



## Vigne

**N°09**  
**27/05/2025**



**Animateur filière**  
Magdalena GIRARD  
**Chambre d'agriculture de la**  
**Charente-Maritime**  
magdalena.girard@charente-maritime.chambagri.fr

**Directeur de publication**  
Bernard LAYRE  
Président de la Chambre  
Régionale Nouvelle-Aquitaine  
Boulevard des Arcades  
87060 LIMOGES Cedex 2  
[accueil@na.chambagri.fr](mailto:accueil@na.chambagri.fr)

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

*Reproduction intégrale  
de ce bulletin autorisée.  
Reproduction partielle autorisée  
avec la mention « extrait du  
bulletin de santé du végétal  
Nouvelle-Aquitaine Vigne /  
Edition Charentes  
N°09 du 27/05/2025 »*



Edition **Charentes**

Bulletin disponible sur [bsv.na.chambagri.fr](http://bsv.na.chambagri.fr) et sur le site de la DRAAF [draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal](http://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](#)

Consultez les **événements agro-écologiques** près de chez vous !

### Ce qu'il faut retenir

#### Phénologie

- **Stade moyen (Ugni blanc) : 10 feuilles étalées, approche BFS**

#### Mildiou

- **Risque toujours très fort sur certains secteurs, faible ailleurs**

#### Black rot

- **Risque fort à très fort**

#### Oïdium

- **Risque fort mais niveaux de contaminations faible à moyen**
- **Stade de réceptivité des grappes atteint, premiers symptômes foliaires**

#### Tordeuses

- **Diminution du vol d'Eudémis**

#### Flavescence dorée

- **Premier traitement dans les parcelles concernées par le zonage entre le 5 et le 12 juin**

Le bulletin de cette semaine est réalisé à partir des premières données d'observations du réseau de parcelles, complétées par des données « tour de plaine ».

La qualité des données du BSV dépend, en grande partie, de la qualité et de la taille du réseau d'observations du vignoble Charentais. Participez, vous aussi, tout au long de la saison à l'amélioration du réseau d'observations du BSV en multipliant vos signalements (maladies, ravageurs, événements climatiques...) sur le site [Web Alerte Vigne](#).

