



Movida® 

/// TUTO 9
Analyser les graphiques
détailés oïdium

*Répondre
aux enjeux de
la viticulture durable*

*C'est aussi piloter
les programmes mildiou et oïdium
avec un OAD à la parcelle*



LA SENSIBILITE DE LA VIGNE



Movida®

Stades phénologiques avec plages de sensibilité de la vigne à l'oïdium :

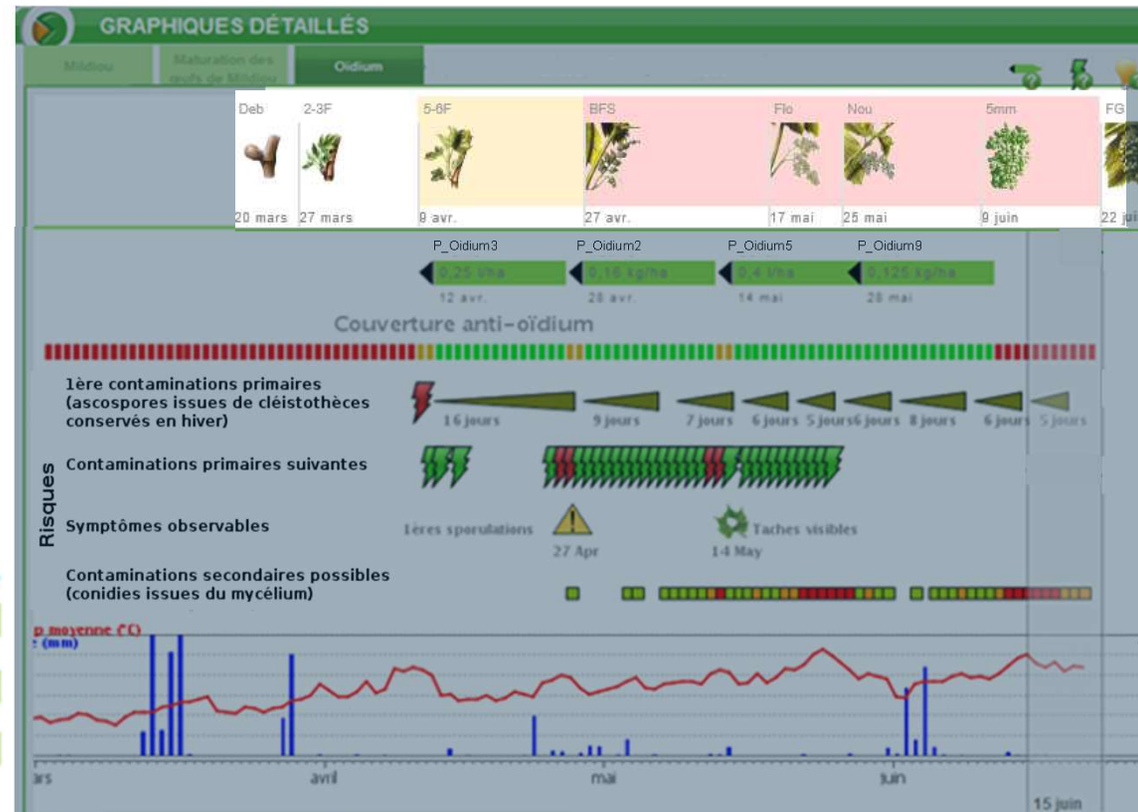
Période sensible



Période de sensibilité maximale



Sensibilité établie en fonction des cépages :



Rappel de la présence de symptômes drapeaux :

LA COUVERTURE ANTI-OÏDIUM



Movida®

Rappel des spécialités appliquées sur la parcelle, leur dose et leur durée de protection

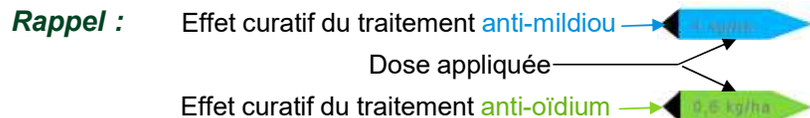


la durée de protection est fonction de la durée de persistance du dernier traitement effectué (mini / maxi) et de sa sensibilité au lessivage.

