

Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet de  
la [Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est](#) et de la [DRAAF](#)

BSV n°1 – 9 avril 2026

## À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



### PHÉNOLOGIE

Les stades varient entre « plante taillée en dormance » et « développement des feuilles ».

### MALADIES

**Mildiou primaire** : premières pousses attaquées.

### RAVAGEURS

**Otiorhynque de la livèche** : premiers dégâts sur jeunes pousses.

**Altises** : présence de nombreux insectes et dégâts sur feuilles.

### NOTES BIODIVERSITÉ

Ce logo est un indicateur sur les résistances aux substances actives couplées à un bioagresseur.



Vous trouverez des éléments complémentaires dans le lien ci-dessous :

[Rapports techniques sur les résistances en France – R4P \(r4p-inra.fr\)](#)



Le réseau compte **12 parcelles** observées cette semaine.



## 1 Stade du houblon

Un tiers des parcelles du réseau sont encore au stade BBCH01 (plante taillée en dormance), car la taille n'a eu lieu que récemment. Dans le reste des parcelles, les premières pousses sont visibles (BBCH07) et peuvent culminer jusqu'à 50 cm dans les parcelles les plus vigoureuses, avec 2-3 paires de feuilles étalées (BBCH11). L'ébroussage est réalisé ou en cours dans certaines parcelles, mais la majorité reste à faire.

## 2 Données météo

Prévisions météo à 7 jours pour Obernai :



(Source Météo France, 08/04/2026 à 9h30. Retrouvez les prévisions actualisées ici.)

Prévisions météo à 7 jours pour Brumath :



(Source Météo France, 08/04/2026 à 9h30. Retrouvez les prévisions actualisées ici.)

Prévisions météo à 7 jours pour Wissembourg :



(Source Météo France, 08/04/2026 à 9h30. Retrouvez les prévisions actualisées ici.)



## 1 Mildiou primaire

### a. Observations

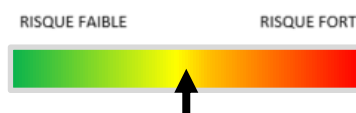
Des pousses spiciformes sont observées dans un quart des parcelles du réseau, ainsi que dans une parcelle flottante. La fréquence des attaques est plutôt faible, avec au maximum 5% des pieds touchés. En général, une seule pousse spiciforme est signalée par pied. Aucune trace de mycélium n'est présente pour le moment sous les feuilles des pousses attaquées.



Premières pousses spiciformes observées le 07/04/2026 (CA Alsace)

### b. Analyse de risque

Le mildiou primaire observé actuellement fait suite aux attaques secondaires de l'année dernière, ou bien rejaillit des souches déjà touchées l'année dernière et qui n'ont pas totalement guéries. La météo actuelle a peu d'incidence sur ce bioagresseur. Même si aucune trace de mycélium n'a été observée (source potentielle de contaminations secondaires), la surveillance est nécessaire, car le risque est présent et va augmenter avec l'émergence de nouvelles pousses.



### **c. Gestion alternative du risque**

Les opérations de mise au fil qui sont imminentes permettront d'éliminer manuellement une partie des pousses attaquées, mais sont sans effet sur l'origine du problème. Le risque est accru dans les parcelles infectées l'année dernière. L'élimination des repousses situées sous les ancrages ou au pied des poteaux est une mesure prophylactique efficace permettant d'éliminer un des facteurs de risque. La gestion du mildiou primaire est indispensable pour limiter les contaminations secondaires.



## 1 Otiorhynque de la livêche

### a. Observations

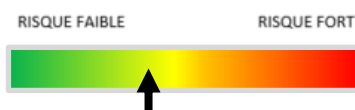
Des attaques sont observées dans 2 parcelles du réseau, ainsi que dans une parcelle flottante. Aucun individu n'a été observé cette semaine.



Jeunes pousses broutées par les otiorhynques (CA Alsace 07/04/2026)

### b. Analyse de risque

Les beaux jours ensoleillés actuels, avec des températures douces et sans trop de vent sont favorables à l'émergence des adultes, qui sortent de terre pour attaquer les premières pousses. L'activité des adultes va probablement régresser en fin de semaine avec le changement de météo annoncé et le retour de la pluie. Le risque pourrait donc temporairement régresser, pour repartir de plus belle en fin de semaine prochaine, si les prévisions météo se confirment.



### c. Gestion alternative du risque

De fortes attaques aériennes (pousses abimées ou détruites par les adultes) traduisent une forte présence de larves dans les souches, puisque la larve passe deux années dans la souche avant de sortir de terre. Le risque est donc plus élevé dans les anciennes houblonnières. C'est pourquoi il est intéressant, lors d'une reconversion variétale, de casser le cycle du ravageur en implantant une autre culture avant la replantation d'une houblonnière. Un sol plutôt léger est un second facteur de risque, les charançons n'appréciant pas les sols lourds ou hydromorphes.

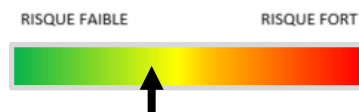
## 2 Altises

### a. Observations

Des altises ainsi que leurs dégâts ont été observés dans un tiers des parcelles du réseau.

### b. Analyse de risque

Les perforations des limbes occasionnées par ces petits insectes noirs et brillants peuvent affaiblir les plantes, surtout les jeunes plantations n'ayant que très peu de réserves. La pluie prévue pour la fin de semaine ne sera pas favorable à l'activité de ces insectes. Le risque, encore à un niveau modéré pour les prochains jours, devrait donc baisser durant le week-end si les prévisions météo se confirment.



### c. Gestion alternative du risque

Alors que ce ravageur était historiquement cantonné à certains secteurs, les altises sont présentes dans de nombreuses parcelles depuis quelques années. Aucune mesure de lutte préventive n'est connue à ce jour. Les jeunes plantations sont les plus attractives et doivent être surveillées de près.



Ces notes Biodiversité sont produites dans le cadre du projet global de réorientation du Bulletin Santé Végétal : BSV 2.0.

Vous pouvez également les retrouver sur le site [EcophytoPIC](http://EcophytoPIC).



Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles.

S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles.

**Observations :** Chambre d'Agriculture d'Alsace, Le Comptoir Agricole, Lycée Agricole d'Obernai.

**Rédaction :** Chambre d'Agriculture d'Alsace.

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est.

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.

**Coordination et renseignements :** Joliane BRAILLARD - [joliane.brillard@grandest.chambagri.fr](mailto:joliane.brillard@grandest.chambagri.fr)