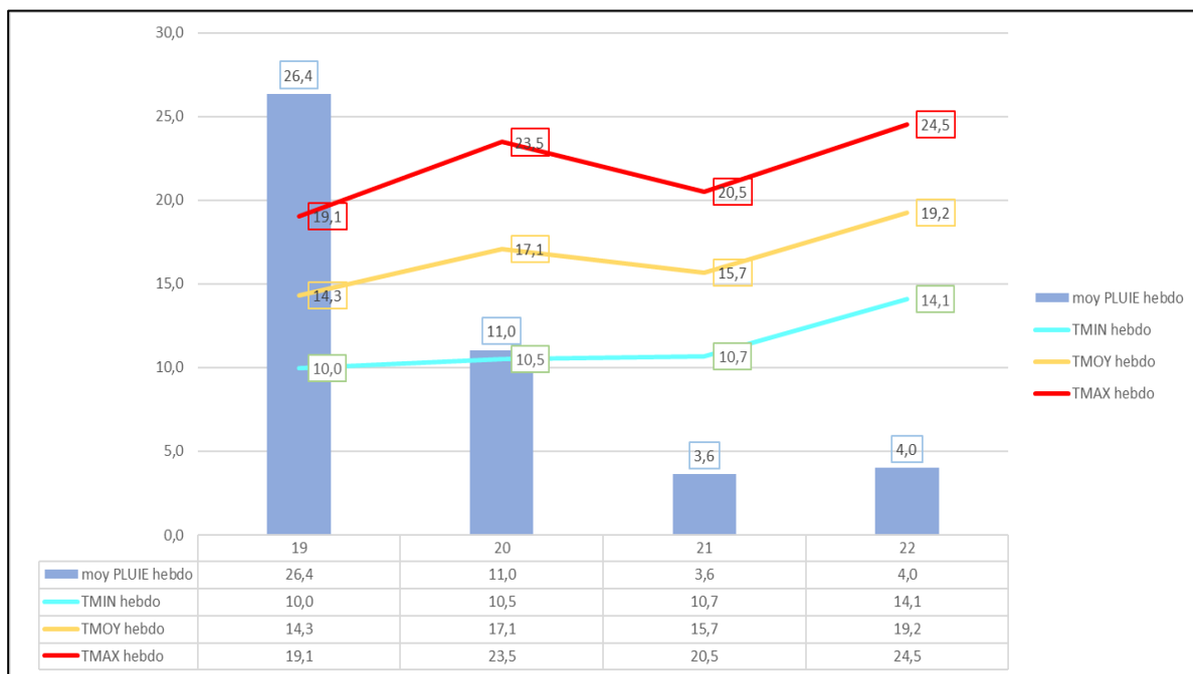
# Phénologie



**Stade 16 – boutons floraux agglomérés, approche BFS**

Sur 48 parcelles d'Ugni blanc observées, le stade moyen calculé est de 16.8 : proche stade 17 "boutons floraux séparés" (BBCH 57). Les grappes se forment, les boutons floraux s'écartent. Quelques toutes premières fleurs sont signalées mais globalement les inflorescences restent encore peu développées. Les rameaux mesurés atteignent 70 cm avec une pousse de près de 16 cm en une semaine. Certains rameaux sont mesurés à plus d'1 mètre. Le nombre de feuilles étalées est de 10.6, avec 1.6 feuille supplémentaire depuis les dernières observations. Les relevages sont en cours : si un de vos rameaux d'observation est cassé lors de ces travaux, vous pouvez le changer par un autre de même stade et d'environ même longueur.

# Climatologie



## → De la semaine passée

### Températures

Les températures moyennes de la semaine passée atteignent 19.2°C.

### Pluies

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble du vignoble est de 4.6 mm. Le zonage montre les résultats suivants : Sud 4.6 mm ; Littoral 2.7 mm ; Cœur 2.6 mm ; Iles 4.6 mm ; Nord 6.4 mm ; Est 4 mm et Ouest 3.6 mm (Période du 20/05 au 26/05).

## → Prévisions météo

Du 27/05 au 02/06, la prévision météorologique la plus probable annonce un cumul de 2.4 mm de pluie. L'hypothèse la plus pessimiste annonce un cumul de 14 mm de pluie. L'épisode pluvieux le plus important aura lieu le 01/06 avec un cumul pouvant aller de 1.3 mm à 6.4 mm en moyenne sur le vignoble. Dans la semaine, les températures maximales vont augmenter de 22°C à 30°C en fin de semaine puis diminuer vers 21°C en début de semaine prochaine. Les minimales vont augmenter de 10°C à 16°C puis diminuer vers 11°C.

## Maladies

### → Mildiou

#### Observations

La situation sanitaire demeure globalement saine, avec peu de nouvelles parcelles contaminées. Parmi les 40 Témoins Non Traités observés cette semaine, 21 présentent des symptômes, avec une fréquence de ceps touchés comprise entre 2 % et 15 %. Les témoins situés à Mortagne sur Gironde, La Couronne et Floirac montrent une nette progression du nombre de ceps atteints, atteignant respectivement 36 %, 56 % et 62 %. Les premiers symptômes sur inflorescences ont été observés dans les TNT de Champagnac et Burie et dans une parcelle traitée dans le secteur de St Simon de Bordes.

Dans les parcelles de référence, une seule tache de mildiou a été observée, localisée à Burie.



Mildiou sur feuille, PR Burie, et sur inflorescence, TNT Champagnac  
(Crédit photo J. Poulard – UNIRE, L. Davidou - Phloème)

#### 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 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.

#### Modélisation (source IFV)

##### Sur la semaine passée

La semaine dernière, les conditions climatiques ont été favorables à très favorables au mildiou dans le Nord et le Sud-Est du vignoble (risque potentiel fort à très fort). Dans l'Ouest et le cœur du vignoble, les conditions climatiques sont restées globalement défavorables au mildiou à l'exception de quelques zones délimitées (cf. cartographie).

