



Vigne

N°8
09/06/2026



Animateur filière

Corinne BORDEAU
FREDON N-A
corinne.bordeau@fredon-na.fr

Suppléance :
Stéphane MESLIER
FREDON N-A
stephane.meslier@fredon-na.fr

Directeur de publication

Bernard LAYRE
Président de la Chambre
Régionale Nouvelle-Aquitaine
Boulevard des Arcades
87060 LIMOGES Cedex 2
accueil@na.chambagri.fr

Supervision

DRAAF
Service Régional
de l'Alimentation
Nouvelle-Aquitaine
22 Rue des Pénitents Blancs
87000 LIMOGES

La stratégie écophyto 2030

Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos

*Reproduction intégrale
de ce bulletin autorisée.
Reproduction partielle
autorisée avec la mention
« extrait du bulletin de
santé du végétal
Nouvelle-Aquitaine Vigne
Haut-Poitou N°X
du JJ/MM/AA »*

Edition **Haut-Poitou**

Bulletin disponible sur bsv.na.chambagri.fr et sur le site de la DRAAF
draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal

Recevez le **Bulletin de votre choix GRATUITEMENT**
en cliquant sur [formulaire d'abonnement au BSV](#)

Ce qu'il faut retenir

Phénologie

- **Chardonnay et Sauvignon** : entre baies à taille de grains de plomb et baies à taille de pois.

Maladie

- **Mildiou** : risque faible à très faible.
- **Black-rot** : risque fort.
- **Oïdium** : risque fort.

Ravageurs

- **Vers de la grappe** : le vol de deuxième génération a démarré pour cochylis mais pas encore pour eudémis.
- **Cicadelle des grillures** : le vol des adultes s'intensifie et les premières larves sont visibles au vignoble.

Prochain bulletin le 16 juin 2026



Conditions climatiques

	Normales saisonnières en juin (sur 30 ans : 1991-2020)
Minimales	12.1°C
Maximales	23.7°C
Moyenne	17.9°C
Précipitations	59.6mm