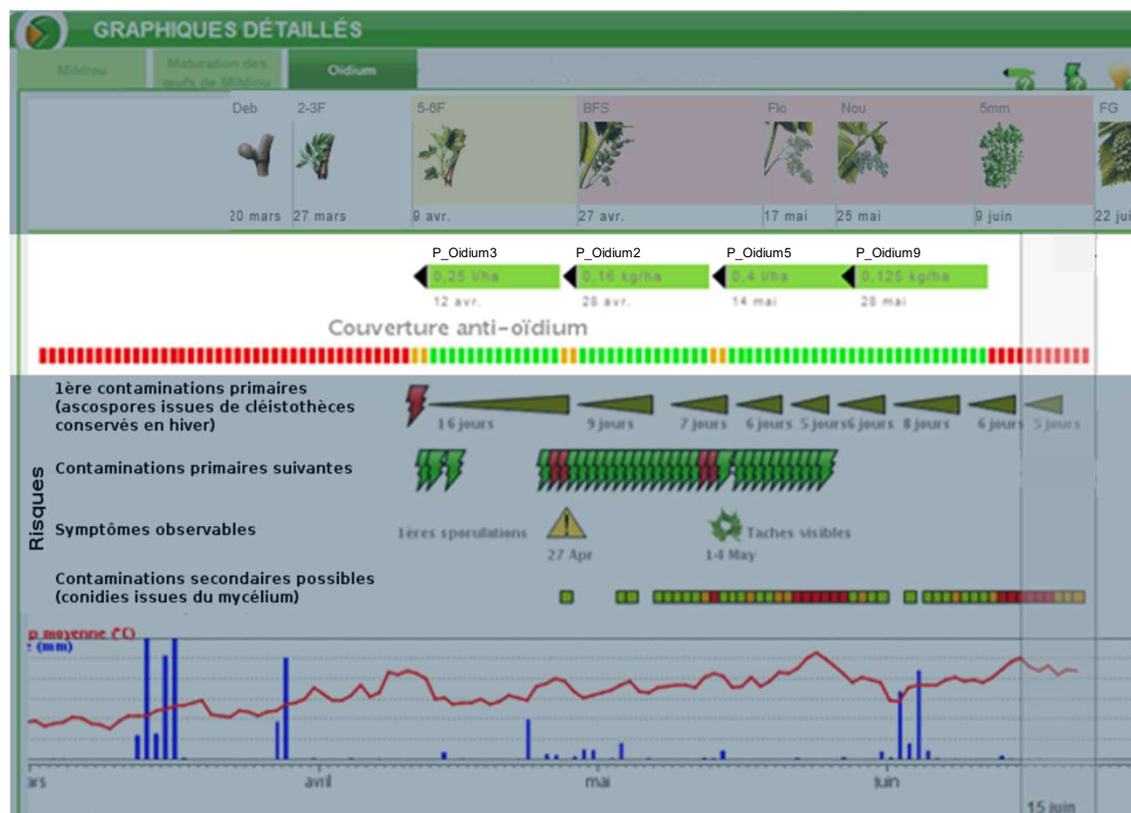
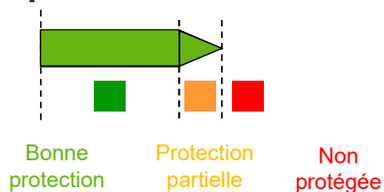
Durée de persistance minimale du produit (conditions difficiles)



En cas de lessivage, la longueur de la « flèche » reste inchangée sur le graphe, mais l'absence de couverture est prise en compte dans les calculs et dans la représentation graphique du niveau de protection.



