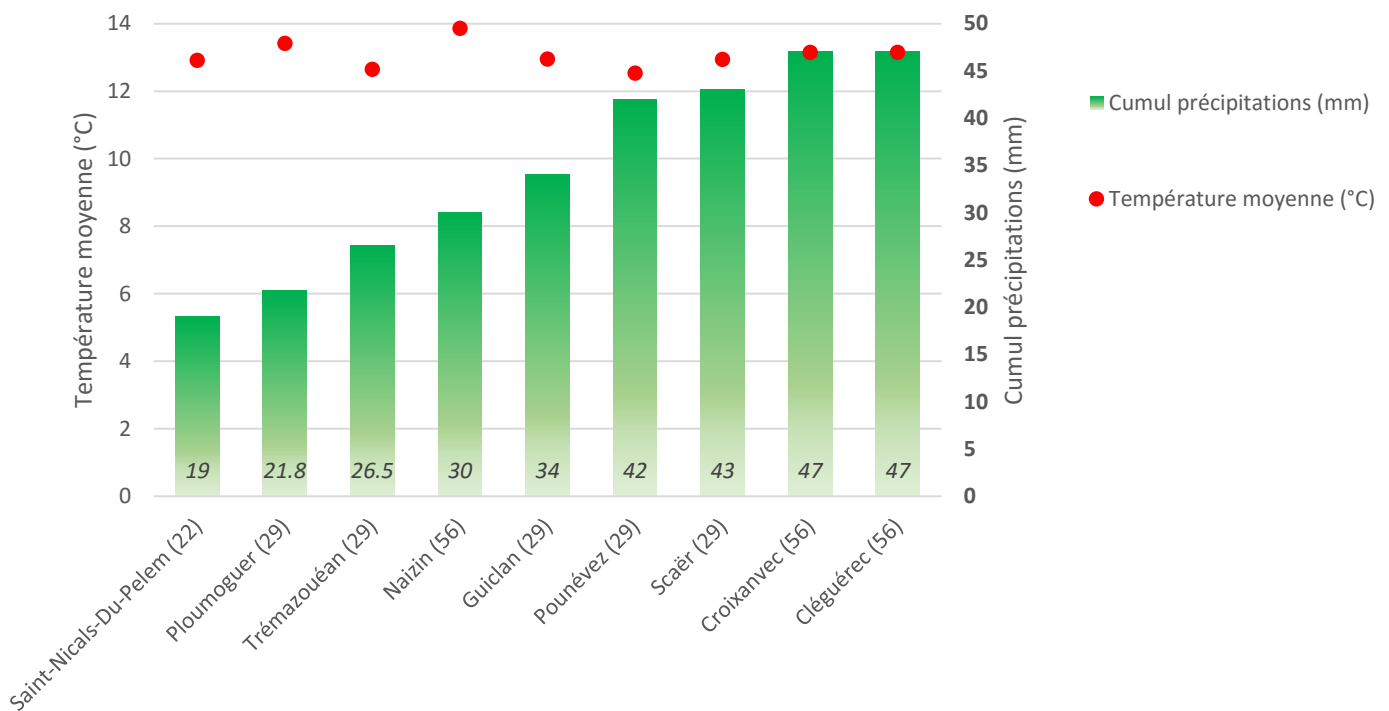


En Bref :

Forte pression mildiou pour les primeurs

Forte poussée des cultures de plants

Les prévisions météorologiques annoncent encore quelques jours secs, chauds et ensoleillés sur l'ensemble de la région avec des températures maximales autour de 24-25°C. Le temps devrait tourner à l'orage à en fin de semaine. Quelques averses très localisées sont tombées mardi 07 juin ; avec des températures élevées, cette humidité est très favorable au développement rapide du mildiou.



Graphique présentant la température moyenne et le cumul des précipitations du 01 mai au 06 juin (données Miléo®)

- ✓ **Primeurs** : les cultures sont sénescentes et les défanages sont bien avancés.
- ✓ **Consommations & plants** : la croissance des plantes a été importante au cours de la semaine, la végétation se développe assez rapide malgré l'absence de précipitation.