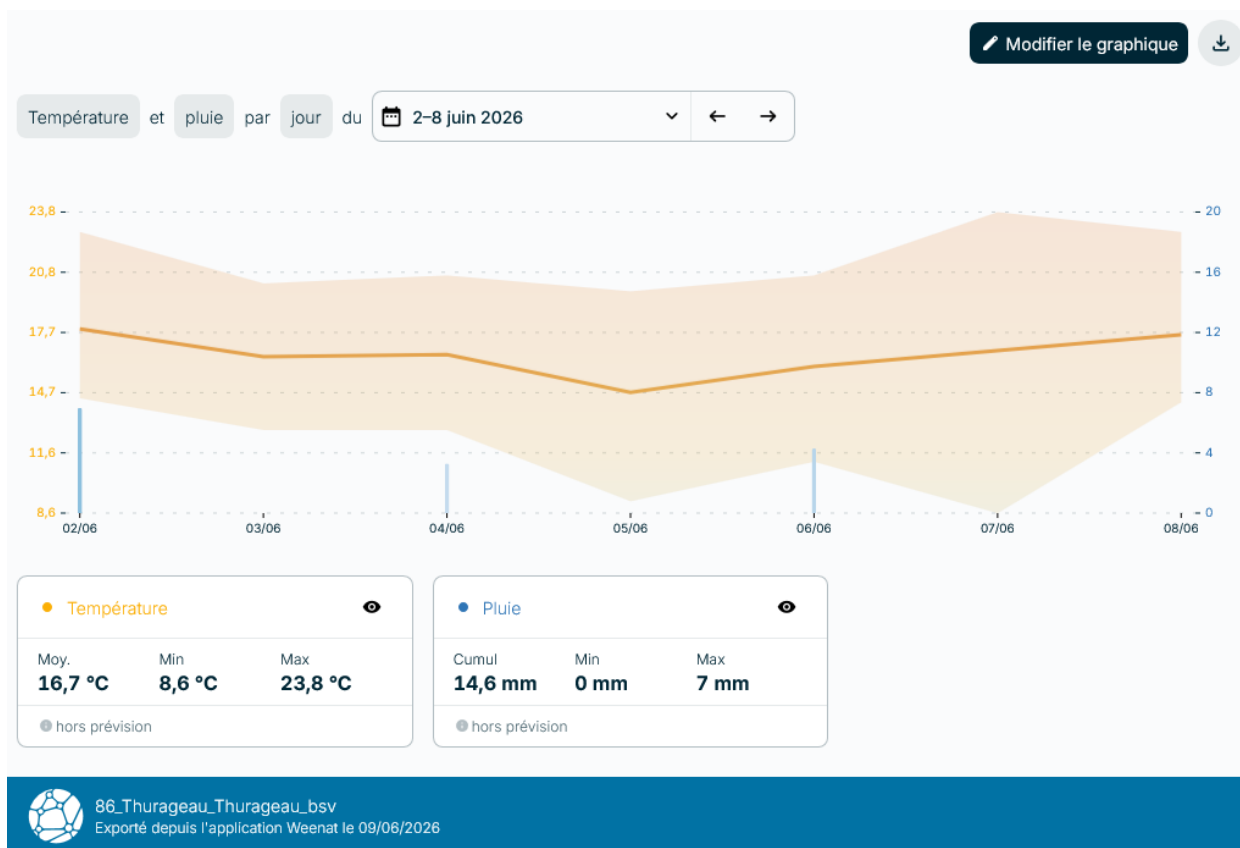
• La semaine passée

Température

Comme prévu, les températures de la semaine passée se sont nettement refroidies avec des minimales en dessous des 9°C pour les 5 et 6 juin derniers. Quant aux températures maximales, elles sont restées en dessous des 21°C du 3 juin au 6 juin inclus. De facto, la température moyenne de la semaine est de 16.7°C soit 1.2°C de moins que les normales de saison.

Pluviométrie

La semaine passée, trois jours avec précipitations ont été enregistrés à la station de Thurageau. Le cumul de pluie pour ces trois jours est de 14.6 mm sur cette station, alors que pour la même période seulement 7.5 mm sont enregistrés à Marigny-Brizay.



• La semaine à venir

Température

Le temps sera couvert aujourd'hui et demain sur le vignoble du Haut-Poitou. En conséquence, les températures resteront en dessous des normales de saison. Les minimales seront comprises entre 9 et 11°C et les maximales ne dépasseront pas les 21°C pour ces deux jours. A partir de jeudi 11 juin, le temps reviendra majoritairement ensoleillé pour le reste de la semaine. Les températures maximales grimperont crescendo pour dépasser les 30°C dimanche prochain et atteindre les 33-35°C lundi 15 juin.



Pluviométrie

La semaine devrait être sèche.

Stades phénologiques (échelle BBCH)

- **Chardonnay et sauvignon**

Au niveau phénologique, l'avance de 10 à 15 jours par rapport à l'année dernière se maintient.

Echelle BBCH	Echelle Eichhorn et Lorenz
Stade moyen : entre le stade 73 (les baies ont la grosseur de plomb de chasse) et le stade 75 (les baies ont la grosseur de petit-pois).	Stade moyen : entre le stade 29 (baies à taille de grains de plomb) et le stade 31 (baies à taille de pois).

Sur l'ensemble des parcelles visitées lors de la tournée du 8 juin 2026, une seule parcelle de sauvignon était au stade « baies à taille grains de plomb ». Toutes les autres étaient entre le stade 29 et le stade 31.



Entre le stade « baies à taille de grains de plomb » et le stade « baies à taille de pois » (08/06/2026)

(Crédit Photo : S. MESLIER – FREDON NA)

Maladies

 Consultez la [Note technique commune RESISTANCES 2026 Maladies de la Vigne : Mildiou, Oïdium, pourriture grise et black rot](#)

- **Mildiou**

Quelques éléments de biologie

Le mildiou se conserve l'hiver sous forme d'œufs d'hiver dans les jeunes rameaux, baies, et plus particulièrement feuilles atteintes de mildiou « mosaïque ».

Au printemps, lorsque les températures deviennent plus clémentes, les œufs germent. Un filament germinatif apparaît à l'extrémité duquel se forme une macroconidie. A maturité, lors des épisodes pluvieux, elle libère des zoospores permettant les contaminations primaires de printemps. Les premiers symptômes se manifestent une dizaine de jours après, ce qui correspond à la période d'incubation.



