

Sommaire

[Climatologie](#)

[Stades des cultures](#)

[Mildiou](#)

[Pucerons](#)

[Doryphores](#)

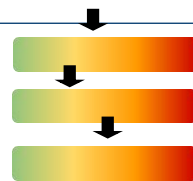


Indicateurs de risque

Mildiou

Pucerons

Doryphores



Légende :



Prophylaxie



Biocontrôle

Note nationale biodiversité :

[Flore des bords de champs et santé des agro-écosystèmes](#)

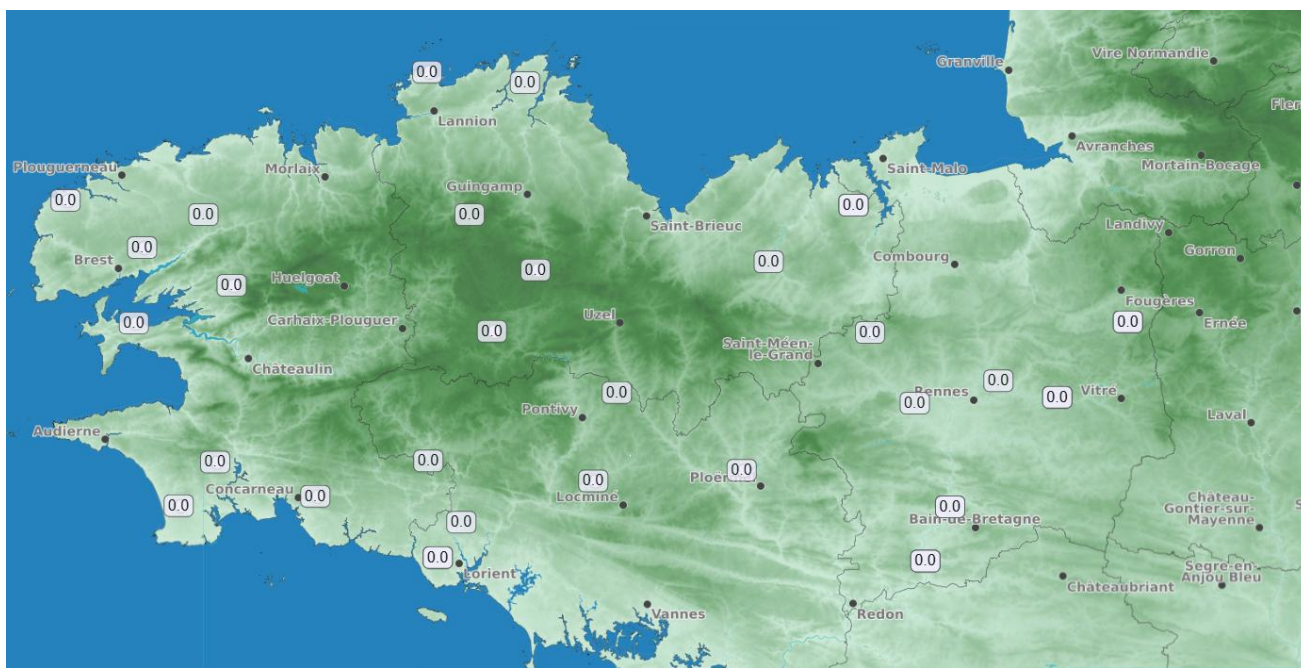


[La résistance aux ppp](#)



Climatologie

Cumul des pluviométries du 17 au 24 juin 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), Pléchâtel (35), Pleumeur-Gautier (22), Thorigné-Fouillard (35), Lorient (56), Quimper (29), Melgven (29), Châteaubourg (35), Cintré (35), Plouneventer (29), Plounévez-Quintin (22), Saint-Gonnery (22) et Saint Eloy (29).

La semaine passée a été marquée par des conditions météorologiques exceptionnellement chaudes pour la saison. L'ensoleillement a été largement dominant, malgré quelques passages nuageux localisés sans précipitations significatives. Les nuits sont restées relativement douces, parfois même chaudes dans certains secteurs. Cette succession de journées chaudes et sèches a favorisé une croissance soutenue des cultures et de la végétation, tout en accentuant les besoins en eau. Les conditions sont restées globalement peu favorables au développement des maladies liées à l'humidité, bien que quelques secteurs ayant conservé de la rosée matinale puissent demeurer sous surveillance.