Le modèle a calculé des contaminations épidémiques régulières lors des dernières pluies (49 % des points ont connu une hausse de leur FTA). D'après le modèle, le nombre d'organes contaminés est faible à modéré.

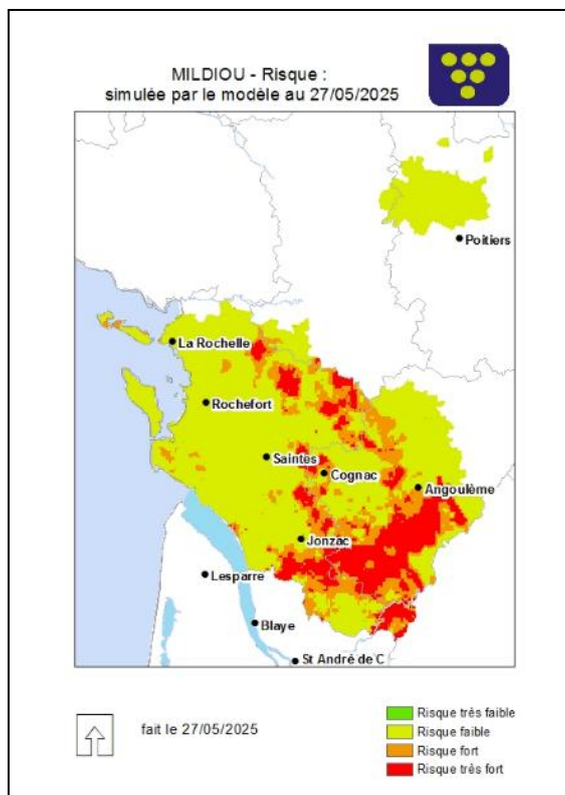
##### Dans les trois jours à venir

Dans la semaine, le risque potentiel va diminuer. Les conditions climatiques seront globalement défavorables au mildiou dans l'Ouest et le cœur du vignoble. Cependant il restera très fort dans le Sud-Est du vignoble ainsi que localement dans le Nord.

## Dans les sept jours à venir

Selon l'hypothèse la plus probable, le modèle calcule localement dans les zones où le risque reste fort, des contaminations épidémiques dès le début de la semaine prochaine. Dans ce cas, d'après le modèle, le nombre d'organes contaminés est faible à modéré.

Dans le cas de l'hypothèse météorologique la plus pessimiste, le modèle calcule des contaminations épidémiques généralisées, d'intensité faible à modérée, lors des prochains épisodes pluvieux.



### Evaluation du risque :

**Niveau de risque en légère baisse, de faible dans l'Ouest du vignoble à très fort dans le Sud-Est du vignoble et localement dans le Centre et le Nord.**



**▲ En cas de pluie significative, risque de contaminations régulières avec un niveau faible à moyen**

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

## → Black rot

### Observations

Sur les 76 parcelles observées cette semaine, très peu de nouveaux symptômes ont été constatés, que ce soit sur les Témoins Non Traités ou sur les Parcelles de Référence. Seules les parcelles témoins situées à Juillac-le-Coq, Saintes et Sainte-Même-les-Carrières présentent une légère augmentation des symptômes. Ailleurs, les symptômes se diluent dans le feuillage.

Concernant les parcelles de référence, une progression des symptômes n'a été observée qu'à Cierzac.

## Modélisation

### Sur la semaine passée

Au cours de la semaine dernière, les conditions climatiques ont été très favorables à la maturation des périthèces.

Au milieu de la semaine dernière, le modèle a calculé des contaminations épidémiques, d'intensité faible à modérée, de manière généralisée dans le vignoble. Localement, dans l'Ouest du vignoble, la hausse de la fréquence théorique d'attaque a été forte.

