

Sommaire

[Climatologie](#)

[Stades des cultures](#)

[Mildiou](#)

[Pucerons](#)

[Doryphores](#)

[Auxiliaires](#)

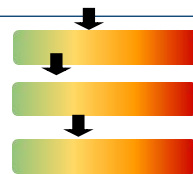


Indicateurs de risque

Mildiou

Pucerons

Doryphores



Légende :



Prophylaxie



Biocontrôle

Note nationale biodiversité :

[Araignées](#)



Réseau de Réflexion
et de Recherches sur
les Résistances
aux Pesticides

[La résistance aux ppp](#)



Climatologie

Cumul des pluviométries du 24 juin au 1 juillet 2026



Données : Agrimétéobretagne, visuel Météo-data,

Stations : Brest-Guipavas (29), Briec (29), Évellys (56), Kerpert (22), Louargat (22), Plonéour-Lanvern (29), Ploudalmézeau (29), Taupont (56), Meslan (56), Saint-Igneuc (22), Lanvéoc (29), Dompierre-Du-Chemin (35), Landujan (35), Pleslin-Trigavou (22), Perros-Guirec (22), Langon (35), Cléguérec (56), Pléchéatel (35), Pleumeur-Gautier (22), Thorigné-Fouillard (35), Lorient (56), Quimper (29), Melgven (29), Châteaubourg (35), Cintré (35), Plounéventer (29), Plounévez-Quintin (22), Saint-Gonnery (22) et Saint Eloy (29).

La semaine passée a été marquée par une rupture météorologique nette. Les premiers jours ont été dominés par une chaleur exceptionnelle, avec des températures caniculaires dépassant localement les 35-40°C sur certains secteurs, du jamais vu à cette période. Cet épisode a été suivi d'orages localisés. La fin de semaine a ensuite été plus perturbée, avec des passages nuageux et un temps plus frais et instable. Cette alternance chaleur intense puis pluies orageuses a pu générer des conditions favorables à la reprise du mildiou, en particulier sur les zones ayant reçu les cumuls les plus importants. En revanche, dans les zones épargnées par les intempéries, le mildiou est très rare et les cultures entrent rapidement en sénescence, sans faire davantage grossir leurs tubercules.

Stades des cultures



Plants et consommation

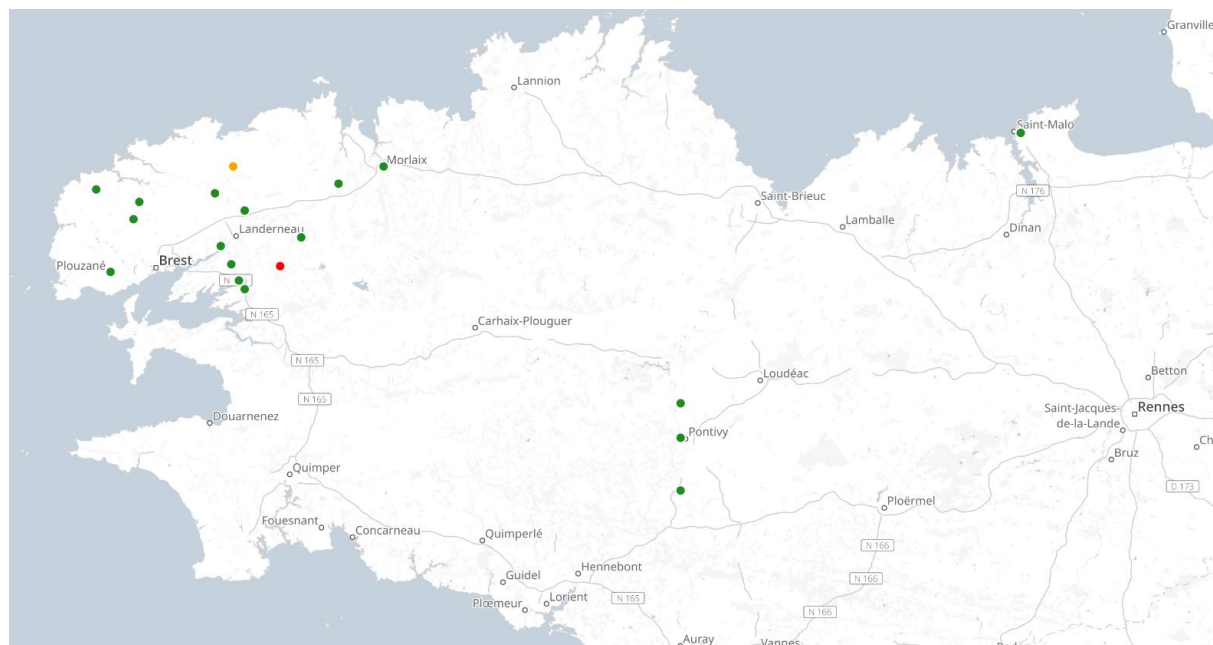
Les tubercules sont formés et en cours de grossissement dans la grande majorité des parcelles de plants et de consommation. La sénescence peut être avancée dans certaines parcelles, et les premiers broyages ont été réalisés.

