



Pomme de terre

N°04
21/04/2026



Animatrices filière

Zone Poitou-Charentes :
Pauline CASTEL
ACPEL
pauline.castel@acpel.fr

Zone Limousin :
Noëllie LEBEAU
CDA 23

noellie.lebeau@creuse.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

Supervision

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

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 Pomme de
terre N°X du JJ/MM/AA »

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

- **Météo** : Les températures sont douces en ce mois d'avril, sur tous les secteurs. Les conditions sont particulièrement sèches depuis plusieurs semaines, avec quasiment aucune pluie la semaine passée.

Secteur de production primeur de l'Île de Ré

- **Situation générale** : Les récoltes se poursuivent, avec de bons rendements. Les conditions chaudes et ensoleillées sont propices au bon développement végétatif des plants. L'absence de pluie devient une contrainte importante pour les cultures.
- **Mildiou** : Le mildiou est présent sur une majorité de parcelles de l'Île de Ré, avec des foyers plus ou moins graves selon les zones. Les anciens foyers sont maîtrisés mais de nouvelles taches continuent d'apparaître.
- **Phytotoxicité** : Les parcelles qui présentaient des symptômes de phytotoxicité en début de levée sont bien reparties, avec une bonne reprise du feuillage.
- **Rhizoctone brun** : Pas de signes encore présents sur la végétation.
- **Taupins** : Pas d'observations de larves pour le moment.
- **Doryphores** : Plusieurs adultes ont été aperçus sur l'Île de Ré.
- **Biodiversité** : Des auxiliaires apparaissent dans les cultures, tels que des coccinelles.

Secteur de production Aquitain

En Gironde : Les plantations se poursuivent dans de bonnes conditions, bien que l'absence de pluie devienne contraignante. Les parcelles lèvent progressivement. Il n'est pas noté de problématiques sanitaires.

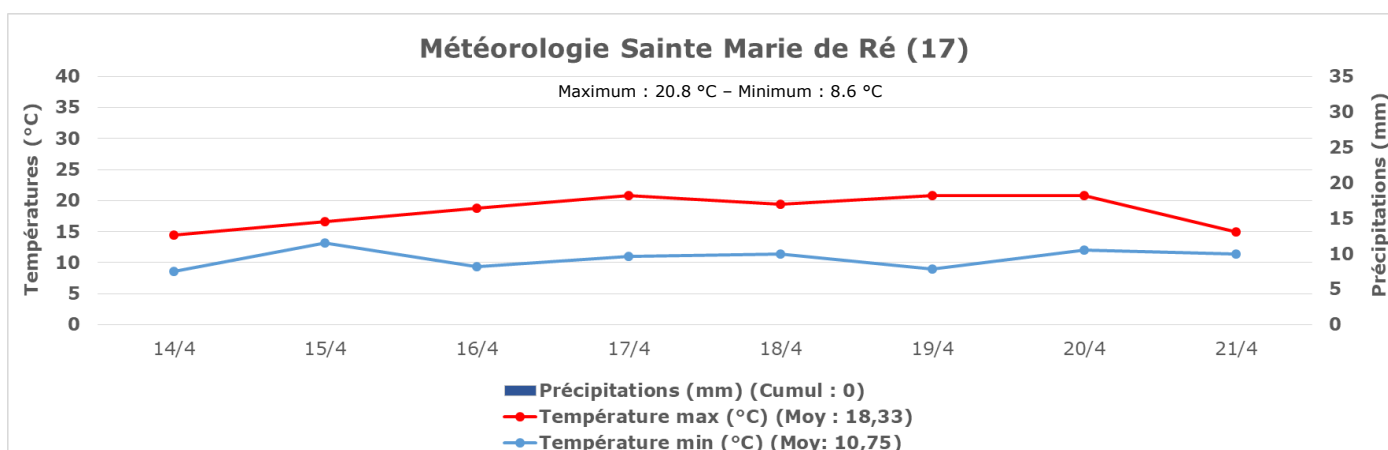
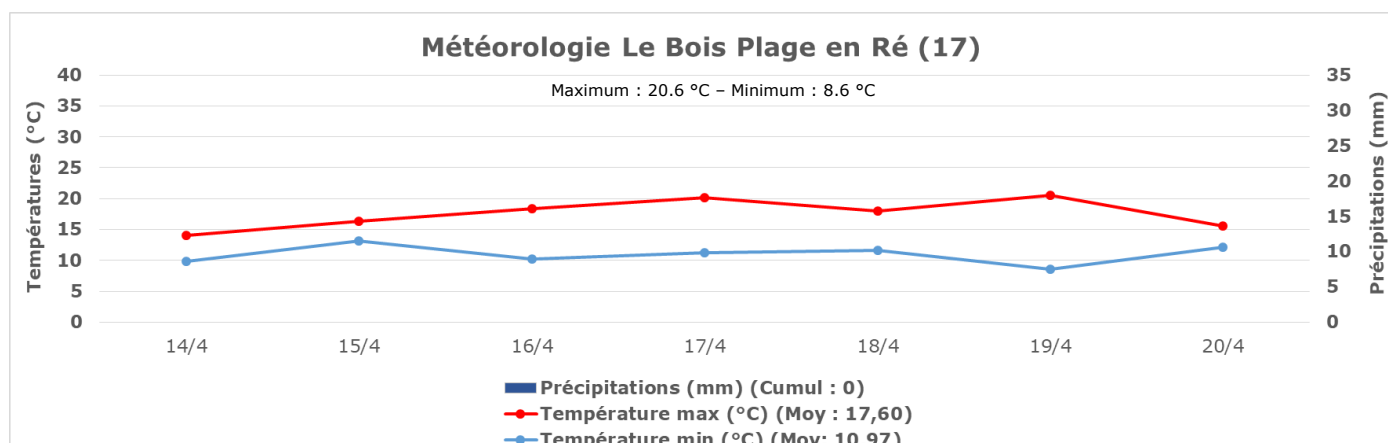
**Lien vers la liste des produits
phytopharmaceutiques de biocontrôle actualisée :**
[ICI](#)