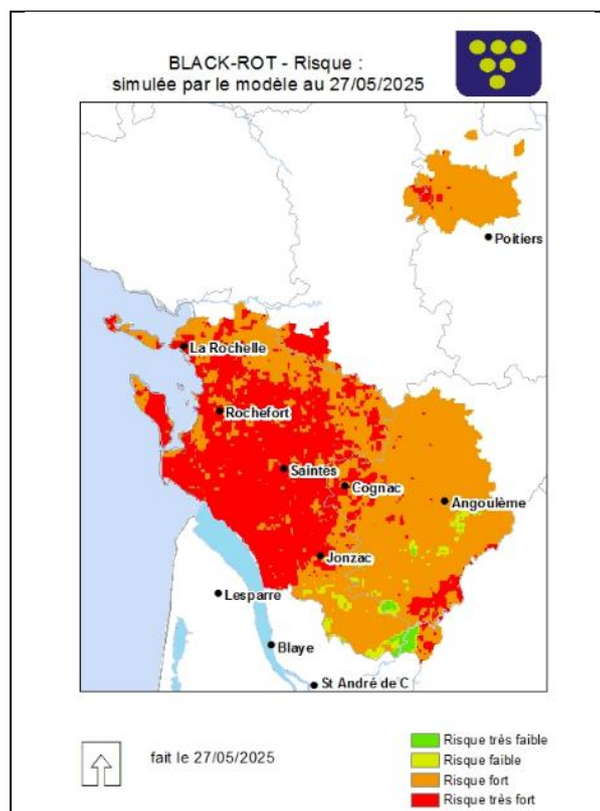
### Dans les trois jours à venir

Les conditions climatiques vont rester favorables à la maturation des périthèces. Le risque potentiel va rester très fort dans l'Ouest, le Nord et le cœur du vignoble et fort sur le reste du vignoble.

### Dans les sept jours à venir

Selon l'hypothèse la plus probable, le modèle calcule uniquement des contaminations, d'intensité faible à modérée, sur la zone Littorale et les Iles en début de semaine prochaine. Aucune contamination n'est calculée sur le reste du vignoble.

Dans le cas de l'hypothèse météorologique la plus pessimiste, le modèle calcule des contaminations épidémiques généralisées, d'intensité modérée à forte, sur le début de la semaine prochaine.



### Evaluation du risque :

**Risque en légère augmentation, toujours fort à très fort sur l'Ouest du vignoble. Contaminations prévues localement, généralisées en cas de précipitations importantes.**



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



### Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

- Eliminez les baies momifiées (grappillons non récoltés, restés accrochés au palissage) lors de la taille ou du pliage.
- Réduire l'humidité des parcelles (enherbement maîtrisé, drainage, combler les mouillères...).
- Les produits de biocontrôle sont listés dans la dernière note de l'IFV consultable en cliquant sur ce lien : [liste des produits de biocontrôle](#)

## → Oïdium

### Observations

Les premières taches d'oïdium ont été observées au vignoble, sur les témoins non traités de Genté, St Preuil, Chérac, Mons, Ste Marie de Ré, St Même les Carrières, Mortagne et Saintes.



**Symptômes d'oidium, face inférieure de la feuille TNT Genté**  
(Crédit photo L. Duchêne - Fortet-Dufaud)



**Symptômes d'oidium, face supérieure et inférieure de la feuille, TNT Chérac**  
(Crédits photos L. Caillaud - CIA1779)

## Modélisation

### Sur la semaine passée

Au cours de la semaine dernière, les conditions climatiques ont été favorables à l'oidium dans le vignoble.

De faibles contaminations épidémiques ont été calculées localement. Dans ce cas, le nombre d'organes contaminés est faible.

