

Sommaire

[Climatologie](#)

[Stades des cultures](#)

[Mildiou](#)

[Pucerons](#)

[Doryphores](#)



Indicateurs de risque

Mildiou



Pucerons



Doryphores



Légende :



Prophylaxie



Biocontrôle

Note nationale biodiversité :

[Arbres et haies champêtres](#)



[La résistance aux ppp](#)



Climatologie

Cumul des pluviométries du 27 mai au 3 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), Plounéventer (29) Plounévez-Quintin (22) et Saint-Gonnery (22).

La semaine écoulée a été marquée par des températures douces et une forte humidité, entretenue par des précipitations et des rosées matinales. Ces conditions humides restent favorables au développement du mildiou et appellent à la vigilance sur les parcelles de pomme de terre.

Stades des cultures



Plants et consommation

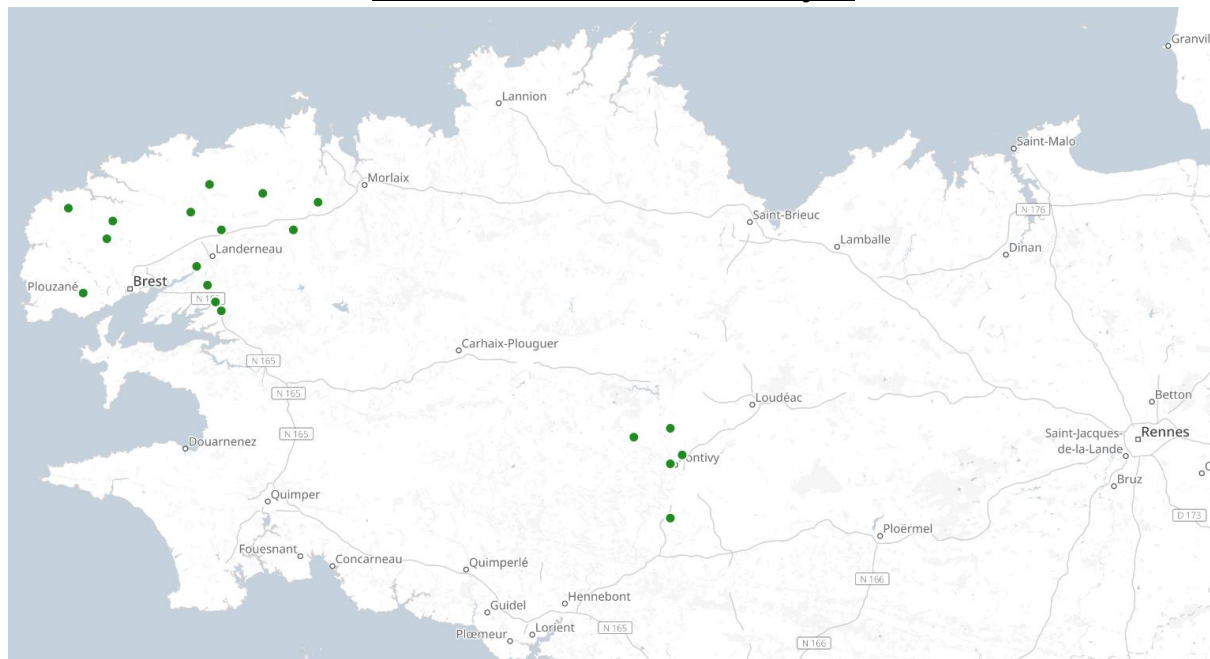
La levée se poursuit dans les parcelles les moins avancées, tandis que les boutons floraux apparaissent déjà dans les parcelles les plus avancées.

Mildiou

♦ Observations

Aucun symptôme de mildiou n'a été observé sur les 24 parcelles de pomme de terre plant et consommation. En revanche, sur des **parcelles primeurs**, des symptômes ont été rapportés sur les secteurs de Santec et St-Pol-de-Léon. La vigilance reste de mise : les conditions humides actuelles sont propices au développement de la maladie, et le risque de contamination ne doit pas être négligé.

Mildiou observé du 27 mai au 3 juin



- 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

♦ Etat des lieux

Les captures de pucerons sont variables selon les localités. Les **zones côtières** restent peu concernées, avec de faibles effectifs, tandis que les captures sont plus importantes **dans les terres**, pouvant atteindre des niveaux élevés (en nombre de pucerons par jour), notamment sur le **secteur de Pontivy**.