Stades des cultures



Plants et consommation

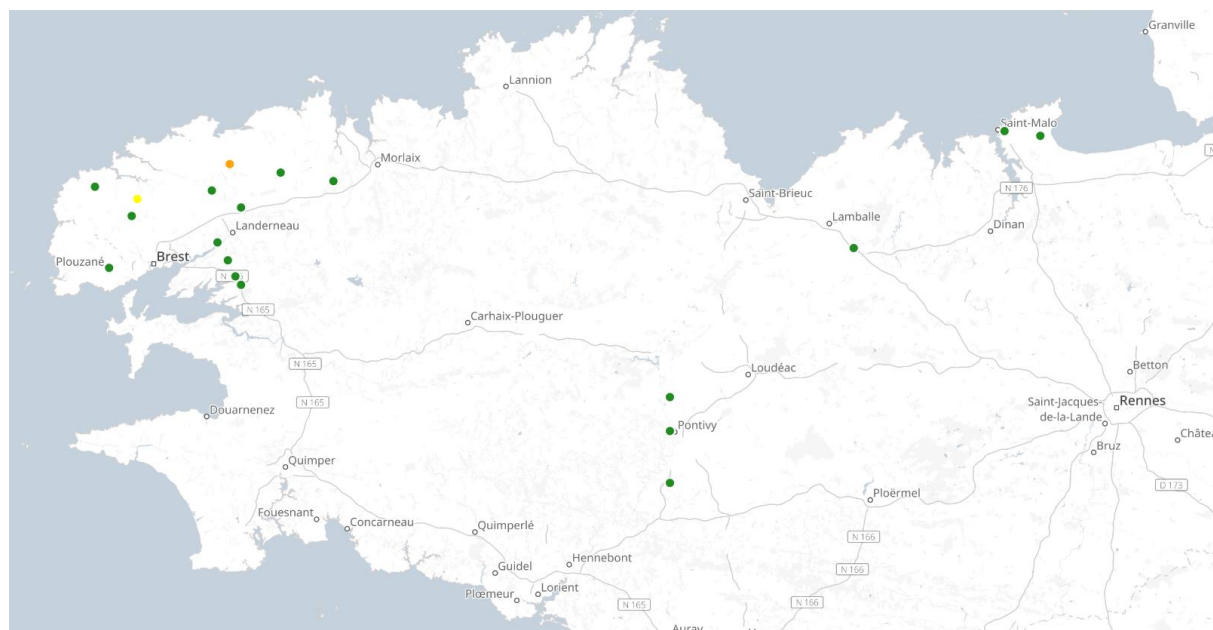
Sur les parcelles de plants et de consommation les stades des cultures vont du début de tubérisation jusqu'au premier signe de sénescence.

Mildiou

♦ Observations

La pression du mildiou a été plus faible au cours de la semaine écoulée que lors des semaines précédentes, principalement en raison des conditions sèches qui ont limité son développement. Toutefois, l'inoculum reste présent dans l'environnement et un retour de conditions humides pourrait favoriser une reprise rapide de l'activité de la maladie et accroître significativement le risque de contamination.

Mildiou observé du 17 au 24 juin 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

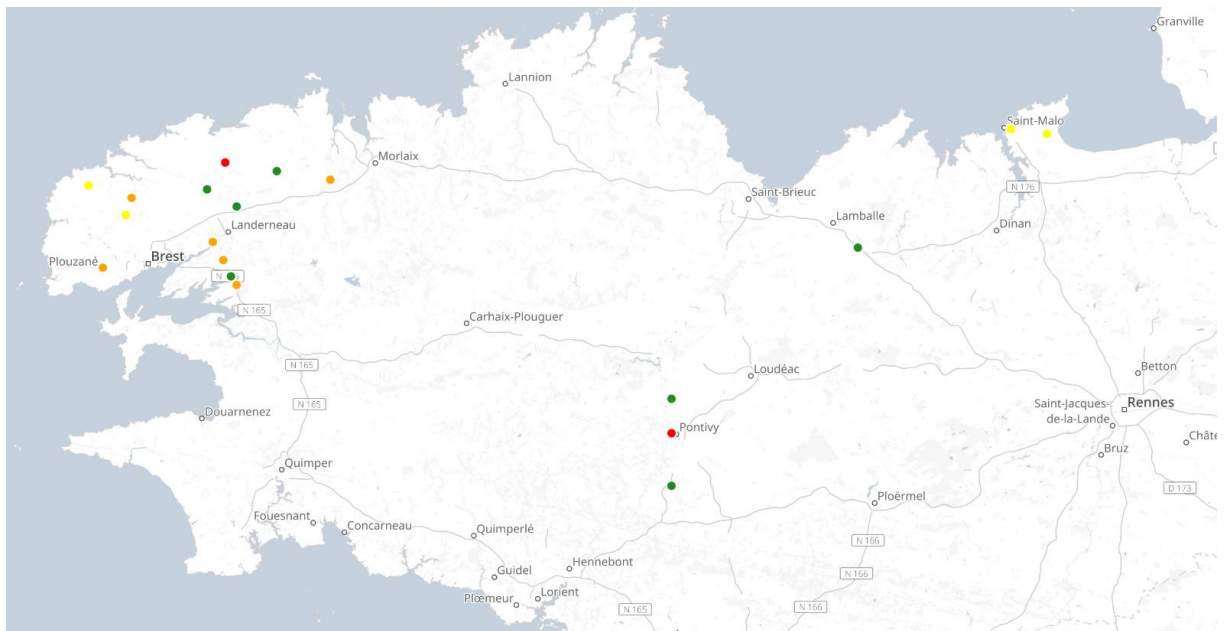
En plant la protection en préventif avec de l'huile est efficace contre la transmission des virus.



Doryphores

◆ Observations

Doryphores observés du 17 au 24 juin 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

