

## A RETENIR CETTE SEMAINE

**Mange-bourgeons** : Fin de période de sensibilité. Présence modérée en 2018 \_\_\_\_\_ p 2

**Tordeuses** : Le vol a débuté \_\_\_\_\_ p 2

**Pyrales** : La remontée des chenilles a débuté \_\_\_\_\_ p 3

**Mildiou** : Risque modéré. Surveillez la météo \_\_\_\_\_ p 3

## STADES PHENOLOGIQUES



Stade 4 feuilles étalées

Les conditions climatiques de la semaine dernière ont favorisé une progression très rapide de la phénologie. En effet, plusieurs feuilles étalées sont maintenant visibles dans les parcelles.

La dynamique de pousse devrait ralentir sensiblement si la baisse des températures annoncée pour la fin de la semaine se confirme.

Chardonnay : 3 à 4 feuilles étalées

Pinot noir : 2 à 3 feuilles étalées

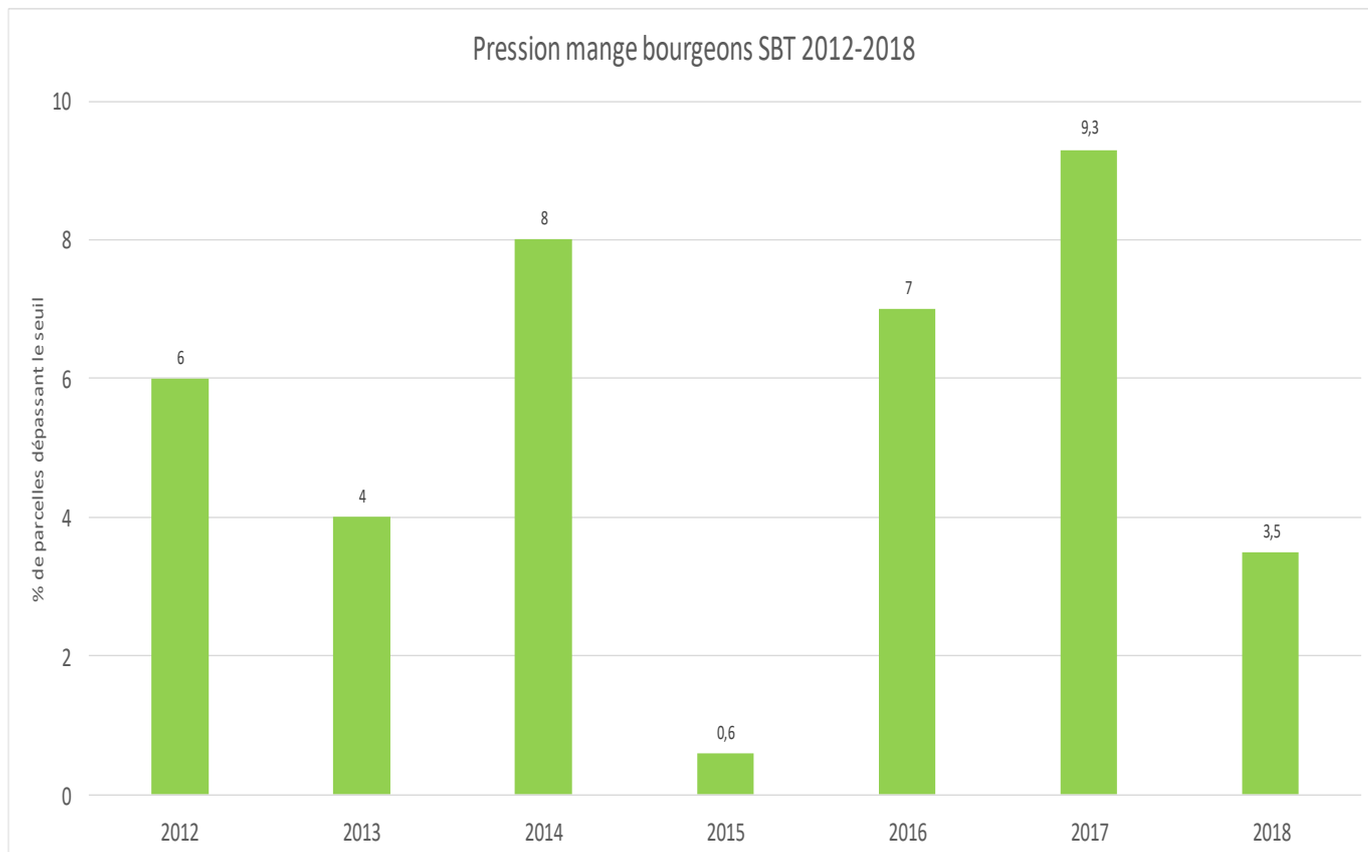
Meunier : 1 à 3 feuilles étalées

La date provisoire retenue pour le débournement est le 17 avril, ce qui correspond à 4 jours de retard par rapport à la moyenne des dix dernières années. Ce retard a été plus que comblé par la pousse très active de la semaine dernière, puisque les stades phénologiques actuels présentent 2-3 jours d'avance par rapport à la moyenne décennale.

## MANGE-BOURGEONS

### 1.1 Situation

Les dégâts de mange-bourgeons ont été globalement limités sur les parcelles du réseau SBT. Après deux campagnes avec présence de mange-bourgeons un peu plus marquée, le bilan de l'année place 2018 au même niveau que 2013, c'est-à-dire une année plutôt calme.



### 1.2 Analyse du risque

La phase de sensibilité de la vigne aux mange-bourgeons est maintenant dépassée. Le risque peut être écarté. Fin de la surveillance.

