



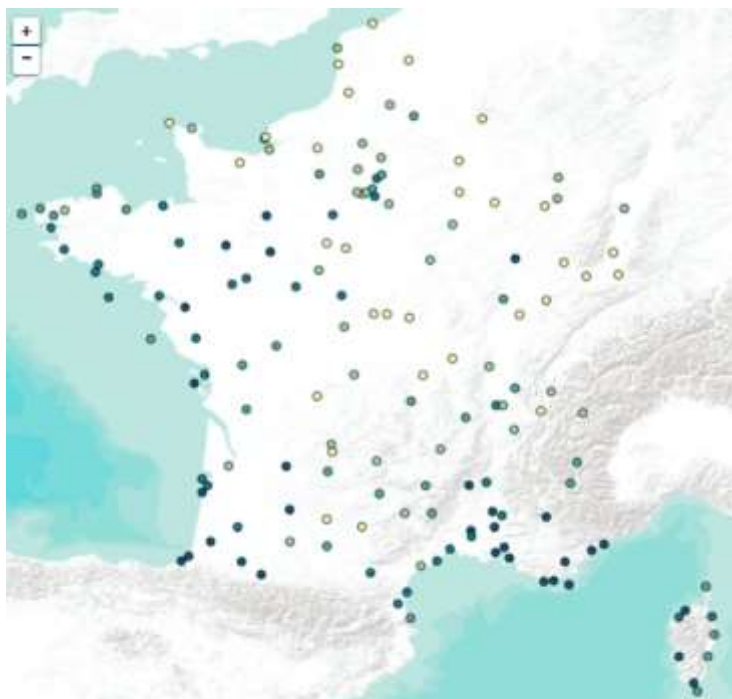


# TABAC

## 1 | Stade de la culture

Les récoltes sont en cours en Burley comme en Virginie. Les feuilles basses sont pour la plupart cueillies. Environ 50% du poids de la campagne est récolté. Les récoltes manuelles approchent de la fin de saison.

## 2 | Sécheresse



RAPPORT ENTRE LE CUMUL DES PRÉCIPITATIONS QUOTIDIENNES DURANT L'ÉTÉ 2018 ET LA NORMALE DES PRÉCIPITATIONS SAISONNIÈRES



Source : Météo France

### a. Observation

Les précipitations ont été peu nombreuses, faibles en volume et localisées. On remarque que dans les secteurs qui ont à nouveau de la pluie, le tabac a tendance à reverdir légèrement. Les chantiers de récolte, notamment mécanisés, tournent donc au ralenti chez les non irrigants.

### b. Analyse de risque

La végétation des plants de tabac. Les feuilles mûrissent très lentement ce qui engendre des arrêts de récolte. Or il reste encore environ 50% de poids à récolter alors que les plants sont sensibles au gel. Le risque est important dans les secteurs non irrigués.

## 3 | Viroses

### a. Observation

Les cas de TMV et de PVY se multiplient. On monte à 50% de dégâts sur les feuilles de tête. Celles-ci nécrosent et deviennent non récoltables donc impropre à la commercialisation.



## b. Analyse de risque

K M "DWHRSD O@R CD RNKTSHNM BTQ@SHUD BNMSQD KDR UHQNF  
les plantes. DR UHQNRDR US rapiment en cas de stress, donc le vieillissement de la plante  
est un facteur aggravant. Le risque est moyen à fort dans les zones qui présentent déjà des  
symptômes de viroses.

### 4 | Alternariose

#### a. Observation

DR B@R C " @KSDQM@QH @ et @ intensité de développement, au-delà, que des  
cas avec des dégâts anecdotiques ~ NM SQNTUD @TINTQC "GTH CDR en cas de  
dépréciées. Sur ces feuilles @OO@Q@HRRDMS CDR S\BGDR C " @A@V@Q@C@D@SHSD  
deviennent brunes et circulaires et RNMS RNTUDMS NQMDLDMS cDR C " @MMD@TW  
" @KSDQM@QHNRD cS@MS TMD L@K@CHD CD E@HAKDRRD~ KDS@  
TMD EDQSHKHR@SHNM CcRcPTHKHAQcD~ TMD GXFQNLcSQHD HLO  
autre maladie. K M "DWHRSD O@R CD RNKTSHNM OGXSNR@MHS@HQD ON  
TINTQC "GTH KD MNLAQD CD O@QBDKKD @UDB CDR CcF\SR).MNS@

## b. Analyse de risque

La météo a une influence moyenne sur le développement du champignon. En effet il se développe  
DMSQD @<sup>3</sup> DS °@É • DODMC@MS K "GXFQNLcSQHD HLONQS@MSD D  
maladie. Le retour des précipitations et de la rosée matinale augmentent alors le risque.