Les contaminations secondaires se produiront par la suite. Elles pourront avoir une période d'incubation plus courte (4 à 5 jours en conditions plus favorables).

Réceptivité de la vigne

La vigne est réceptive à partir du stade moyen « première feuille étalée ». Le stade est atteint dans les parcelles du Haut-Poitou.

Modélisation (Bulletin de Modélisation des Risques du 09 juin 2026 : IFV)

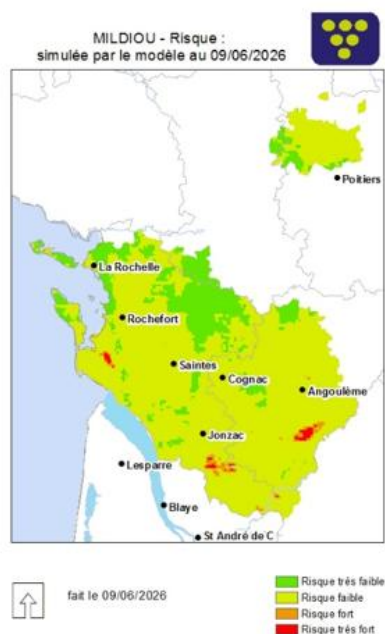
Prévisions (du 09/06/2026) - Weenat

Du 09/06 au 15/06, la prévision météorologique la plus probable (H2) n'annonce aucune précipitation. L'hypothèse la plus pessimiste (H3) annonce un cumul de 0.8 mm de pluie le 11/06. Dans la semaine, les températures maximales vont augmenter progressivement de 20°C à 35°C. Les minimales vont rester stables autour de 10°C puis augmenter de 10°C à 17°C.

L'hypothèse météorologique H2 correspond à l'hypothèse médiane (la plus probable) et l'hypothèse H3 correspond à l'hypothèse la plus pessimiste et constitue une limite à la zone d'incertitude due à la prévision météorologique.

RAPPEL : Deux types d'indicateurs sont accessibles : CF Bulletin Hors-série

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+7
<p>La semaine dernière, le risque potentiel a diminué. Les conditions météorologiques étaient défavorables au mildiou. (Cf. Cartographie).</p> <p>Le modèle n'a calculé aucune contamination épidémique.</p>	<p>Dans la semaine, le risque potentiel va diminuer, il sera faible à très faible. Les conditions météorologiques seront défavorables au mildiou.</p> <p>Dans les sept jours à venir :</p> <p>Selon l'hypothèse météorologique la plus probable (H2) et la plus pessimiste (H3), aucune contamination n'est calculée par le modèle.</p>



Situation sur le terrain

Aucune nouvelle tache de mildiou n'a été observée aussi bien sur les témoins non-traités que sur les parcelles de référence.

Evaluation du risque :

Les conditions météorologiques seront défavorables au mildiou et le modèle ne calcule toujours pas de contamination.



Risque faible à très faible

Méthodes alternatives :

Les premières taches sont dues à un effet « splashing » de la pluie sur le sol vers la végétation. Le travail du sol ou au contraire l'enherbement sont tous les deux des moyens pour limiter l'effet éclaboussures.

L'épamprage permet d'éliminer la végétation basse, premiers relais des contaminations primaires de mildiou.



Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent : la liste des produits de biocontrôle à jour est disponible sur : <https://ecophytopic.fr/protéger/liste-des-produits-de-biocontrôle>

Merci de bien vouloir nous informer par mail en cas de découverte des premières taches (joindre une photo si possible) aux adresses suivantes :

corinne.bordeau@fredon-na.fr
stephane.meslier@fredon-na.fr

 **Consultez la fiche « [mildiou](#) » du Guide de l'Observateur**

- **Black rot**

Quelques éléments de biologie

Le Black rot provoque des taches marron bien délimitées par un liseré plus foncé. Au bout de quelques jours, elles présentent des petits points noirs visibles à l'œil nu (les pycnides).

La vigne est réceptive dès le débourrement. La grappe est très vulnérable du stade floraison jusqu'au stade fermeture de la grappe.