Mildiou

♦ Observations

Les observations de mildiou restent stables, malgré des conditions météorologiques plus favorables à son développement.

Mildiou observé du 24 juin au 1 juillet 2026



- Absence
 ● Une feuille avec au moins 1 tache ou 1 attaque sur tige
 ● Quelques feuilles ou tiges avec au moins 1 tache
 ● Quelques pieds contaminés (tiges + feuilles)

◆ Gestion du risque

Pour une lutte efficace :



Détruire immédiatement les tas de déchets par chaulage ou bâchage. Il s'agit de la première source d'inoculum pour les parcelles environnantes.

Agir en préventif.

Visiter très régulièrement les parcelles.

Pucerons

◆ Observations

Les **captures de pucerons sont restées faibles** cette semaine sur l'ensemble du territoire.

◆ Pomme de terre plants

Les pucerons sont dommageables en production de plants de pomme de terre, même en faible effectif.

◆ Pomme de terre de consommation

Les attaques de pucerons peuvent avoir un effet dépressif sur la plante. Cependant, le seuil de nuisibilité pour les pommes de terre de consommation n'est pas atteint à ce jour.

*Le seuil de nuisibilité en consommation est de **20 folioles porteuses de pucerons sur 40 observées.***

◆ Gestion du risque

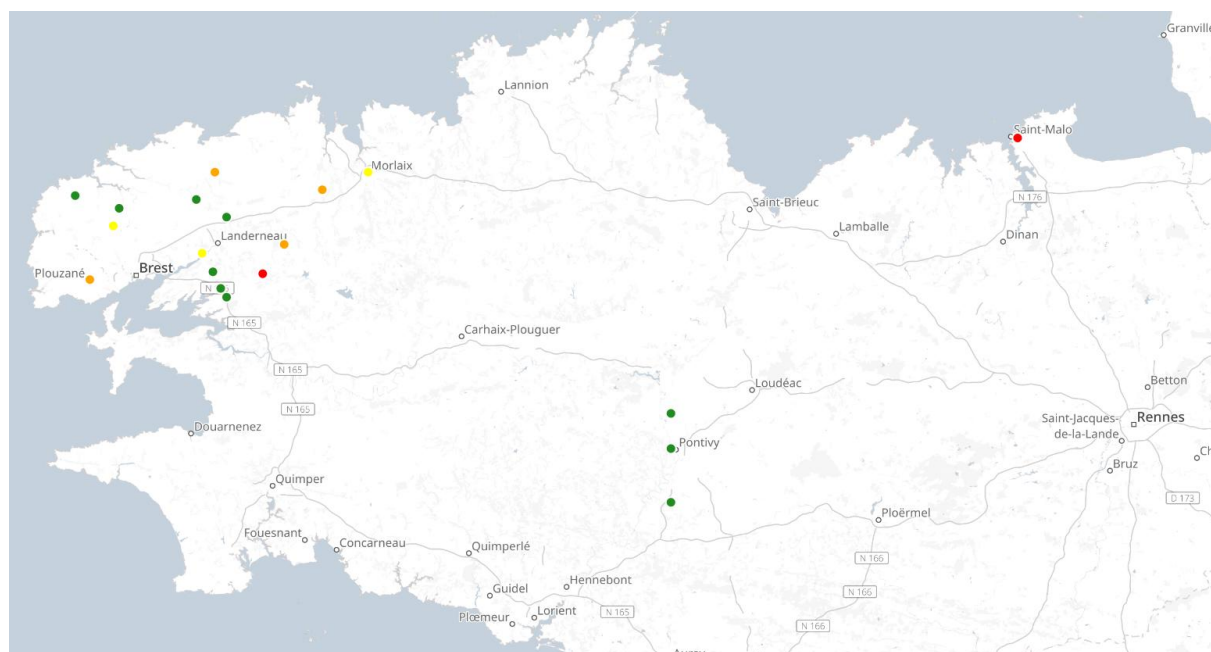
En plant la protection en préventif avec de l'huile est efficace contre la transmission des virus.