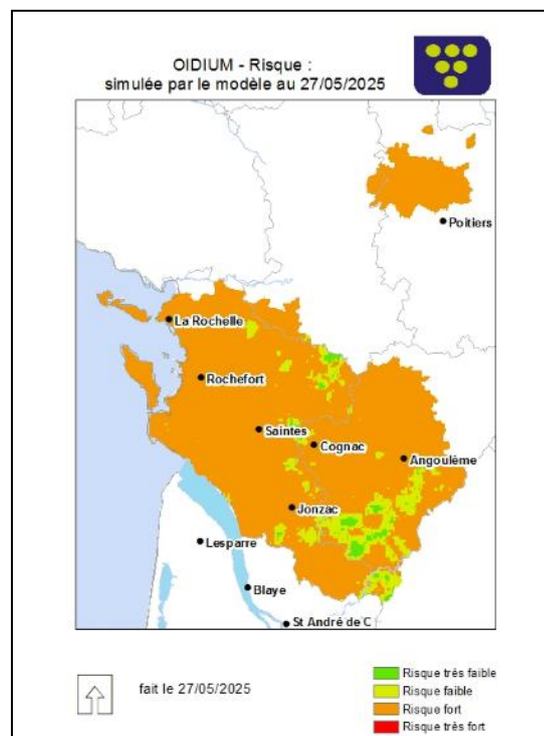
### Dans les trois jours à venir

Les conditions climatiques resteront favorables à l'oidium sur l'ensemble du vignoble (risque potentiel fort).

### Dans les sept jours à venir

Selon l'hypothèse la plus probable, le modèle calcule localement de faibles contaminations épidémiques à la fin de la semaine.

Dans le cas de l'hypothèse météorologique la plus pessimiste, des contaminations sont calculées de manière régulière dans le vignoble à la fin de la semaine. D'après le modèle, le nombre d'organes contaminés devrait rester faible à modéré.



**Evaluation du risque :  
Stade de réceptivité atteint.**



**▲ Risque fort, contaminations possibles**

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

## → Virose GPGV

Le GPGV, virus du pinot Gris, est un virus de la vigne émergent non réglementé, qui peut provoquer des symptômes de décolorations foliaires, voire de rabougrissement. Actuellement, les symptômes foliaires sont bien visibles.

Pour vous informer : <https://www.vignevin.com/article/gpgv-etat-des-lieux-dune-virose-emergente/>

Ce virus est présent dans le vignoble charentais et plusieurs parcelles symptomatiques ont déjà été recensées. Dans un objectif de surveillance du territoire, nous souhaiterions donc remonter le maximum de cas observés dans la région, afin de confirmer le diagnostic (les symptômes sont faciles à confondre avec d'autres causes) et d'évaluer la nuisibilité de cette virose. Pour ceci, nous proposons à toute personne ayant une suspicion de cas de GPGV sur vigne, de remplir un questionnaire via le lien suivant :

[https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=I5GK4XsCCkis6wvl\\_bQpICcr6VMHsFpOgJWt\\_BbLjXZUN0tZS0paMVdDVUtaMIITUEJJUkJCV0q1Uy4u](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=I5GK4XsCCkis6wvl_bQpICcr6VMHsFpOgJWt_BbLjXZUN0tZS0paMVdDVUtaMIITUEJJUkJCV0q1Uy4u)

Nous vous contacterons ensuite pour échanger sur ce cas. Les informations seront traitées par le BNIC.



