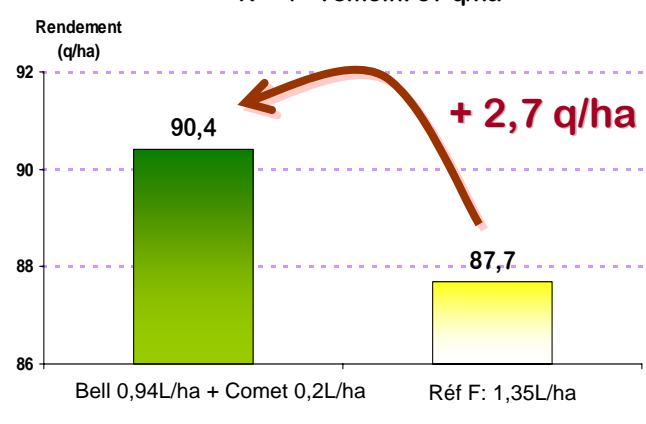


L'association pyraclostrobine, époxiconazole et boscalid, vous procure les meilleurs bénéfices rendements

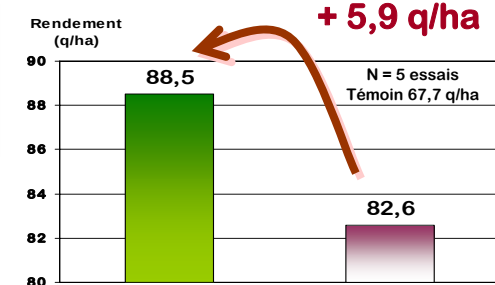
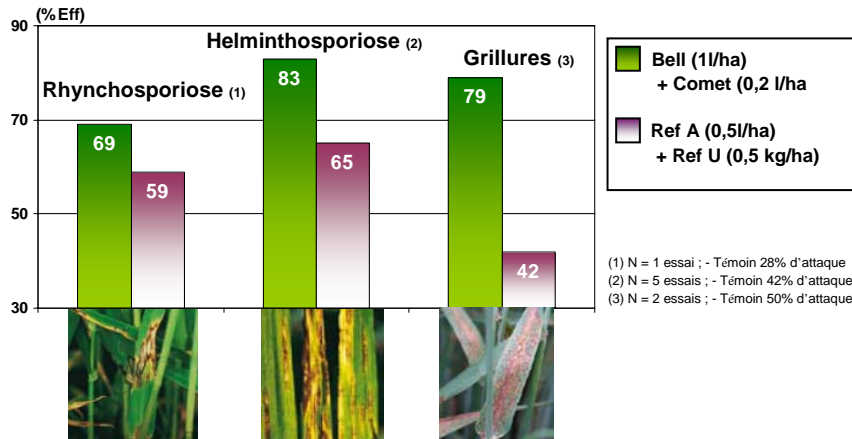
Exemple sur nos 9 essais BTH 2006  
Témoin non traité : 69 q/ha



Synthèse des Essais Centre-Ouest 2008  
N = 4 - Témoin: 57 q/ha

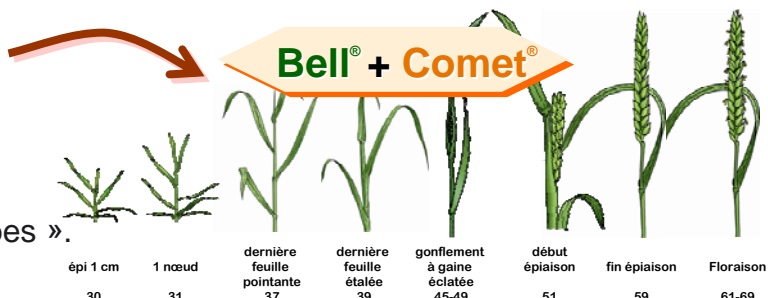


## Sur ORGES : Efficacités du plus haut niveau et bénéfices rendement



## Préconisation pour optimiser vos programmes

**Sur blé**, Bell® + Comet® s'utilise au stade **dernière feuille étalée**, pour lutter contre les maladies foliaires des étages supérieurs (septorioses, Rouilles)



**Sur orge** : de montaison à « sortie des barbes ». (spécialité recommandée par l'IFBM)

**Sur avoine, seigle et triticale** : dès les 1ers symptômes, de la montaison à la fin gonflement



Les doses seront ajustées en fonction du programme et de la pression maladies :

<b>1 bidon 4L Bell + 0,8L Comet</b>	<b>pour 3,3 ha</b>	<b>BELL 1,2 L/ha + Comet 0,24 L/ha</b>
	<b>pour 4 ha</b>	<b>BELL 1 L/ha + Comet 0,2 L/ha</b>

## Carte d'identité

### Bell®

Autorisation de vente N° : 2060120

Composition : 233 g/l boscalid + 67 g/l époxiconazole

Formulation : suspension concentrée SG

Usage et dose autorisées :

BLES : septorioses, rouille brune, rouille jaune, piétin versa

ORGES : helminthosporiose, rhynchosporiose, rouille naine, oïdium, piétin versa

AVOINE : rouille couronnée, oïdium, piétin versa

SEIGLE : rhynchosporiose, rouille brune

TRITICALE : septorioses, rouille brune, rouille jaune, oïdium, piétin versa

Dose autorisée : 1,5 l/ha

Classement toxicologique :

- Xn : Nocif

- R40 : Effet cancérogène suspecté, preuves insuffisantes

- R41 : Risque de lésions oculaires graves

- R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

- R 62 : Risque possible d'altération de la fertilité

- R63 : Risque possible pendant la grossesse et effets néfastes pour l'enfant

Distance par rapport au point d'eau : 5 mètres

Délai d'emploi avant récolte : 56 jours

Délai de rentrée dans la parcelle : 24 heures après traitement

Nombre maximum d'applications par an : 2

Protection utilisateur lors de la préparation : gants en nitrile ou néoprène EN374, lunettes de sécurité, masque jetables de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4.

### Comet®

Autorisation de vente n° 2000332,

Composition: 250 g/l de pyraclostrobine

Formulation : Concentrée Émulsionnable : EC

Dose homologuée sur céréales : 1L/ha

Usages :

Blés : rouilles jaune, rouille brune, fusariose des épis

Orges : helminthosporiose, rhynchosporiose, rouille naine

Avoine : rouille couronnée

Triticale : rouille jaune, rouille brune

Classement toxicologique :

- Xn: Nocif - N : dangereux pour l'environnement

- R20/22 : Nocif par inhalation et ingestion

- R38: Irritant pour la peau

- R50/53: Très toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme.

Distance par rapport au point d'eau - ZNT : 20 m

Délai avant récolte – DAR : 35 jours

Délai de rentrée dans la parcelle : 24 heures (cf. Arrêté J.O du 21/09/2006)

Nombre maximum d'applications par an : 2

Le port de protections individuelles est recommandé lors de l'ensemble des étapes de manipulation et d'application du produit.

Comet : Utilisation autorisée exclusivement en mélange (cf réglementation sur les mélanges)