Doryphores

◆ Observations

Doryphores observés du 24 au 1 juillet 2026



- Absence
- Quelques adultes
- Un foyer et/ou quelques larves et adultes disséminés dans la parcelle
- Plusieurs foyers et/ou nombreuses larves et adultes disséminés dans la parcelle

Les populations de doryphores demeurent importantes sur l'ensemble du territoire. Toutefois, l'impact potentiel de ce ravageur varie selon le stade de la culture. Les parcelles proches du défanage présentent une sensibilité réduite à la défoliation, celle-ci ayant alors peu de conséquences sur le rendement ou la qualité des tubercules.

*Le seuil de nuisibilité pour ce ravageur est atteint dès qu'on observe en bordure de parcelle **2 foyers pour 1000 m²** (1 foyer = 1 ou 2 plantes avec au moins **20 larves** au total).*



Doryphore adulte en cours de ponte. Repousse de pommes de terre dans une parcelle de pois. Présence de 4 sites de ponte sur la photo. Photo Bretagne Plants Innovation

Auxiliaires

♦ Observations

Des observations de chrysope ont été réalisées sur parcelle, avec notamment une larve en pleine consommation d'œufs de doryphore. Cet auxiliaire, souvent moins mis en avant que la coccinelle, mérite pourtant d'être mieux connu : ses larves sont de redoutables prédatrices, capables de consommer pucerons, œufs et jeunes larves de doryphore. L'adulte, reconnaissable à ses grandes ailes translucides nervurées et à ses yeux dorés, dépose ses œufs caractéristiques au bout d'un long pédicelle soyeux, généralement fixés sous les feuilles à proximité des colonies de proies. La présence de cet auxiliaire sur les parcelles constitue un indicateur intéressant de régulation naturelle et mérite d'être valorisée.