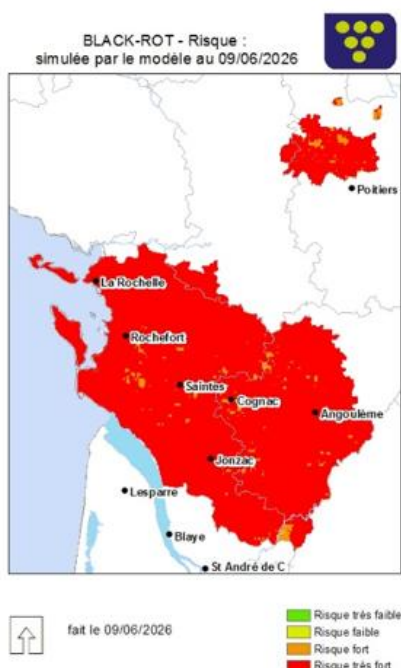
Le risque vient de l'inoculum présent sur les bois, vrilles et restes de grappes de l'an passé.

Modélisation (Bulletin de modélisation des risques du 9 juin 2026 : IFV)



Situation de J-7 à J-1	Simulation de J à J+7
<p>D'après le modèle, au cours de la semaine dernière, le risque potentiel est resté fort à très fort.</p> <p>Au cours des sept derniers jours, le modèle a calculé des contaminations épidémiques, d'intensité moyenne à très forte, de manière généralisée dans le vignoble (100 % des points de modélisation ont connu une hausse de leur Fréquence Théorique d'Attaque (FTA)).</p>	<p>Dans les jours à venir, le risque potentiel restera fort à très fort.</p> <p>Selon l'hypothèse météorologique la plus probable (H2) et la plus pessimiste (H3), aucune contamination n'est calculée par le modèle.</p>

Risque potentiel : Indicateur calculé par le modèle qui décrit comment le champignon perçoit les conditions climatiques. Un risque fort n'est pas nécessairement associé à des contaminations.



Situation sur le terrain

Lors de nos observations du 8 juin 2026, aucune évolution n'a été observée. Quelques rares taches sont observées aussi bien dans les TNT que dans les parcelles de référence.

Méthodes alternatives :

Enlever les rafles à la taille dans les parcelles à historique fait partie du panel des mesures prophylactiques.

Evaluation du risque :

Les conditions climatiques seront très favorables au développement de la maladie.



▲ **Risque fort notamment pour les parcelles à historique**

📖 Consultez la fiche « [black rot](#) » du Guide de l'Observateur



• Oïdium

Quelques éléments de biologie

Ce champignon a besoin d'une forte hygrométrie pour germer. Des températures comprises entre 4°C et 35-40°C sont nécessaires pour la germination des spores, avec un optimum entre 20 et 25°C.

En Haut-Poitou, les premiers symptômes détectés sont généralement des tâches se développant sur la face inférieure puis supérieure des feuilles, mais nous pouvons également observer des dégâts sur les pétioles, les bases de rameaux et sur les baies en formation.

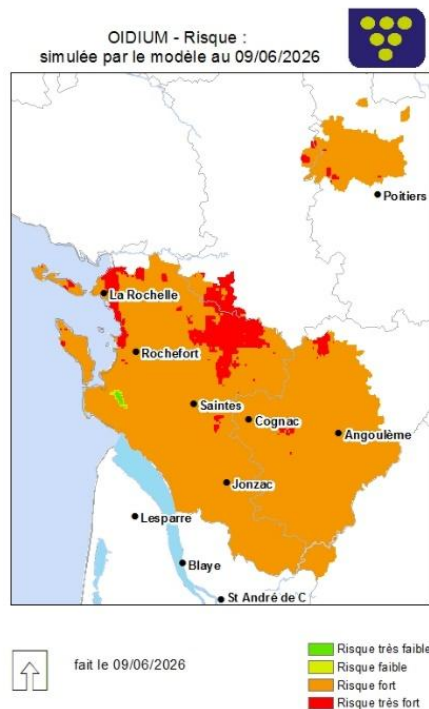
Période de risque

Boutons floraux séparés (BFS) à fermeture complète de la grappe (stade BBCH 57 à stade BBCH 77). Pour les parcelles ayant un historique oïdium important, la vigilance peut commencer au stade boutons floraux encore agglomérés (BFA), stade BBCH 55.

