

Sommaire

[Climatologie](#)

[Stades des cultures](#)

[Mildiou](#)

[Pucerons](#)

[Doryphores](#)

[Noctuelles terricoles](#)

[Taupins](#)

[Auxiliaires](#)

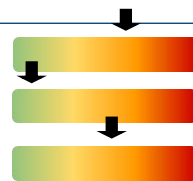


Indicateurs de risque

Mildiou

Pucerons

Doryphores



Légende :



Prophylaxie



Biocontrôle

Note nationale biodiversité :

[Abeilles sauvages et santé des agro-écosystèmes](#)

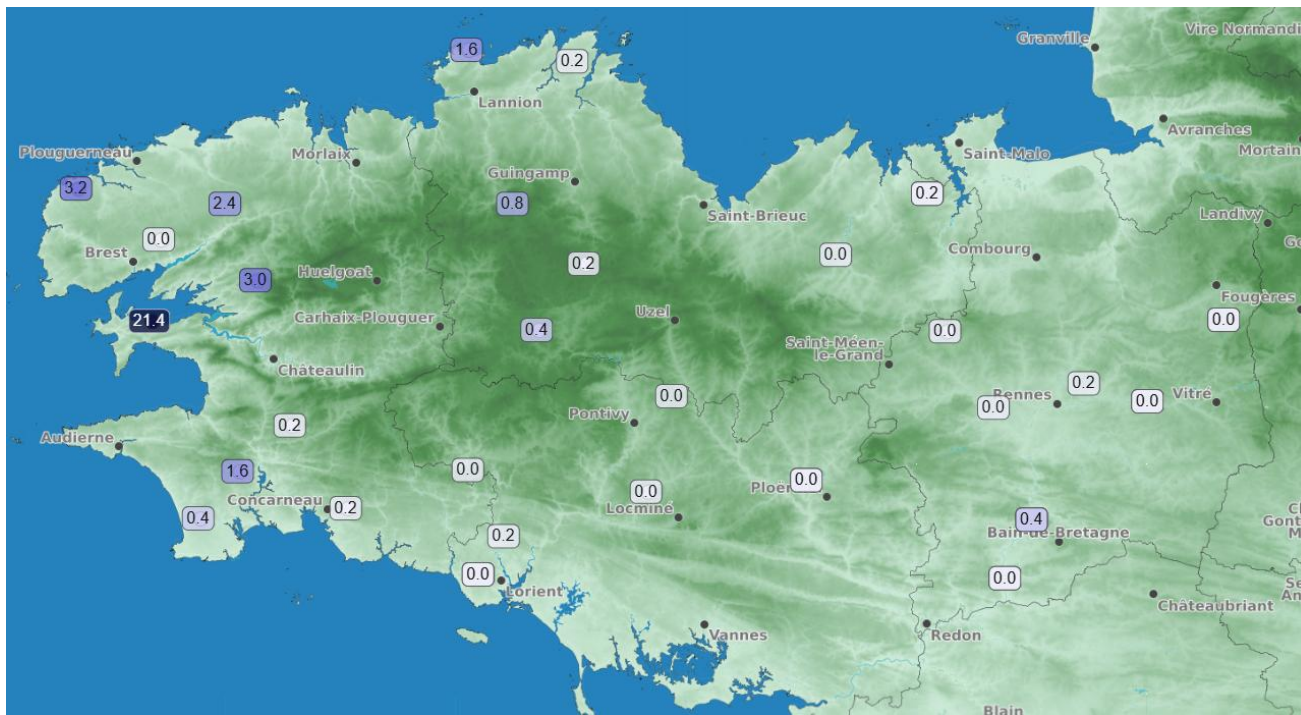


[La résistance aux ppp](#)



Climatologie

Cumul des pluviométries du 10 au 17 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), 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 écoulée a été marquée par un temps globalement chaud pour la saison, avec des températures souvent comprises entre 25 et 30 °C en journée. L'ensoleillement a été généreux, malgré quelques passages nuageux localement accompagnés d'averses orageuses. Les nuits sont restées relativement douces et les épisodes de rosée ont été plus ponctuels. Ces conditions ont favorisé une croissance active de la végétation, tandis que l'alternance entre chaleur et humidité locale a pu maintenir un risque de développement du mildiou.

