

BSV n°10 – 11 septembre 2019

A RETENIR CETTE SEMAINE

TABAC	2
1 STADE DE LA CULTURE	2
2 SCLEROTINIA.....	2
3 ALTERNARIA	2
4 RHIZOPUS	3
5 VIRUS NON PERSISTANT	4

📌 Le réseau Tabac compte **4 parcelles** observées cette semaine



TABAC

1 Stade de la culture

La récolte des feuilles de tête est lancée. La maturité des tabacs évolue bien sauf en situation non irriguée où le stade des pieds stagne.

La sécheresse continue et il n'y a pas de précipitation conséquente prévue. Des températures plus fraîches sont de retour notamment la nuit. Des baisses de qualité pourraient donc apparaître là où les températures baisseront le plus.

2 Sclérotinia

a. Observation

La maladie est présente sur de plus en plus de parcelle. Ce sont souvent des pieds isolés que l'on observe. Certains cas sont cependant plus graves sur le territoire. La maladie atteint en effet jusqu'à 80% des pieds sur certaines zones et compromet donc un ou plusieurs passages de récolte.

b. Analyse de risque

La pression exercée par la maladie est croissante. De plus, les blessures faites lors des premiers passages de récolte et l'écimage sont des portes d'entrées pour la maladie adéquate pour son implantation. Comme évoqué lors du dernier bulletin, les dernières protections fongicides ne sont plus efficaces et il n'y a plus d'application possible. **Le risque est fort.**

3 Alternaria

a. Observation

La présence d'alternaria est notable, surtout dans les Hauts-de-France et la région Centre. Ce n'est pas que la variété ITB 683, réputée sensible, qui est atteinte mais bien l'ensemble des parcelles de tabac dans ces régions.

b. Analyse de risque

L'alternariose est une maladie opportuniste. Elle profite d'un stress pour s'attaquer aux pieds de tabac. Ces stress peuvent être provoqués par un déséquilibre d'alimentation, des amplitudes thermiques importantes, des attaques d'autres maladies, etc...

Vu que la disponibilité des nutriments pour le tabac est en baisse, le risque est présent sur tout le territoire. Les attaques mineures sont sans conséquence mais faites attention à leur propagation. **Le risque est moyen.**

4 Rhizopus

a. Observation

On voit des tâches de rhizopus apparaître lors du séchage du virginie. Les symptômes d'une contamination par ce champignon sont des chancres noirs très foncés (couleur charbon) sur les feuilles séchées. Le rhizopus se développe quand l'hygrométrie dans les fours est située au-dessus de 90% et que la température dépasse les 35°C. C'est une étape inévitable dans le processus de séchage du tabac blond, le jaunissement.

La majorité des producteurs en souffre cette année, souvent en moindre quantité où ce ne sont que les hauts de container qui contiennent des feuilles marquées.



Feuille de virginie contaminée par le rhizopus
(Source : D.Blancard)

b. Analyse de risque

Il n'existe pas de solution préventive contre cette maladie. De plus, on ne peut pas facilement détecter la présence du champignon au champs avant de sécher le tabac. Récolter du tabac bien mûr afin de réduire la durée du jaunissement est une mesure prophylactique pour lutter contre la maladie. **Le risque est moyen** puisque la probabilité de développer la maladie est plus faible lors du séchage des feuilles de tête.

5 Virus non persistant

a. Observation

Le virus Y de la pomme de terre attaque de plus en plus de parcelle sur tout le territoire. Il est très visible dans le département où des champs (entiers ou en parti) ont été broyés avant la fin de la récolte car la contamination et les dégâts sont trop importants.



Virus Y de la pomme de terre au stade nécrotique

b. Analyse de risque

Le **risque est important** puisque la maladie peut conduire à la perte d'une parcelle. Les vecteurs de la maladie (dont les pucerons et surtout les thrips) sont toujours présents dans les parcelles donc la surveillance est de rigueur. Une zone virosée peut rapidement s'étendre.

Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet de la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est et de la DRAAF :

<http://www.grandest.chambre-agriculture.fr/productions-agricoles/ecophyto/bulletins-de-sante-du-vegetal/>

<http://draaf.grand-est.agriculture.gouv.fr/Surveillance-des-organismes>

Affinez vos connaissances sur les principales adventices et les méthodes de lutte préventive en consultant le site INFLOWEB : <http://www.infloweb.fr>



ÉDITÉ SOUS LA RESPONSABILITÉ DE LA CHAMBRE RÉGIONALE D'AGRICULTURE GRAND EST
SUR LA BASE DES OBSERVATIONS RÉALISÉES PAR LE CT2F

Rédaction : CT2F

Dans une démarche d'amélioration continue de qualité de la surveillance biologique du territoire, la DRAAF assure un contrôle de second niveau sur l'ensemble du processus d'élaboration des BSV

Crédits photos : CT2F

Coordination et renseignements :

Claire COLLOT, Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est
Tél. : 03 83 96 85 02. Courriel : claire.collot@grandest.chambagri.fr

Pour recevoir le Bulletin de Santé du Végétal par courrier électronique, abonnez-vous ici :

<http://www.grandest.chambre-agriculture.fr/productions-agricoles/ecophyto/bulletins-de-sante-du-vegetal/abonnez-vous-gratuitement-a-nos-bsv/>

Action pilotée par le ministère chargé de l'Agriculture et le ministère chargé de l'Environnement, avec l'appui financier de l'Agence Française de Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du Plan ÉCOPHYTO II.