

## STADE

La plupart des parcelles de tabacs sont désormais plantées depuis au moins un mois. Certains atteignent le stade salade voir buttage pour les plus précoces.

## MALADIES

### Sclérotiniose

Nous entrons dans la période où le tabac est sensible à cette maladie. Un cas suspicieux a été observé dans le nord du Bas-Rhin.

Les blessures sont des portes d'entrée de la maladie. Il faut alors éviter, autant que possible, d'abimer les feuilles lors des interventions culturales comme le buttage ou le binage. Les températures chaudes et les hygrométries élevées sont favorables au développement du champignon.

Les parcelles fortement infestées l'an passé sont à surveiller plus particulièrement puisque d'importantes quantités de sclérotés y sont stockées.



### Mildiou

Selon le modèle Positif® de Bayer, à Strasbourg et Selestat, la production d'inoculum dépasse le seuil d'épidémie de 10%. Les contaminations primaires ont commencé. Le risque mildiou demeure cependant en zone défavorable en vue des conditions climatiques prévus.

L'irrigation par aspersion augmente le risque de maladie. La destruction des repousses permet de limiter les

contaminations.

## RAVAGEURS

### Noctuelle terricole (Vers gris)

Quelques attaques de larve de noctuelle terricole ont été observées. Le risque est maintenant fort. Les attaques sont reconnaissables par un flétrissement d'un côté du plan dans un premier temps. Ensuite l'insecte peut aller jusqu'à sectionner le bas de la tige. L'observation est de rigueur. On pourra plus facilement trouver les larves le soir lorsqu'elles sont actives.



### Maladies

Sclérotinia

Mildiou

### Ravageurs

Limaces

### Adventices et plantes

### parasites

Adventices

## Noctuelle défoliatrice

La période à risque arrive. Les larves consomment le limbe et laissent des petites boules noires près de la base des feuilles. Limiter les sites de reproduction en maintenant propres les parcelles et leurs abords (destructions des adventices et des résidus de cultures) et une mesure prophylactique pour limiter le risque d'attaque de noctuelle comme de tous les ravageurs.

La présence d'auxiliaires de cultures peut contenir l'attaque.



## Puceron ailé

Nous entrons également dans la période à risques. On observe déjà la présence de pucerons ailés sur des parcelles. Ces insectes sont vecteurs des virus qui contaminent le tabac. Comme pour les noctuelles, la propreté des bordures de champs et les auxiliaires permettent de limiter les attaques.

# ADVENTICES ET PLANTES PARASITES

## Adventices

On observe encore quelques parcelles où les populations adventices sont fortes. Le binage et le buttage permettent de les maîtriser efficacement entre les rangs et sur le rang, surtout là où le tabac fait déjà un effet parapluie.

*Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.*