♦ 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.***

♦ Méthodes de lutte

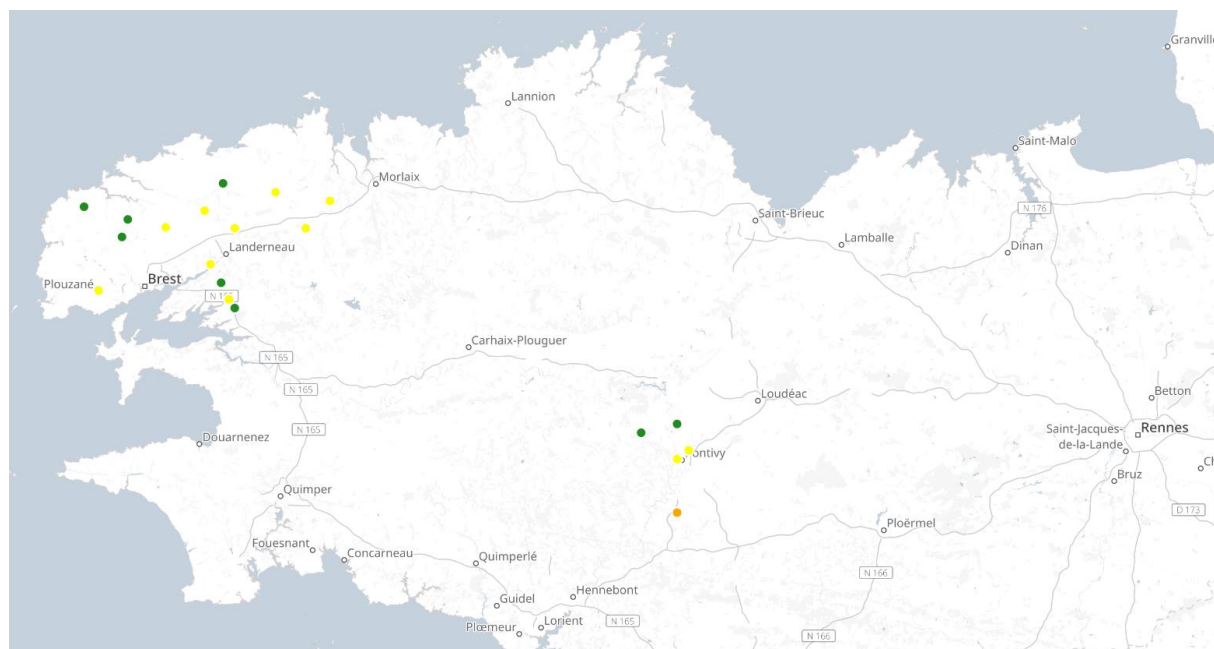
En plant la protection en préventif avec de l'huile est efficace contre la transmission des virus.



Doryphores

◆ Etat des lieux

Doryphore observé du 27 mai au 3 juin

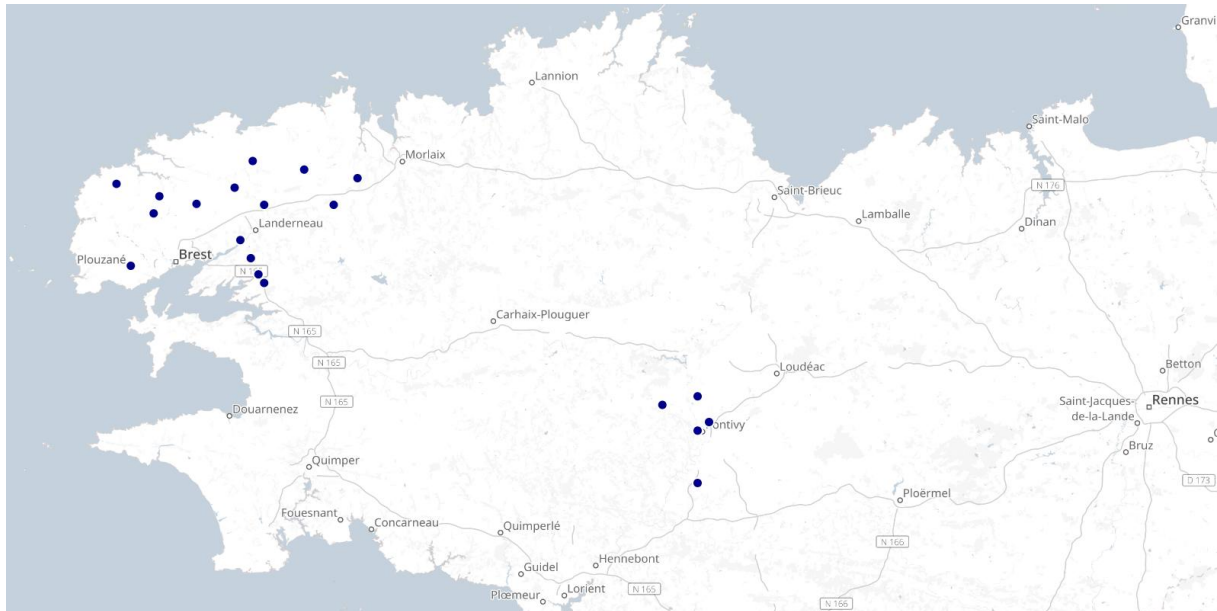


- Absence
- Quelques adultes
- Un foyer et/ou quelques larves et adultes disséminés dans la parcelle
- Plusieurs foyers et/ou nombreuses larves et adultes disséminés dans la parcelle

On observe globalement de nombreux doryphores adultes un peu partout, en sortie d'hivernation. Aucune larve n'est cependant signalée pour le moment, et **aucun seuil de nuisibilité n'est atteint à ce jour.**

*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).*

Carte des communes du réseau d'observation



Le réseau d'observation, composé de 24 parcelles, a permis de recueillir les informations pour ce Bulletin de Santé du Végétal. Sur les communes de Cléguérec (56), Dirinon (29), Guiclan (29), Irvillac (29), Lampaul-Guimiliau (29), Lanhouarneau (29), Lanrivoaré (29), Neulliac (56), Plabennec (29), Ploudalmézeau (29), Ploudaniel (29), Plougar (29), Plouguin (29), Plounéventer (29), Plouzané (29), Pluméliau-Bieuzy (56), Pontivy (56), Saint-Divy (29), Saint-Thuriau (56) 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, LSA, Even Agri, Le gouessant, Germicopa et semence de Bretagne.

Direction de publication

Chambre d'agriculture de Bretagne, 12 Avenue du Général Borgnis Desbordes BP 398 Vannes 56009
Claire RICONO, animatrice inter-filière,
Tel : 06.31.11.48.05

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