**Symptômes de GPGV, Migron**  
(Crédit photo S. Lucas – CIA17/79)

## Ravageurs

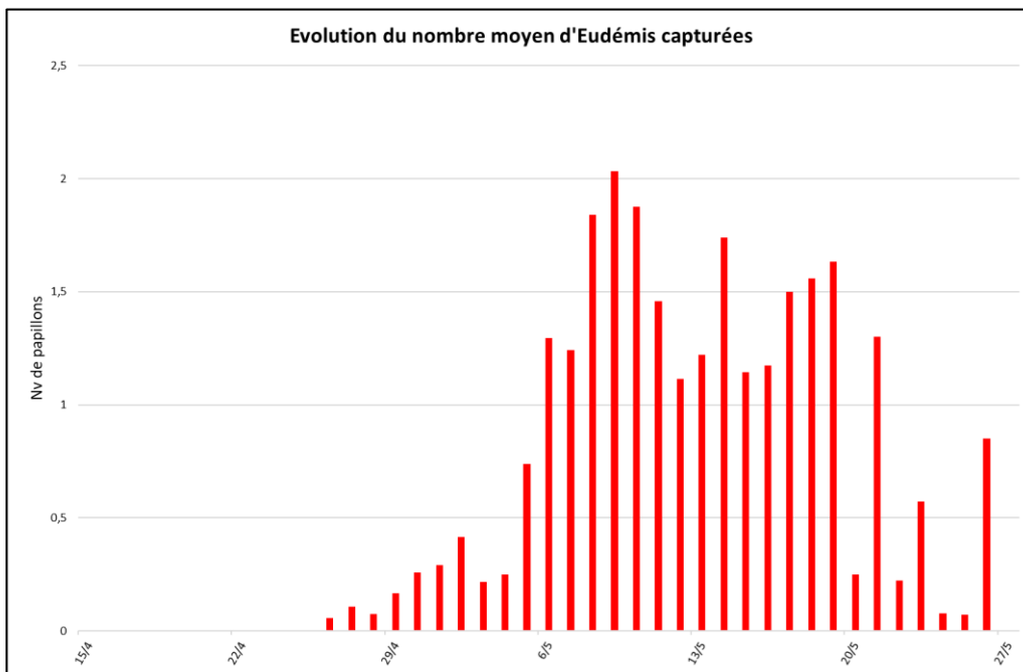
---

### → Tordeuses

#### Observations

##### **Eudémis**

Quelques 20 papillons sont encore piégés sur le réseau actuellement. Si l'intensité du vol a fortement diminué, celui-ci reste encore actif sur le secteur de Rouillac (18 et 3 papillons sur les 2 pièges) et plus anecdotique à Jurignac (11 papillons) et Eraville et Pouillac.



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

## → Cicadelle de la Flavescence dorée

Le vignoble de Cognac a adopté une nouvelle stratégie de lutte, l'enrayement. Une lutte de précision avec des traitements à la parcelle dans des zones de sécurité d'un périmètre de 500 m autour des parcelles contaminées. Les traitements seront à appliquer uniquement dans les communes concernées par un zonage.

Les dates de traitement et les communes concernées par les zonages sont définies et sont en ligne sur le [site de la DRAAF](#). Vous trouverez des renseignements supplémentaires et le nombre de traitements sur le site <https://flavescencecharentes.com/>, ainsi qu'une carte des zonages dans l'espace Cartographie sur le site <https://pro.cognac.fr/>.

Si une de vos parcelles est partiellement concernée par un zonage, le nombre de traitements du zonage (rouge ou jaune) s'applique à l'ensemble de la parcelle. Si les deux couleurs sont présentes, le rouge prédomine.

Le 1er traitement obligatoire doit être positionné du 5 au 12 juin.

## Le Mémo de l'Observateur

### A faire :

- **Observations phénologie croissance.**
- **Observation des témoins non traités et parcelles de référence**
- **Relevés des pièges sexuels**

Retrouvez le Guide de l'Observateur en [cliquant ici](#)

**Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine - Vigne / Edition Charentes sont les suivantes :** les Chambres d'Agriculture de la Charente et de la Charente Maritime/Deux Sèvres, la Coopérative Agricole d'Achats en Commun et d'Approvisionnement, la Coopérative Agricole de la Région de Cognac, la Coopérative Agricole Terre Atlantique, le Groupe Coopératif Océalia, la Coopérative Agricole du canton de Matha, la Coopérative des Vignerons de l'Île de Ré, Rémy Martin, Martell, Hennessy, Domaines Boinaud, Vitivista, le Groupe Isidore, les Ets Fortet-Dufaud, les Ets Soufflet Agriculture, les Ets Landreau et Fils, les Ets Piveteau, les Ets Niort Agricole, les Ets Etourneauud, les Ets Nau, la FDCETA, la FREDON Nouvelle Aquitaine, l'Institut Français de la Vigne et du Vin, la Station Viticole du BNIC et les Établissements d'enseignement agricole de Saintes, Jonzac et l'Oisellerie.

***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).***

*" Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité ".*