Historique de la protection anti-oïdium sur la parcelle



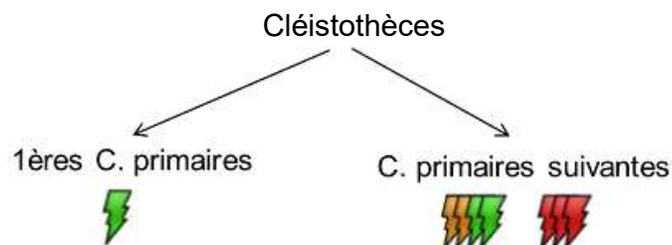
LES CONTAMINATIONS PRIMAIRES D'OÏDIUM



Movida®

Le symbole ⚡ représente les contaminations primaires causées par les ascospores (issues des cléistothèces) ayant réussi à germer :

- = contaminations de faible intensité
- = contaminations d'intensité moyenne
- = contaminations de forte intensité

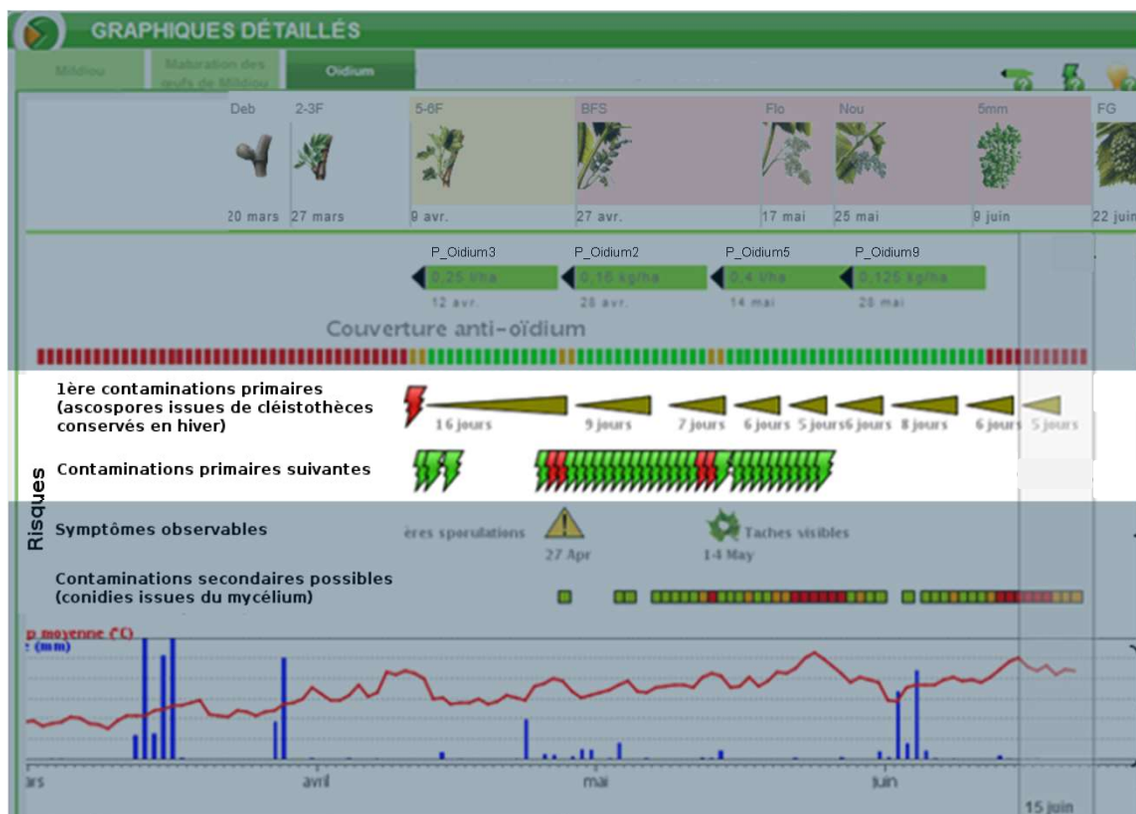


Puis plusieurs cycles de contaminations s'enchaînent :

Le symbole représente la durée estimée du cycle, de la contamination à la sporulation, qui dépend :

- // Des conditions climatiques
- // De la réceptivité de la vigne

NB : la succession de cycles courts entraîne généralement une phase explosive de la maladie



SYMPTÔMES ET CONTAMINATIONS SECONDAIRES



Movida®

// Le symbole indique les premières sporulations, issues du premier cycle de contamination , et correspond à l'initiation de la maladie.

