

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 – 07 avril 2026

À RETENIR CETTE SEMAINE



PHENOLOGIE

La progression de la phénologie, languissante en raison des températures fraîches des deux dernières semaines, est actuellement plus active. Grande variabilité phénologique au vignoble en raison des divers épisodes successifs de gel.

MILDIU

Maturité des œufs acquise au laboratoire. Les prochaines pluies significatives provoqueront les toutes premières contaminations dans les parcelles les plus avancées. Risque modéré selon le modèle Potentiel Système.

OIDIUM

Risque oïdium en sortie d'hiver élevé selon le modèle oïdium Champagne.

JAUNISSES

Arrachage des derniers ceps « jaunisses » dès que possible.

TORDEUSES DE LA GRAPPE

Chantiers de pose de la confusion sexuelle en cours.



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 \(r4p-inra.fr\)](#)

Les observations n'ont pas démarré au vignoble.



1. Données météo



Consultez régulièrement les prévisions Météofrance (<https://meteofrance.com/>) ou, pour les professionnels, le portail du Comité Champagne (<https://meteo.comitechampagne.fr/meteo/previsions>).

2. Stades phénologiques



Une feuille étalée.

Une grande hétérogénéité est observée entre cépages et entre régions, comme habituellement à cette période de la campagne, amplifiée par les divers épisodes de gel de printemps. Dans les parcelles les plus touchées par le gel, les contre-bourgeons sont au stade « bourgeon dans le coton ».

Les températures sont actuellement douces et la phénologie progresse, après avoir stagné en raison du froid.

Hors secteurs gelés, le débourrement est généralisé au vignoble, et les premières feuilles sont déroulées en secteurs hâtifs.

Chardonnay : stade 07 « une feuille étalée ».

Pinot noir : stade 06 « éclatement du bourgeon » à stade 07.

Meunier : stade 05 « débourrement » à stade 06.

La date moyenne décennale pour le débourrement est le 13 avril. Il est encore trop tôt pour situer l'année 2026, mais le développement végétatif semble avoir 7 à 10 jours d'avance par rapport à la moyenne décennale.



1. Situation

Le processus de maturation des œufs d'hiver de mildiou est achevé : la germination a été observée ce jour en laboratoire en moins de 24 h (source Comité Champagne).

D'après le modèle Potentiel Système (S. Strizyk, version 2017), l'EPI (Etat Potentiel Infectieux) est modéré. Ce n'est qu'une première tendance, et le potentiel peut évoluer dans un sens comme dans l'autre en fonction de la pluviométrie.

Rappel des conditions nécessaires aux contaminations primaires :

- Maturité des organes de conservation du mildiou (œufs d'hiver) ;
- Réceptivité de la vigne : stade 06 « éclatement du bourgeon » atteint ou dépassé ;
- Conditions climatiques : pluie d'au moins 2 mm avec une température moyenne journalière égale ou supérieure à 11°C (à 2 mètres sous abri) sur un sol déjà humide.

2. Analyse de risque

Les parcelles les plus précoces sont réceptives. Toutefois, aucune pluie n'est annoncée cette semaine.

A suivre. Un point sera fait dans le prochain bulletin.

3. Gestion alternative du risque

Aucune intervention à prévoir au vignoble.

Rappel de la stratégie :

- Cas général : pas d'intervention avant les premières contaminations. Le risque mildiou sera à prendre en compte juste avant la sortie des premières taches, en préventif des contaminations suivantes, si des pluies sont annoncées à cette même période, ou avant la première pluie qui suit l'apparition des premières taches.
- Cas particulier : anticiper la prise en compte du risque mildiou si, alors que la vigne est déjà réceptive, les conditions météo deviennent très favorables au mildiou avec un potentiel épidémique à la hausse et un risque de premières contaminations massives. Ce cas particulier n'est pas d'actualité.



OIDIUM

1. Situation

L'indice de risque en sortie d'hiver, basé sur le modèle Oïdi (modèle oïdium Champagne, société Modeline) est élevé. Cet indicateur donne une tendance globale du potentiel épidémique et dépend des conditions de l'année précédente. La météo du début de campagne détermine la réalisation ou non de ce potentiel épidémique.

2. Analyse de risque

Le risque sera à prendre en compte entre le stade « 4 feuilles étalées » et le stade « 7-8 feuilles étalées », selon l'antériorité des dégâts dans les parcelles et selon l'évolution du risque épidémique en début de campagne.

3. Gestion alternative du risque

Aucune intervention à prévoir au vignoble.



JAUNISSES

La date limite d'arrachage des ceps positifs au bois noir et à la flavescence dorée était le 31 mars. Cependant, si ça n'est pas encore fait, il n'est pas trop tard : les ceps peuvent encore être arrachés. **Il est urgent d'agir !**

La gestion des jaunisses comprend bien plusieurs phases : observation, marquage, prélèvement, diagnostic, et pour finir, arrachage des ceps positifs. Il est important d'aller au bout de la démarche et d'éliminer tous les ceps repérés lors des prospections de l'automne dernier.



TORDEUSES DE LA GRAPPE

1. Situation

Le réseau de piégeage des papillons sera prochainement opérationnel au vignoble.

2. Analyse de risque

Pour rappel, la pression de tordeuses de première génération est appréhendée à partir de l'observation des glomérules. Aucun risque « tordeuses » à ce stade.

3. Gestion alternative du risque

Aucune intervention à prévoir au vignoble. Les chantiers de pose de la confusion sexuelle sont en cours.