Stades des cultures



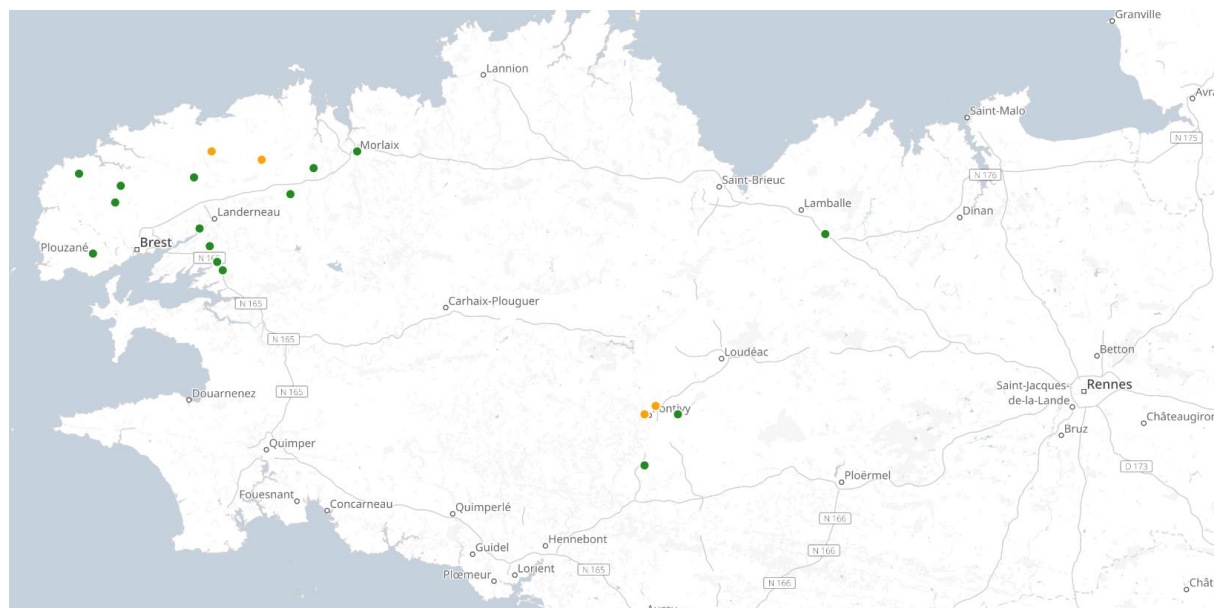
Plants et consommation

Les levées se terminent et la sénescence commence sur certaines parcelles de plants et de consommation. La plupart des parcelles de primeurs sont, quant à elles, déjà défanées et les récoltes sont en cours.

Mildiou

♦ Observations

Le mildiou a été fréquemment observé au cours de la semaine écoulée. Malgré les températures élevées, les conditions sont restées favorables à son développement. L'humidité durant la nuit, notamment sous forme de rosée, est suffisante pour permettre la contamination et la progression de la maladie. Avec le maintien de températures élevées prévu pour la semaine à venir, le risque de mildiou devrait s'atténuer.

Mildiou observé du 10 au 17 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)

Il convient de rappeler que cette carte ne représente que les parcelles suivies dans le cadre du réseau. En parallèle, de nombreux signalements de mildiou ont été rapportés en dehors de ces parcelles de référence. Ces remontées de terrain indiquent une présence croissante de la maladie dans l'environnement et confirment sa progression sur le territoire. La vigilance reste donc de mise

◆ 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

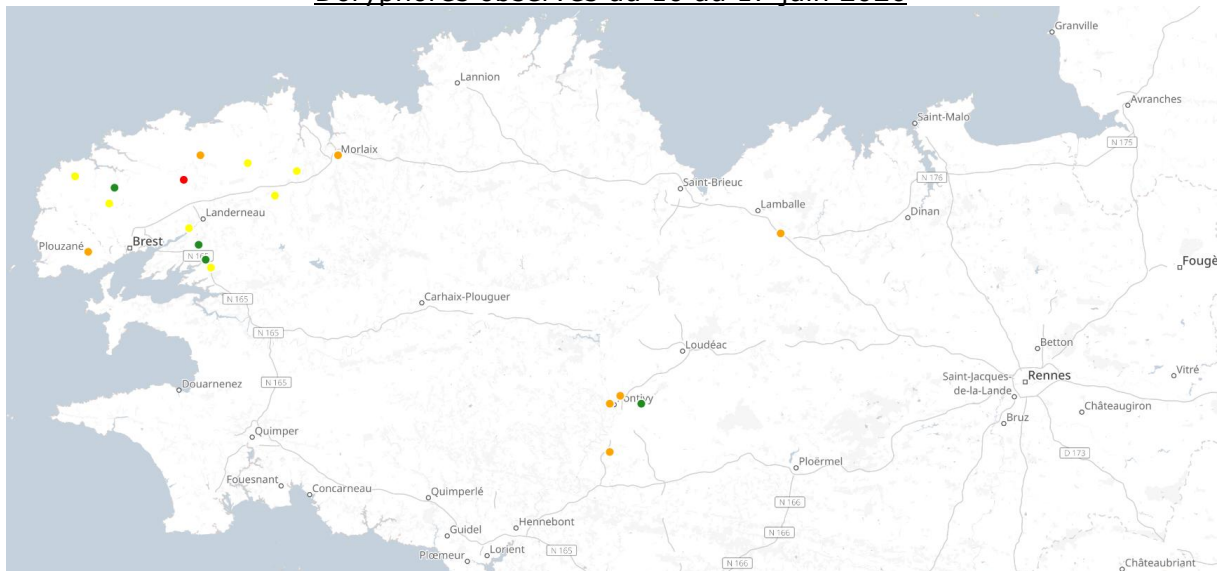
En plant la protection en préventif avec de l'huile est efficace contre la transmission des virus.



