

# Changez de regard sur les FONGICIDES BLES

**Je n'ai pas intérêt à investir dans une protection septoriose de plus de 30 € car le potentiel de mes parcelles est limité !**

## FAUX

Il n'y a pas de lien entre potentiel agronomique et nuisibilité septoriose.

C'est le couple sensibilité variétale et conditions météo de l'année qui impacte la nuisibilité.

*Par exemple, en 2007, des nuisibilités de 23 quintaux ont été observées dans des parcelles à potentiel moyen ( $\approx 60$  q) ; alors que des nuisibilités de 12 quintaux ont été observées dans des parcelles à fort potentiel ( $\approx 90$  q). Source expérimentation BASF.*

**Je perds de l'argent si j'investis trop dans ma protection fongicide !**

## FAUX

En investissant 60 € de protection fongicide, il faudrait observer moins de 3 quintaux de nuisibilité pour perdre de l'argent avec un blé à 20€/q.

En revanche, avec une protection fongicide inférieure à 30€ d'investissement, le manque à gagner peut atteindre plus de 100 €/ha. De plus, ce type de protection ne couvre pas les fortes nuisibilités (campagne 2007).

**Je gagne plus en semant des variétés tolérantes avec une protection fongicide réduite plutôt que des variétés sensibles avec une protection fongicide raisonnée !**

## VRAI et FAUX

Aujourd'hui le marché dispose de variétés à la fois productives et relativement tolérantes aux maladies, cependant :

- ces tolérances peuvent évoluer dans le temps et être contournées par les champignons responsables des maladies des céréales,
- même les variétés tolérantes expriment des pertes de rendement non négligeables comme le démontrent les essais pluriannuels.