

Oïdium

Cette maladie est causée par le champignon *Blumeria graminis*. Elle peut atteindre feuilles et épis du blé à n'importe quel stade.

Comment je le reconnais ?

Il peut intervenir dès le stade 3 feuilles, mais généralement de **fin tallage** à **2 nœuds**. Présent dans la parcelle **entière**. Les feuilles de la base sont touchées en premier. Des tas **blancs soyeux** sont éparpillés sur toute la surface du limbe. Ils virent au **gris** ou au **brun** et des **points noirs** apparaissent. Des taches chlorotiques restent après lavage.



Ses conséquences ?

L'oïdium est surtout dangereux sur **triticale**. En général, les dégâts ne sont importants que si **l'épi est touché**.



Et pour le combattre ?

Le champignon est en meilleures conditions dans les champs retenant l'humidité, durant des périodes d'alternance avec et sans pluie.

En prévention	En cas d'infection
<ul style="list-style-type: none"> - Choisir des variétés résistantes. - Réduire la fertilisation azotée précoce. - Baisser la densité de semis. 	<ul style="list-style-type: none"> - Attendre le stade 1 nœud pour intervenir avec un fongicide, hormis pour une variété sensible très touchée. - Ne pas traiter si le champignon ne s'observe qu'à la base.