Doryphores

◆ Observations

Doryphores observés du 10 au 17 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 observations de doryphores sont en augmentation, notamment celles de larves et de foyers, sur l'ensemble du territoire. La défoliation due aux doryphores n'impacte plus les parcelles les plus avancées, proche du défanage.

*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 pomme de terre dans une parcelle de pois. Présence de 4 sites de ponte sur la photo. Photo Bretagne Plants Innovation

Noctuelles terricoles

♦ Observations

Des dégâts sur tubercules sont constatés en parcelles primeurs à la récolte.



Noctuelle terricole (photos 1 et 2), dégâts sur tige (photo 2), sur tubercule mère (photo 3), sur tubercules fils (photo 4)

Taupins

♦ Observations

Beaucoup de tubercules marqués sur les récoltes primeurs.



A gauche : taupins (larve et adulte) photo Arvalis. A droite : larves et dégâts de taupins sur pomme de terre, photo Bretagne Plants Innovation

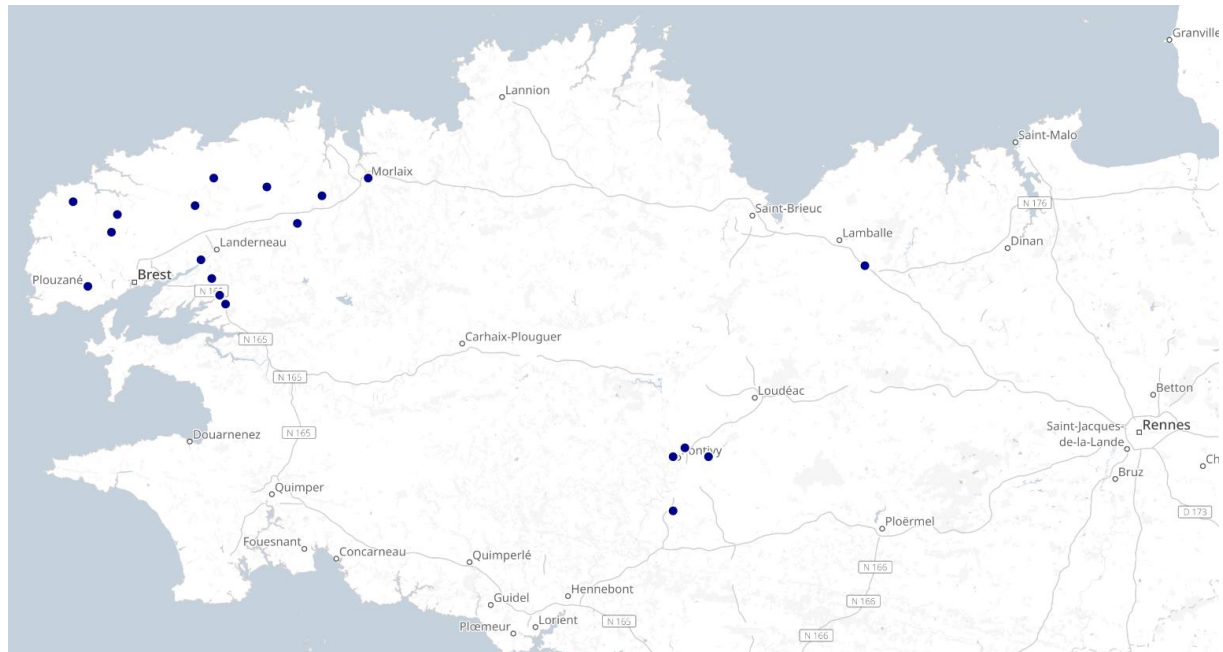
Auxiliaires

♦ Observations

Des coccinelles sont toujours fréquemment observées en parcelles.



Coccinelles : à gauche larve, à droite adulte, photo Bretagne Plant Innovation

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), Lampaul-Guimiliau (29), Lanhouarneau (29), Lanrivoaré (29), Morlaix (29), Noyal-Pontivy (56), Plestan (22), Ploudalmézeau (29), Ploudaniel (29), Plougar (29), Plouguin (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, Even Agri, Le gouessant, Germicopa, semence de Bretagne.

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