

Principale maladie du pommier, la tavelure (*Venturia inaequalis*) peut engendrer des dégâts aux conséquences économiques importantes. Tous les organes de l'arbre peuvent être attaqués. Si les fruits sont touchés, ils sont déclassés. Une attaque précoce peut entraîner la chute des fleurs ou des jeunes fruits. Si la contamination est tardive, elle peut se révéler pendant la conservation.

La tavelure, la maladie la plus couramment gérée en production de pommiers.

Grâce au **Comsag**, les données météorologiques relevées sur vos parcelles alimentent un modèle de simulation basé sur l'estimation de l'intensité du risque de contamination suite à une projection de spores (Anger, léger, assez grave, grave). Ce modèle tient compte de la durée d'humectation du feuillage en heures, des températures et de l'hygrométrie associées (table de Mills).

Votre accès confidentiel à notre interface Webcomsag vous permet de visualiser en temps réel le niveau de risque de contamination sous forme de graphique explicite, et ce, à partir de n'importe quel ordinateur connecté à internet. La base de données est compatible avec le logiciel RIMpro et exportable au format .csv.

L'option Risque Tavelure du Comsag aide les arboriculteurs à prendre les décisions de traitement.