Modélisation (Bulletin de modélisation des risques du 09 juin 2026 : IFV)

Situation de J-7 à J-1	Simulation de J à J+7
<p>Au cours de la semaine dernière, le modèle a calculé des conditions favorables à l'oïdium.</p> <p>Au cours des sept derniers jours, le modèle a calculé des contaminations épidémiques, d'intensité très faible, de manière régulière dans le vignoble (64 % des points de modélisation ont connu une hausse de leur Fréquence Théorique d'Attaque (FTA)).</p>	<p>Dans les jours à venir, le risque potentiel va légèrement augmenter, il sera fort à très fort.</p> <p>Dans les sept jours à venir : Selon l'hypothèse météorologique la plus probable (H2) et la plus pessimiste (H3), aucune contamination n'est calculée par le modèle.</p>

Risque potentiel : Indicateur calculé par le modèle qui décrit comment le champignon perçoit les conditions climatiques. Un risque fort n'est pas nécessairement associé à des contaminations.

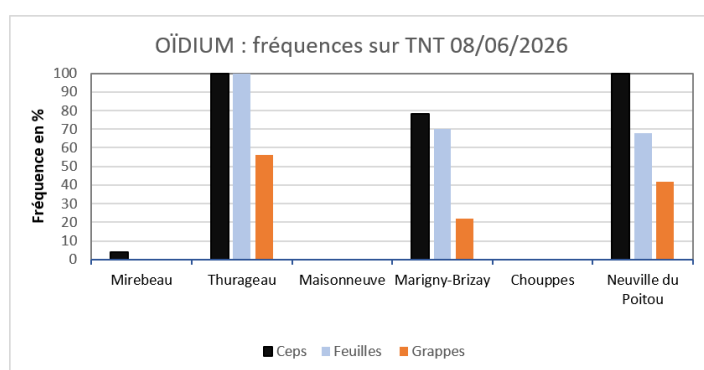
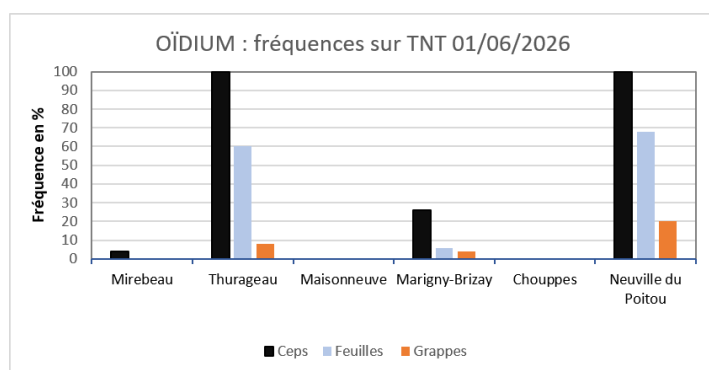
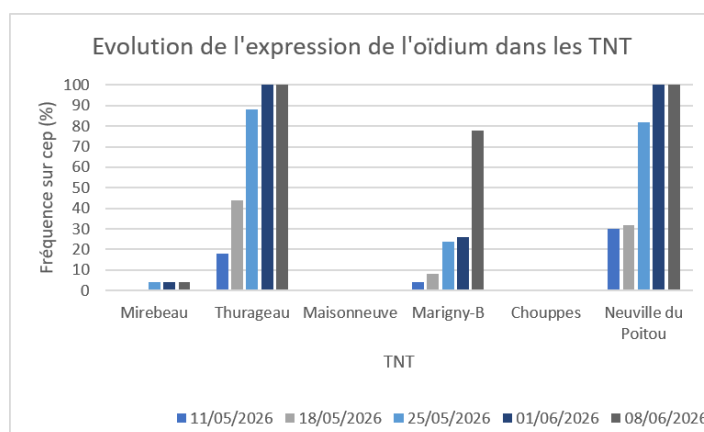


Situation sur le terrain

Dans les témoins non-traités :

Depuis la semaine dernière, les deux TNT les plus touchés, à savoir celui de Thurageau et celui de Neuville-de-Poitou, sont à 100% des ceps touchés par la maladie. Une nette évolution est à noter dans le TNT de Marigny-Brizay où la fréquence de ceps atteints passe de 26 à 78 %. Dans le témoin de Mirebeau, 2 ceps sur 50 présentent de faibles symptômes d'oïdium et la maladie n'a pas évolué depuis 3 semaines. A Chouppes et à Maisonneuve, aucun symptôme d'oïdium n'est décelé à ce jour dans les TNT.