Œuf de chrysope, déposé sur un brin de romarin

Shi Annan, CC BY-SA 4.0, via Wikimedia Commons



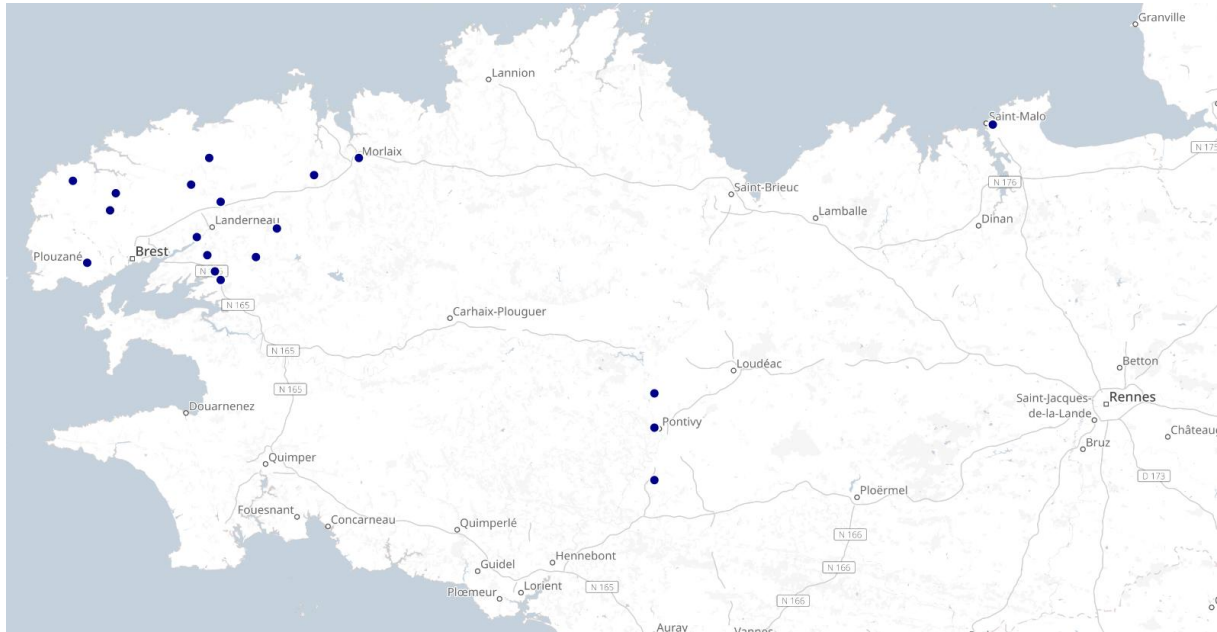
Larve de chrysope se nourrissant d'œufs de doryphore

© Bretagne Plant Innovation



Adulte de chrysope, ailes translucides et yeux dorés

Syrjo, CC BY-SA 4.0, via Wikimedia Commons

Carte des communes du réseau d'observation

Le réseau d'observation, composé de 22 parcelles, a permis de recueillir les informations pour ce Bulletin de Santé du Végétal. Sur les communes de Dirinon (29), Guiclan (29), Irvillac (29), Lanhouarneau (29), Lanrivoaré (29), Le Tréhou (29), Locmélard (29), Morlaix (29), Neulliac (56), Ploudalmézeau (29), Ploudaniel (29), Plouguin (29), Plounéventer (29), Plouzané (29), Pluméliau-Bieuzy (56), Pontivy (56), Saint-Divy (29), Saint-Malo (35) et Saint-Urbain (29).

Action co-pilotée par les ministères chargés de l'agriculture, de l'environnement, de la santé et de la recherche avec l'appui financier de l'Office Français pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto. Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre Régionale d'Agriculture dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base d'observations réalisées eux-mêmes dans leurs cultures et/ou sur les préconisations de bulletins techniques.

Les observations contenues dans ce bulletin ont été réalisées par les partenaires suivants : Bretagne Plants Innovation, Bretagne-Plants, Even Agri, Le gouessant, LSA, Germicopa, Semences de Bretagne et Terres de saint Malo.

Direction de publication

Chambre d'agriculture de Bretagne, 12 Avenue du Général Borgnis Desbordes BP 398 Vannes 56009
Françoise MAHEO, animatrice inter-filière,
Tel : 06.43.18.94.19

Rédigé par :

Bretagne Plants Innovation,
471, lieu-dit La Gare 29460 HANVEC
Vincent MATHIEU, Tél. 07.89.70.83.37

v.mathieu@plantsdebretagne.com

Comité de relecture :

Chambres d'agriculture de Bretagne, DRAAF-SRAL, Bretagne Plants Innovation