

MESSAGE DU 2 FEVRIER 2018

SITUATION	
<p>ŒIL DE PAON</p>	<p>Les pluies de janvier ont été potentiellement contaminatrices. Pour estimer le niveau de contamination de votre parcelle, réalisez un test à la soude. Si vous obtenez plus de 5% de feuilles tachées, prévoyez un traitement à base de cuivre.</p> <p>Anticipez votre fumure !!! C'est le bon moment.</p>
<p>FERTILISATION</p>	

OEIL DE Paon

Observations :

En 2017, les conditions climatiques sèches ont favorisé l'assainissement des oliveraies vis-à-vis de l'œil de paon. Ainsi, l'état sanitaire des parcelles s'est globalement amélioré. Les défoliations sont restées modérées en 2017, et les parcelles fortement touchées en 2016 ont pu reconstituer leur capital foliaire.

Mais attention : en ce début d'année 2018, il convient d'être très vigilant puisque le mois de janvier, **exceptionnellement doux et humide**, s'est montré particulièrement favorable aux contaminations. Ainsi, dans les parcelles non protégées, on doit s'attendre à l'apparition de nouvelles taches dans les prochaines semaines !

De plus, les protections cupriques appliquées avant le mois de janvier ont probablement été lessivées par les pluies.

Évaluation du risque :

Suite aux contaminations du mois de janvier, de nouvelles taches sur feuilles apparaîtront dans 3 à 4 semaines.

Pour évaluer dès maintenant l'importance de ces contaminations, vous pouvez réaliser un test à la soude. **Ce test à la soude vous permettra de faire apparaître les taches en cours d'incubation qui sont actuellement invisibles.**

Mode d'emploi : prélevez une centaine de feuilles dans votre parcelle et plongez-les dans une solution de soude à 5% pendant 20 minutes. Après avoir immergé vos feuilles dans ce bain de soude, des taches brunâtres apparaîtront s'il y a eu contamination.

Vous pourrez vous procurer de la lessive de soude à 30% en magasin de bricolage (dans ce cas, diluez 1 volume de lessive de soude pour 5 volumes d'eau).

Attention : la soude est un produit corrosif qui est à manipuler avec des équipements de protection (gants, lunettes, vêtements).

Il est vraiment important de réaliser ce test dès maintenant pour prendre connaissance du niveau actuel de contamination et réagir avant que la maladie ne prenne une trop forte ampleur.



Apparition de taches brunâtres après le bain de soude

Préconisations :

En fonction du résultat obtenu suite au test à la soude, vous pourrez intervenir de la façon suivante :

Si vous observez plus de 10 % de feuilles tachées :

- Traitez à **pleine dose** sans tarder (si votre parcelle n'est pas déjà protégée).

Si vous observez entre 5 et 10 % de feuilles tachées :

- Traitez à **demi-dose** sans tarder (si votre parcelle n'est pas déjà protégée).

Si vous observez moins de 5% de feuilles tachées :

- Vous pouvez attendre le mois de mars pour traiter.

(Compte tenu de l'importance de la maladie, nous avons durci les seuils de vigilance par rapport aux années précédentes).



Défoliation due à la maladie de l'œil de paon

Pourquoi protéger les oliviers contre la maladie de l'œil de paon ?

Souvent reléguée à tort au second plan, la maladie de l'œil de paon conduit à une baisse de la production de l'oliveraie. En effet, les défoliations causées par l'œil de paon entraînent chez l'olivier une capacité limitée à alimenter les fleurs et les olives et à émettre de nouvelles pousses. La baisse de production se vérifie davantage sur la récolte de l'année qui suit la défoliation.

Cette baisse de production reste difficile à quantifier car la maladie n'entraîne que très rarement des chutes d'olives (cas d'attaques sur pédoncule).

L'olivier maintient son plein potentiel de production s'il conserve son feuillage.

Les dégâts qui seront occasionnés cette année entraîneront donc inévitablement une baisse de récolte l'année prochaine.

Ne faites pas l'impasse sur la taille. Pour limiter l'œil de paon, il est important de **tailler chaque année dès le mois de mars** pour favoriser l'aération de l'arbre, ce qui réduit la durée d'humectation des feuilles. Sur les arbres fortement touchés, taillez sévèrement pour supprimer les parties les plus contaminées et pour stimuler la production de nouvelles feuilles.



(Source AFIDOL)