## TORDEUSES DE LA GRAPPE

### 1.1 Situation

Le réseau de piégeage est opérationnel au vignoble depuis 8 jours. Les premiers papillons de cochylys et d'eudémis ont été capturés le 23 avril.

### 1.2 Analyse du risque

Pour rappel, la pression de tordeuses de première génération est appréhendée à partir des observations de glomérules. A suivre.

## PYRALES

### 1.1 Situation

Le suivi des pyrales a débuté cette semaine. La remontée des chenilles est en cours. Elles mesurent actuellement 1 à 4 mm.

### 1.2 Seuil de Risque

Le seuil d'intervention correspond à 100 % de ceps occupés par au moins une chenille de pyrale.

### 1.3 Analyse du risque

Il s'agit du début des remontées.

Il est encore trop tôt pour évaluer le niveau de présence de ce ravageur ainsi que le niveau de risque associé.

Pour rappel, la surveillance s'effectue sur 25 ceps (5 séries de 5 ceps) pris au hasard sur un aller-retour dans la parcelle.



## MILDIOU

### 1.1 Situation

La maturité des œufs d'hiver a été observée en fin de semaine dernière en laboratoire (source Comité Champagne), et le stade de réceptivité de la vigne (stade « éclatement du bourgeon ») est maintenant largement acquis et dépassé dans tout le vignoble. Dans toutes les parcelles, les inflorescences sont bien visibles.

Les faibles pluies (entre 2 et 5 mm) qui sont tombées dimanche matin de manière très localisée sur un axe Chouilly-Verzenay ont pu être à l'origine de premières contaminations éparses et de faible ampleur. Sur ces secteurs, d'après les abaques d'incubation, des symptômes sur feuilles pourraient être visibles autour du 8 mai.

Les prochaines pluies supérieures à 2 mm sont susceptibles d'être à l'origine de contaminations au vignoble. Les prévisions météo annoncent un temps instable à partir du week-end prochain. Les pluies annoncées en fin de semaine, si elles se concrétisent, pourront être à l'origine de contaminations dont les taches sur feuilles seraient visibles à partir du 10-11 mai.

### 1.2 Analyse du risque

Les données du modèle Potentiel Système (S. Strizyk/IFV) indiquent que le potentiel épidémique à l'échelle du vignoble, qui était élevé en sortie d'hiver, est maintenant modéré et orienté à la baisse depuis plusieurs semaines. Toutefois, ce potentiel peut évoluer à la hausse avec le retour de pluies significatives.

Les prévisions météo annoncent un temps instable à partir du week-end prochain, avec une succession d'épisodes pluvieux, accompagnée d'une légère chute des températures (10 à 12 °C de moyenne journalière), ce qui devrait limiter l'ampleur des contaminations futures.

Surveillez la météo, et notamment les éventuelles dégradations orageuses.

En ce début de campagne 2018, en raison des jours fériés et ponts, soyez réactif dans votre organisation pour le démarrage de la prise en compte du risque mildiou.

## OÏDIUM

### 1.1 Situation

A l'échelle régionale, l'indicateur global de risque épidémique en sortie d'hiver est moyen à élevé.

Il est comparable à celui de 2013 ou 2016. Cet

indicateur donne une tendance globale du potentiel épidémique et dépend des conditions climatiques de l'année précédente. La météo du début de campagne détermine la réalisation ou non du potentiel de l'année.

### 1.2 Analyse du risque

Pas de précipitation. Suivre l'évolution des stades phénologiques pour adapter au mieux la gestion du risque « oïdium ». Le risque est considéré comme faible jusqu'au stade « 7-8 feuilles étalées ».



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

<http://www.grandest.chambre-agriculture.fr/index.php?id=2853502>

et de la DRAAF :

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



ÉDITÉ SOUS LA RESPONSABILITÉ DE LA CHAMBRE  
RÉGIONALE D'AGRICULTURE GRAND EST  
SUR LA BASE DES OBSERVATIONS RÉALISÉES  
PAR LES PARTENAIRES DU RÉSEAU VIGNE

Acolyance - Champagne Charles Collin - Champagne Chassenay d'Arce - Champagne  
Veuve Clicquot Ponsardin - Champagne Vranken Pommery - Comité Champagne - Compas  
- CSGV - CVC Nicolas Feuillatte - GDV Aube - GDV Marne - GEDV Aisne - Chambre d'Agric-  
ulture de la Marne - Magister - Novagrain - Ets Ritard - Soufflet Vigne - Stahl - Union  
Auboise - Union Champagne - Viti-Concept - Vinelyss.

**Rédaction :** Comité Champagne.

Relecture assurée par les Partenaires du Réseau, la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est ainsi que la  
DRAAF (SRAL).

**Crédit photo :** Comité Champagne, Visualhunt.

**Animation du réseau Vigne :** Alexandra BONOMELLI - Comité Champagne. Tél. : 03 26 51 50 62 -  
courriel : alexandra.bonomelli@civc.fr

**Coordination et renseignements :** Karim BENREDJEM - Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est.  
Tél : 03 26 65 18 52 - courriel : karim.benredjem@grandest.chambagri.fr

**Pour recevoir le Bulletin de Santé du Végétal par courrier électronique, vous pouvez en  
faire la demande par courriel à [karim.benredjem@grandest.chambagri.fr](mailto:karim.benredjem@grandest.chambagri.fr)**

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Agence Française de Biodi-  
versité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan ECO-  
PHYTO II.