Notes nationales Biodiversité : [ICI](#)



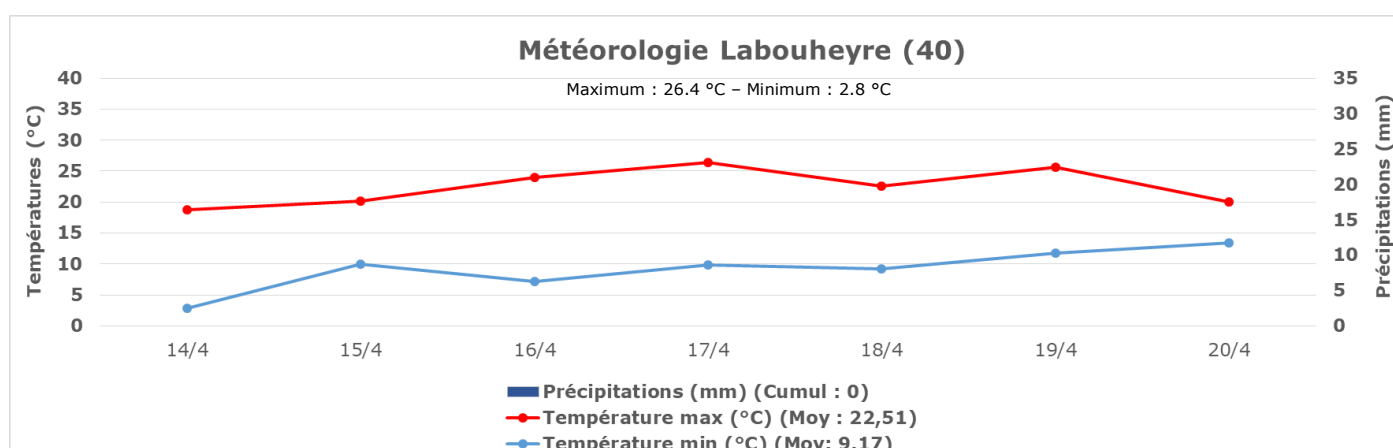
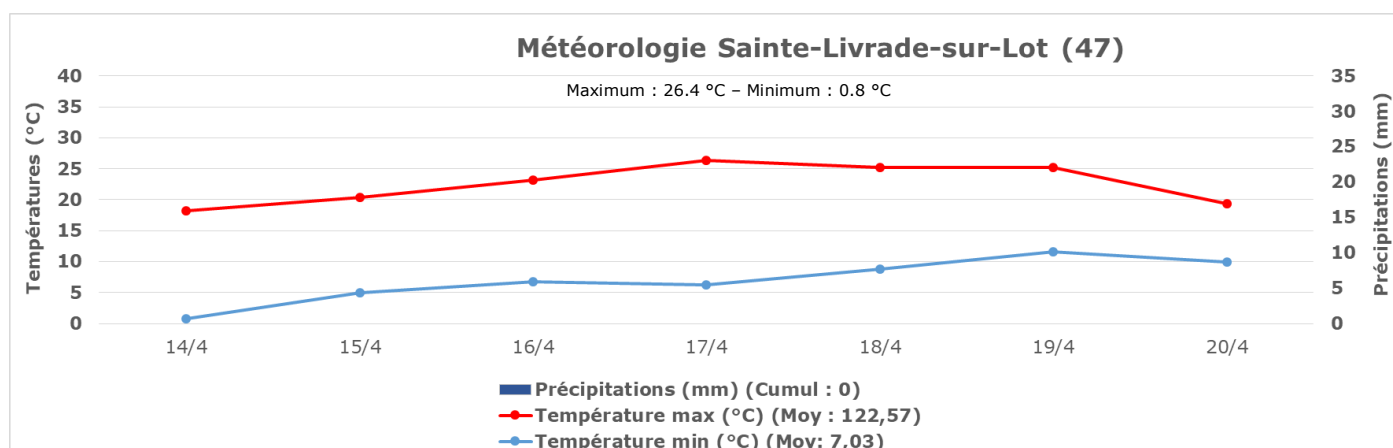
Contexte météo