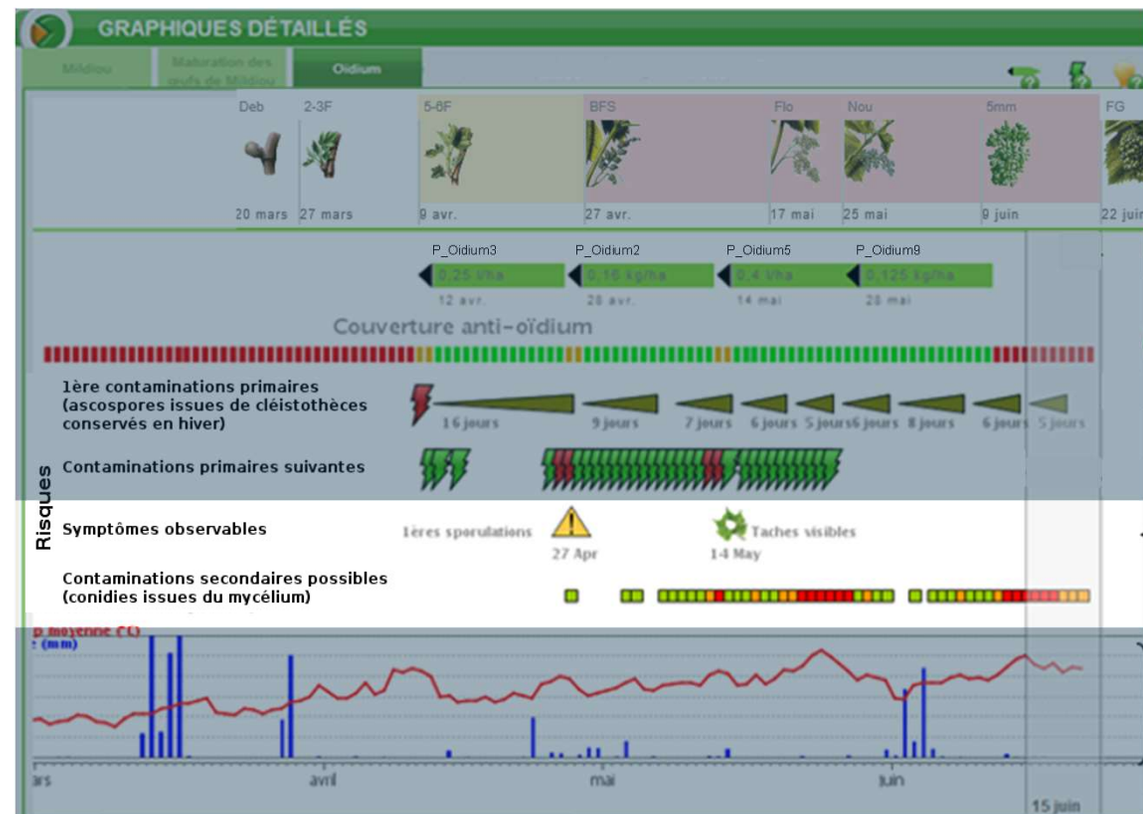
// Ces sporulations sont invisibles à l'œil nu. Ce n'est généralement qu'après 2 à 3 cycles que les premières taches sont visibles.

// Le symbole indique le risque de contaminations secondaires causées par les conidies (issues du mycélium) ayant réussi à germer :

- = contaminations de faible intensité
- = contaminations d'intensité moyenne
- = contaminations de forte intensité



NB : en fonction des conditions climatiques, lorsque la maladie est installée, les cycles peuvent se superposer





Prochaine étape

Saisir les produits appliqués en saison

*Un problème technique particulier
appelez notre numéro vert :*

Bayer Service Infos

0 800 25 35 45 Service & appel
gratuits