Alternaria semble plus se développer sur les tabacs de type Virginie que Burley, mais certaines sous  
U@QHcScR RNMS OKTR QcRisReSe@MSDByeR.TD C " @TSQDR • D

### 5 | Sclérotinia

#### a. Observation



"HMSDMRHS c CDR @SS  
RBKcQNSHMNRD LNMSD •  
avait que des pieds atteints ; donc  
perdus, ça et là dans les parcelles, on  
en trou UD CcRNQL@HR OKTR  
10%).

Le tabac contaminé est facilement  
QDBNMM@HRR@AKD CD K  
blanchi et flétri rapidement. Il dénote

alors par rapport au reste du champs. On observe, de plus près, des chancres sur la tige et la nécrose  
des feuilles. A un stade avancé, les scléroties sont présentes dans la tige.

## b. Analyse de risque

"GXFQNLcS " @HQ CDR S DM @TFLDMS@SHNM @UDB KD BG@MFDLD  
phénomène est favorable au développement du champignon. De plus, la rémanence des protections  
OQcUDMSHUDR C " @U@MS QcBNKSD @QQHUD Z RNMSDQLD •  
Le risque est donc moyen , surtout sur les parcelles qui ont connu des attaques lors des campagnes  
précédentes.

## 6 | Thrips

### a. Observation

Les thrips sont toujours présents sur les parcelles de virginie qui produisent des tabacs plus épais que la moyenne.

### b. Analyse de risque

Grâce à la baisse des températures, les dégâts sont moins importants dans les jours à venir.

Le risque reste moyen tout de même, puisque des dépréciations importantes de la matière sont déjà observées dans les secteurs les plus atteints.

« HQQHF@SHNM O@Q @RODQRHNM DSŽNT KDR OKTHDR RHFMHEHB  
tomber les minuscules HMRDBSDR • “@SS@PTD DRS @KNQR Q@KDMSHD •

## 7 | Orobancherameuse

### a. Observation

MD MNTUDKKD FcMcQ@SHNM “MNDLRDMD @Q@Q@Q@BB•HLO@BS  
rameuse a fortement augmenté depuis le dernier BSV. Les secteurs touchés sont nombreux et  
OQcRDMSDMS O@QENHR CDR CcF\SR HLONC@M@P@ “NQNA@MBG

### b. Analyse de risque

G@PTD EKDTQ OQNCTHS OKTRHDTQR LHKKHDQR CD LHMTRBT KDR  
peut avoir des conséquences très défavorable à la culture du tabacLe risque est fort.

Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet

CD K @ G @ LA Q D c F H N M @ K D C " F Q H B T K S T Q D Q @ M C R S D S C D K

<http://www.grandest.chambreagriculture.fr/productionsagricoles/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 CONTRIBUTIONS RÉALISÉES PAR LES PARTENAIRES DU RÉSEAU TABAC

CT2F

Rédaction : CT2F

Relecture assurée par CT2F la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est ainsi que la DRAAF (SRAL).

Crédits photos : CT2F, DRAAF (SRAL), Partenaires

Coordination et renseignements :

Karim BENREDJEM, Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est.

Tél. : 03 26 65 18 52. Courriel : [karim.benredjem@grandest.chambagri.fr](mailto:karim.benredjem@grandest.chambagri.fr)

Pour recevoir le Bulletin de Santé du Végétal par courrier électronique, contactez nous ici :

<http://www.grandest.chambreagriculture.fr/productionsagricoles/ecophyto/bulletins-de-sante-du-vegetal/abonnez-vous-gratuitement-a-nos-bsv/>

Action pilotée par le ministère chargé de l'Agriculture, 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.