Secteur de production primeur de l'île de Ré :



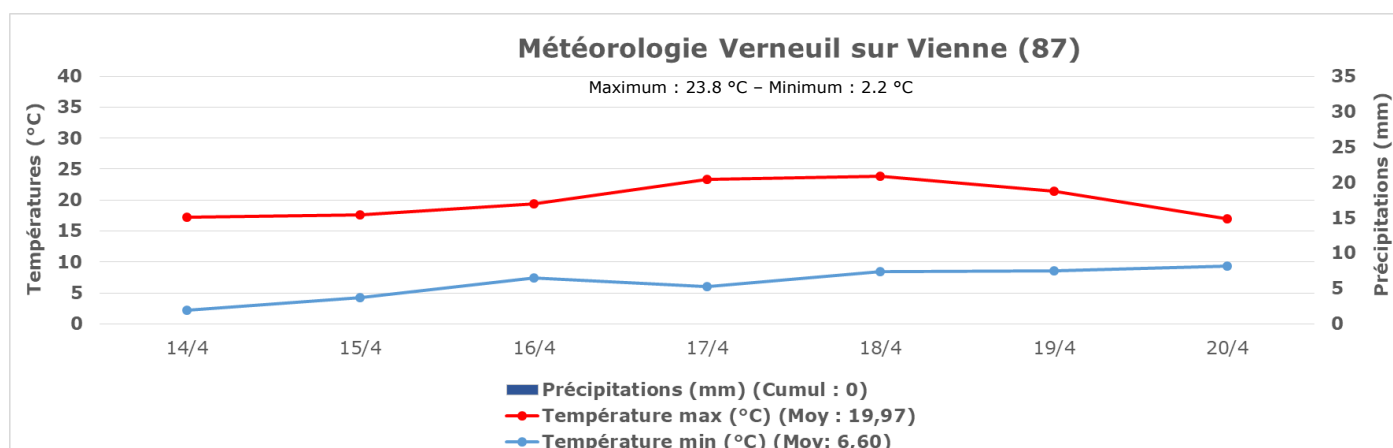
- Après un début de mois assez chaud **sur l'île de Ré** (maximum de 25.6°C le 8 avril), les températures ont légèrement baissé. La météo reste chaude et ensoleillée, mais les précipitations sont quasi absentes (seulement 8.8 mm au total en avril, et aucune précipitation la semaine passée).