Depuis 7 jours, la maladie a progressé fortement sur feuille mais surtout sur grappe dans les TNT de Thurageau, Neuville-de-Poitou et Marigny-Brizay. En effet, la fréquence sur feuille passe de 60 à 100 % à Thurageau et en même temps, elle passe de 6 à 70 % à Marigny-Brizay. La fréquence sur grappe évolue de 8 à 56 % à Thurageau, de 4 à 22 % à Marigny-Brizay et de 20 à 42 % à Neuville.



Dans les parcelles de référence :

Depuis la semaine dernière, aucune nouvelle parcelle de référence ne présente de symptôme d'oïdium. Jusqu'à présent et en condition protégée, la maladie a été trouvée uniquement sur les parcelles de référence de Thurageau, de Marigny-Brizay et de Neuville-de-Poitou.





Oïdium face supérieure de feuille et oïdium sur baies (TNT Marigny-Brizay, le 08/06/2026)

(Crédit Photo : S. MESLIER – FREDON NA)

Evaluation du risque :

Les conditions climatiques prévues resteront très favorables à l'oïdium notamment avec des taux d'hygrométrie élevés durant les prochaines nuits.



Risque fort

 **Consultez la fiche « [oïdium](#) » du Guide de l'Observateur**

Ravageurs

- Les vers de grappes**

Situation sur le terrain : piégeage des papillons de deuxième génération

Cochylis : le vol de deuxième génération (G2) a débuté. 5 papillons de cochylis ont été piégés à Thurageau. Sur les pièges des autres secteurs, nous n'enregistrons pas de capture.

Eudémis : le vol de deuxième génération (G2) n'a pas débuté pour cette espèce. Aucun papillon d'eudémis n'a été capturé dans les pièges du réseau.

 **Consultez la [fiche technique Vers de la grappe](#) qui présente les différents types de piégeage.**

- Cicadelle des grillures (*Empoasca vitis*)**



Cicadelle des grillures adulte



Piège chromatique

(Crédit Photo : C. BORDEAU – FREDON NA)



Les captures se sont intensifiées cette semaine sur les trois pièges du réseau avec 245 captures.

La courbe de vol élaborée à partir des données de piégeage permettra de définir le début du suivi larvaire sur feuilles qui se situe environ trois semaines après le pic de vol des adultes.

Lors de notre tournée du lundi 8 juin, nous avons remarqué au cours de nos comptages pour les maladies un grand nombre de feuilles avec la présence d'un adulte et/ou d'une ou plusieurs larves de cicadelles des grillures dans plusieurs parcelles du réseau.

A la vue de l'avance phénologique de la vigne et du constat des premières larves, il semblerait que le début du suivi larvaire se fasse beaucoup plus tôt que d'habitude. A suivre...



Larves de cicadelles des grillures visibles lors de la tournée du 08/06/2026
(Crédit Photo : S. MESLIER – FREDON NA)

Notes nationales biodiversité

Pour consulter l'ensemble des notes nationales biodiversité, vous pouvez cliquer sur ce lien : <https://ecophytopic.fr/pic/prevenir/notes-nationales-biodiversite>

Cette semaine, nous vous invitons à consulter la note n°8 sur les arbres et haies champêtres.

Les structures actuelles partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine - Vigne / Edition Haut-Poitou sont les suivantes : un réseau d'observateurs (viticulteurs ou techniciens), coordonné par FREDON Nouvelle-Aquitaine, le Syndicat du Haut Poitou et l'Institut Français de la Vigne et du Vin.

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. La Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle-Aquitaine dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. Celle-ci se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie le cas échéant sur les préconisations issues de bulletins techniques (la traçabilité des observations est nécessaire).