Mildiou

- Observations terrain

- **Primeurs** (Nord Finistère & Côtes-d'Armor) :

Les brumes matinales et quelques averses couplées avec les températures relativement chaudes augmentent le risque de développement du pathogène. Les cycles sont rapides et le risque de sporulation est important. Le mildiou est très présent, d'importants foyers se sont développés dans des cultures sénescentes dans le secteur de Santec (29).

- **Consommations & plants**

Quelques traces ont été constatées sur les cultures les plus avancées dans le secteur de Morlaix (29).

- Miléos®

Données issues de l'OAD Mileos®	Génération en cours		Potentiel de sporulation au 08 juin	Date des dernières productions de spores
	01 juin	08 juin		
Châteauneuf-du-Faou (29)	6	7-8	élevé	07-juin
Guiclan (29)	6-7	7-8	très élevé	08-juin
Ploumoguier (29)	7-8-9	8-9-10	très élevé	08-juin
Scaër (29)	5-6	7-8	moyen	07-juin
Saint-Eloy (29)	6-7	7-8	élevé	08-juin
Saint-Pol de Léon (29)	6-7	6-7	faible	22-mai
Cléguérec (56)	5	6	faible	-
Croixanvec (56)	5	6	faible	-
Naizin (56)	5	6	faible	04-juin
Saint-Nicolas-du-Pélem (22)	5-6	5-6-7*	moyen à élevé*	06-juin*
Saint Coulomb (35)	6-7	6-7*	élevé*	06-juin*

*Indices non calculés pour les 7 et 8 juin

Rappel : le potentiel de sporulation est un indice qui permet d'anticiper le risque de sporulation. C'est la capacité des contaminations en cours à sporuler, c'est-à-dire la quantité de maladie qui peut apparaître si les conditions climatiques deviennent favorables.



Rhizoctone

En primeurs, de nombreuses parcelles sont touchées par des contaminations sur tiges et en plants pour les premières plantées, quelques attaques dans le Morbihan.

Nécroses sur tige, parcelle primeur © CA22

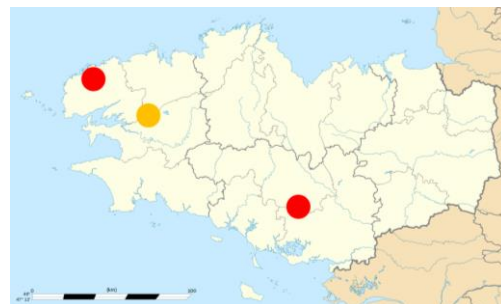
Doryphores

En culture conventionnelle, quelques adultes ont été observés dans le secteur de Vannes (56). Des adultes et des œufs (sur la face inférieure des feuilles) ont été constatés sur Pontivy (56) en culture biologique.

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

Pucerons

Les captures des pucerons ailés de la fin de semaine dernière indiquent deux zones où la pression est importante : au Nord de Brest (29) et au sud de Pontivy (56). Le nombre pucerons capturés sur la zone d'Hanvec (29) est lui aussi important. Sur le reste du territoire, la pression est plus modérée. La vigilance doit rester accrue tout au long de la campagne face à la menace pucerons dans les parcelles de plants.



Rappel : le délai entre le relevé des bacs pièges et l'énumération de la population est de quelques jours. Les comptages bi-hebdomadaires ne montrent qu'une tendance que l'on peut comparer aux années précédentes. Les relevés de la semaine précédente ne doivent pas influencer sur la protection.

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. Bretagne-Plants Innovation 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 par eux-mêmes dans leurs cultures et/ou sur les préconisations de bulletins techniques.

Les informations contenues dans ce bulletins ont été transmises par : Bretagne Plants, CA22, CA29 Le Guouessant, Germicopa.

Direction de la publication :

Chambre Régionale d'Agriculture,
ZAC Atalante Champeaux
35042 Rennes
Alix Deleglise, animatrice filière

Rédigé par :

Bretagne-Plants innovation—Roudouhir
29460 Hanvec
Laurie Loillier, animatrice Pommes de terre
l.loillier@plantsdebretagne.com