Secteur de production Aquitain :



- **Pour le secteur Aquitain**, le temps a été ensoleillé et chaud durant le mois d'avril. Les températures sont élevées pour la saison : on relève un maximum de 26.4 °C le 17 avril. De même que pour le secteur de l'Ile de Ré, le temps est sec avec une absence de précipitations depuis le 12 avril.

Secteur de production du Limousin :



- Pour la dernière semaine dans le secteur du Limousin, les conditions météorologiques sont marquées par :
 - Une assez forte amplitude de températures (minimum du 2.2°C et maximum de 23.8°C)
 - Une absence de précipitations.

Situation générale primeur de l'Île de Ré

Production sous bâches (double et simple) :

Les arrachages continuent pour les cultures bâchées. Les récoltes sont de bonne qualité, avec un taux de déchets de 5% (indépendant de maladies ou ravageurs). Les tubercules grossissent bien grâce à la météo ensoleillée et chaude. Cependant, l'absence de pluie est devenue une contrainte importante. Les buttes sont très sèches et requièrent plusieurs tours d'eau d'irrigation pour assurer le bon développement des cultures.



Parcelles de pommes de terre sur l'Île de Ré
(Crédit photo : Jérôme POULARD UNIRE)

Production de pleins champs non bâchée :

Les plantations de plein-champs présentent de beaux développements et la tubérisation est en cours. Les dernières plantations sont levées et montrent une bonne vigueur.



Tubercules de pommes de terre en cours de grossissement sur l'Île de Ré
(Crédit photo : Jérôme POULARD UNIRE)

• Gelées :

Les gelées sont toujours une préoccupation pour la production de pomme de terre primeur de l'Île de Ré. A ce jour, on ne note pas de gelée impactante sur les cultures levées : les températures sont globalement en hausse. Comme chaque année, un épisode de gelées serait particulièrement problématique dans ce contexte primeur.

Situation générale dans le secteur Aquitain

En Gironde, les plantations se poursuivent. Une majorité de parcelles ont levé et les premières floraisons démarrent.

Certaines parcelles ont été débâchées dès le début du mois d'avril. Bien que la météo ensoleillée soit favorable au bon développement des plants et des tubercules, les conditions sèches sont une contrainte importante dans le secteur. Les premières récoltes sont prévues pour la mi-juin.

Situation sanitaire et autres facteurs

• Mildiou (*Phytophthora infestans*)

Sur l'Île de Ré, les anciens foyers de mildiou sont plutôt maîtrisés. Cependant, de nouvelles taches continuent d'apparaître. Il y a notamment de nombreux symptômes de mildiou sur tiges, ce qui entraîne ensuite le dessèchement du plant. Les conditions venteuses de ces dernières semaines ont particulièrement encouragé la dissémination des spores de mildiou sur les parcelles alentours.

En cas de foyers de mildiou, il faut veiller à **protéger les parcelles avoisinantes** : si possible, les plants attaqués par le mildiou doivent être arrachés et évacués pour éviter la dissémination des spores dans le reste de la culture.

Évaluation du risque au 21/04/2026 avec Visiofarm® (ex Miléos®) :

Le seuil de risque a été dépassé les 15 et 16 avril sur l'Île de Ré. Cela se confirme avec les nouvelles taches de mildiou qui sont apparues sur certaines parcelles. Dans les jours à venir, le risque mildiou est toujours présent.

Stations météorologiques	Pluviométrie sur les 7 derniers jours	Dépassements du seuil de risque sur les 7 derniers jours	Niveaux de risque
Le-Bois-Plage-en-Ré	0 mm	Les 15 et 16 avril	Elevé (VS) – Moyen (VI, VR)
Ars-en-Ré	0 mm	Les 15 et 16 avril	Elevé (VS) – Moyen (VI, VR)
Sainte-Marie-de-Ré	0 mm	Les 15 et 16 avril	Elevé (VS) – Moyen (VI, VR)

Les niveaux de risque (absent, faible, moyen, élevé, très élevé) sont issus de l'interprétation conjuguée des données du modèle MILEOS®, des prévisions météorologiques et de la situation notée sur le terrain.
Ils sont déclinés par variétés (VS : variétés sensibles, VI : variétés intermédiaires, VR : variétés résistantes).