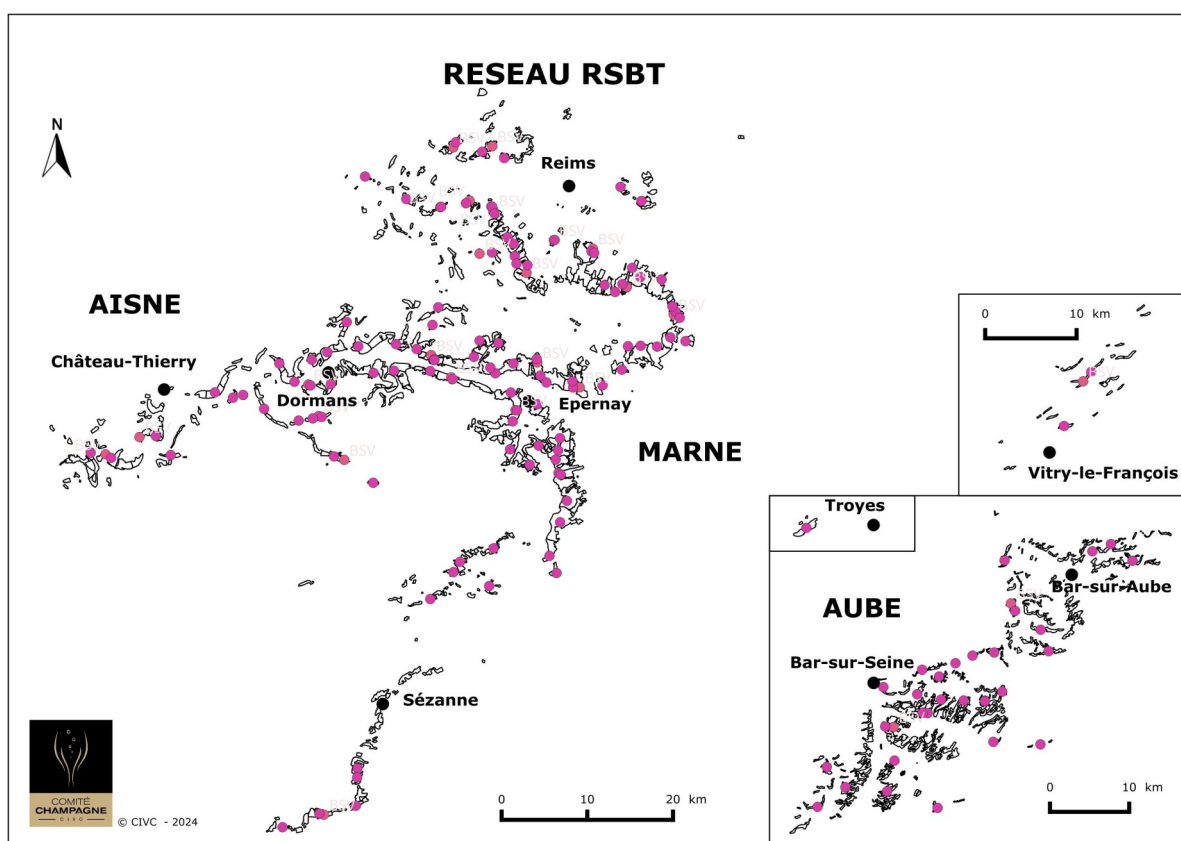


En 2026, le réseau de surveillance biologique du territoire comprend 140 parcelles, réparties sur l'ensemble de l'AOC Champagne.

L'ensemble des acteurs régionaux (services techniques, chambres d'agriculture, conseillers privés, distributeurs...) sont impliqués dans ce dispositif : réalisation d'observations parcelaires et partage de la situation au vignoble et de l'analyse du risque.

Le BSV Vigne, rédigé chaque semaine pendant la campagne, a pour objectif de mettre à disposition des viticulteurs et des conseillers, les éléments nécessaires au raisonnement des pratiques phytosanitaires. C'est un support reprenant la description de la situation sanitaire au vignoble et l'analyse de risque qui en découle.

Pour les viticulteurs, ce bulletin est un outil d'aide pour la gestion de la protection de leur vignoble. Pour les organismes techniques, les messages BSV sont une des bases utilisées pour l'établissement de leurs conseils et prescriptions d'utilisations des produits phytosanitaires, ces recommandations techniques restant de la responsabilité des préconisateurs et des distributeurs.



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 : Ceresia, Champagne Chassenay d'Arce, Champagne Veuve Cliquot Ponsardin, Champagne Vranken Pommery, Comité Champagne, Compas, CSGV, GDV Aube, GDV Marne, GEDV Aisne, Chambre d'Agriculture de la Marne, Novagrain, Ets Ritard, Certico, Terroirs et Vignerons de Champagne, Union Auboise Vignerons en Champagne, Union Champagne, Viti-Concept, Vinelyss.

Rédaction et animation : Comité Champagne.

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



NOTES NATIONALES BIODIVERSITE

Les notes Biodiversité sont produites dans le cadre du Bulletin Santé Végétal BSV 2.0. Elles sont publiées régulièrement et mettent en avant les pratiques agricoles concourant au maintien ou à l'amélioration de la biodiversité.

L'objectif de ces notes est de faciliter la communication sur ces sujets auprès des agriculteurs, des conseillers agricoles mais aussi plus largement à tout lecteur du BSV 2.0.

<https://ecophytopic.fr/pic/prevenir/notes-nationales-biodiversite>