Évaluation du risque : Le risque mildiou est présent dans les conditions primeur de l'Île de Ré en lien avec la présence d'inoculum dans une majorité de parcelles. Une surveillance renforcée s'avère nécessaire.



Nouvelles taches de mildiou sur l'Île de Ré (Crédit photo : Jérôme Poulard UNIRE)

Pour le secteur Aquitain, le mildiou est peu présent sur les parcelles, en lien avec les conditions sèches de ces dernières semaines.

Évaluation du risque au 21/04/2026 avec Visiofarm® (ex Miléos®) :

Stations météorologiques	Pluviométrie sur les 7 derniers jours	Dépassements du seuil de risque sur les 7 derniers jours	Niveaux de risque
Fumel (47)	0 mm	/	Moyen (VS, VI) – Faible (VR)
Beaupuy (47)	0 mm	/	Moyen (VS, VI) – Faible (VR)
Montpon-Ménéstérol (24)	0.3 mm	/	Moyen (VS, VI) – Faible (VR)

Les niveaux de risque (absent, faible, moyen, élevé, très élevé) sont issus de l'interprétation conjuguée des données du modèle MILEOS®, des prévisions météorologiques et de la situation notée sur le terrain.
Ils sont déclinés par variétés (VS : variétés sensibles, VI : variétés intermédiaires, VR : variétés résistantes).

Évaluation du risque : Le risque mildiou est moyen sur le secteur Aquitain. Une vigilance quotidienne reste toujours nécessaire selon les contextes locaux.

Rappel des conditions de développement du mildiou : les contaminations et l'évolution de la maladie dépendent des températures et de l'humidité. Ainsi, les conditions climatiques idéales pour le développement du mildiou sont d'abord une succession de périodes humides et assez chaudes (un optimal de 18-22° C) pour la formation des spores. La germination des spores est ensuite possible dès que la durée d'humectation du feuillage est égale à 4 heures et plus, assortie de températures comprises entre 3-30° C (optimal 8-14° C). Par la suite, les pluies, les hygrométries supérieures à 90% associées à des températures comprises entre 10-25°C favorisent l'évolution de la maladie. En revanche, des températures négatives (-2° C) ou bien à l'inverse celles supérieures à 30°C limitent ou bloquent le développement du champignon.

Mesures de prophylaxie :

- Sous abris, les atmosphères confinées (chaudes et humides) sont favorables au développement de cette maladie, c'est pourquoi pour ce type de production, la bonne gestion de l'aération des tunnels est cruciale.
- L'eau et la présence d'humidité sont aussi primordiales. Ainsi, la pratique des irrigations doit permettre un ressuyage rapide et éviter toute stagnation de l'eau (choix des horaires d'arrosage, éviter les fuites à la base des asperseurs et au niveau des raccords...).
- La présence « d'inoculum de départ » est aussi déterminante dans l'apparition des premiers foyers. Ainsi, il est important de ne pas « entreposer » des tas de déchets dans un coin de champ. En l'absence de gel, les repousses issues de ces déchets sont la première source de contamination. En fin de culture N-1, il est important de gérer ses déchets, complètement !
- **De même, des parcelles qui ont présenté des symptômes les années précédentes sont plus propices à des manifestations précoces.**

- **Phytotoxicités**

Sur l'Ile de Ré, de nombreuses parcelles présentaient en début de levée des symptômes de **phytotoxicité avancée**, avec jusqu'à **50%** des plants touchés sur certaines parcelles. Ces parcelles présentent actuellement une **bonne reprise du feuillage**.



Symptômes de phytotoxicité sur plants de pommes de terre (Crédit photo : Jérôme POULARD UNIRE)

- **Rhizoctone brun (*Rhizoctonia solani*)**

Dans le contexte de Ré, le rhizoctone brun de la pomme de terre est fréquemment une problématique importante (déchets à l'arrachage et tri en station). A ce jour, on ne note pas de manifestation typique sur la végétation (tiges nécrosées au niveau du sol) ni sur les pommes de terre récoltées. De même dans le secteur aquitain, il n'y a pas eu de manifestation de rhizoctone pour le moment.

Évaluation du risque : à ce jour, on ne note pas de manifestation particulière de ce champignon dans les récoltes (régulièrement très présent dans le contexte primeur de Ré).

- **Taupins (différentes espèces, dont *A. sordidus*)**

Lors des sondages dans les buttes pour évaluer le développement des tubercules, on ne note pas de présence de larves de ce ravageur. Il n'y a également pas de dégâts de taupins sur les pommes de terre primeurs récoltées sur l'Ile de Ré.

Évaluation du risque : à ce jour, on ne note pas la présence d'activité significative sur tubercules de ce ravageur.

- **Doryphore** (*Leptinotarsa decemlineata*)

Sur l'Île de Ré, plusieurs doryphores ont été vus sur différentes parcelles. Cependant, il n'y a pour l'instant pas de pontes et les adultes restent en faible effectif. Pour les doryphores, le risque est perceptible à partir des premières pontes.

Pour rappel, les principales étapes repères sont : émergence du sol des adultes → accouplement → **ponte** → **éclosion** → les **larves** débutent la consommation du feuillage.

Dans le secteur Aquitain, le risque doryphores est également faible, aucun individu n'a été vu.



Doryphore sur plants de pommes de terre de l'Île de Ré
(Crédit photo : Jérôme Poulard et Julia Housard de la Potterie UNIRE)

Évaluation du risque : peu élevé à ce stade.

- **Biodiversité**

On note la présence de divers auxiliaires qui arrivent dans les cultures (cf. photo de coccinelle sur une parcelle de l'Île de Ré). On note aussi la présence de punaises dans une parcelle sur l'Île de Ré (probablement une punaise des Jardins *Coreus marginatus*). En faible effectif, sa présence n'est pas inquiétante.



Coccinelle et punaises sur plants de pommes de terre de l'Île de Ré
(Crédit photo : Jérôme Poulard et Julia Housard de la Potterie UNIRE)

Notes nationales et informations



- **Lien vers la liste des produits phytopharmaceutiques de biocontrôle actualisée : [ICI](#)**
- **Notes nationales Biodiversité : [ICI](#)**

A ce jour, 7 notes ont été rédigées. Voici les liens pour chacune de ces différentes notes :

- Abeilles sauvages et santé des agroécosystèmes ([ICI](#))
- Abeilles – Pollinisateurs - Des auxiliaires à préserver ([ICI](#))
- Flore des bords de champs et santé des agroécosystèmes ([ICI](#))
- Oiseaux et santé des agroécosystèmes ([ICI](#))
- Vers de terre et santé des agroécosystèmes ([ICI](#))
- Coléoptères et santé des agroécosystèmes ([ICI](#))
- Papillons et leur rôle dans les agroécosystèmes ([ICI](#))

Il est important de considérer l'importance de ces alliées que sont les abeilles (ou plus largement les insectes pollinisateurs) sur les cultures et leur présence en abords des parcelles (talus, bandes enherbées, haies...).

Deux fiches récentes :

The image shows two informational cards. The left card is titled 'Coléoptères & santé des agro-écosystèmes' and features a photograph of beetles. It includes a 'Brins d'infos' section with 'Coléo / diversité' (World: ~390 000 species, France: ~12 000 species) and 'Coléo / tendances' (70% biomass decline). The right card is titled 'Papillons - Leur rôle dans l'agroécosystème' and features a photograph of butterflies. It includes a 'Brins d'infos' section with 'Papillons / description' and a life cycle diagram showing stages: œuf, chenille, chrysalide, and papillon.

(Cliquez sur l'image pour accéder au site ou sur les liens énoncés ci-dessus)

Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Pomme de terre sont les suivantes :

CDA 17-79, CDA 19, CDA 23, CDA 47, CDA 87, FREDON Nouvelle-Aquitaine, Comité Centre et Sud, Midi Agro Consultant, Ortolan, ACEPEL et Coopérative UNIRE

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 Aquitaine-Limousin-Poitou-Charentes 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).

