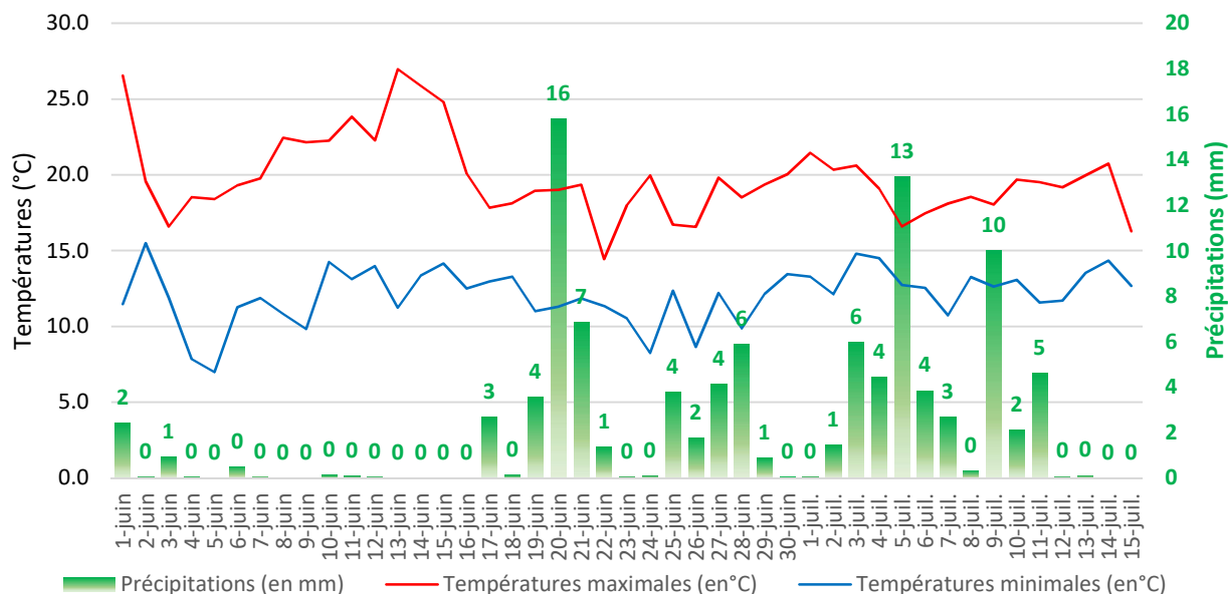


En Bref :

- **Mildiou : surveiller l'apparition des symptômes, pression en baisse mais toujours forte.**

Depuis le 15 juin, on constate que le nombre de jours sans pluie est faible : 11 jours sans pluie sur 30 jours. Et sur ces 11 jours « sans pluie », il y a eu très souvent des brumes et crachins très favorables au développement du mildiou. D'autre part, cela fait un mois que les taux d'humidité moyens ne sont pas descendus en dessous de 80 %. Le vent a également été bien présent ajoutant une difficulté supplémentaire aux protections des pommes de terre vis-à-vis du mildiou. La météo devrait être plus clémente pour les jours à venir.

Evolution des températures et du cumul de précipitations



Données météodata, <https://www.meteodata.fr>

Moyenne de 26 stations météo. *Dans le Finistère : Ploudalmézeau, Plouguerneau, Kernoués, Plabennec, Brest-Guipavas, Plouneventer, Landivisiau, Plouzévédé, Plouénan, Châteauneuf-du-Faou, Briec, Ergué-Gabéric, Plonéour-Lanvern. Dans les Côtes d'Armor : Plectin-les-Grèves, Lannion, Louargat, Calanhel, Kerpert, Plounevez-Quintin. Dans le Morbihan : Gourin, Pontivy, Saint-Gonnery, Plumieux, Taupont, Evellys, Colpo.

Mildiou

- Observations terrain

Cette semaine 18 parcelles ont été observées. Le mildiou est toujours présent sur tous les secteurs. 5 parcelles sont touchées par du mildiou, les symptômes vont de « quelques feuilles ou tiges avec une tache » à « maladie présente sur toute la parcelle » (quasiment toutes les plantes présentent au moins une tache).



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRES D'AGRICULTURE
BRETAGNE

bretagne
Plants
INNOVATION
POMME
DE TERRE



ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

Le niveau de gravité du mildiou a augmenté passant en général d'une tache observée à plusieurs taches voire des petits foyers. 2 parcelles du réseau notées saines la semaine dernière présentent maintenant quelques taches (Ploudiry 29 et Landivisiau 29). La majorité des parcelles saines la semaine dernière l'est restée cette semaine.

Il est fortement conseillé de **détruire les foyers** par la suppression des **feuilles et tiges** contaminées pour limiter l'expansion du pathogène.

- Miléos® données du 15 juillet

Les potentiels de sporulation sont très forts depuis plus de 15 jours. Ils sont en baisse depuis 3 jours sur les stations du Morbihan à Cléguérec (56) et Croixanvec (56).

Données issues de l'OAD Mileos®	Poids des contaminations sur les 7 derniers jours						
	8 juil	9 juil	10 juil	11 juil	12 juil	13 juil	14 juil
Plouéan (29)	10	10	10	10	10	10	10
Trémaouezan (29)	10	10	10	10	10	10	10
Guiclan (29)	10	10	10	10	10	10	10
Châteauneuf-du-Faou (29)	10	10	10	10	10	10	10
Cléguérec (56)	7	0	8	8	0	0	0
Croixanvec (56)	7	0	8	8	0	0	0
Naizin (56)	10	9	10	10	10	0	9
Paimpol (22)	10	10	10	10	10	10	10

Le « **Poids de contamination** » (0 – 11) représente le nombre de spores contaminatrices. Il permet le déclenchement des traitements. Le seuil est atteint lorsque le seuil est supérieur à :

- 2 pour les variétés sensibles au mildiou,
- 3 pour les variétés intermédiaires,
- 4 pour les variétés résistantes.

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, Chambre d'agriculture, Elorn Plants, Le Gall Corre, Le Gouessant et GN Solutions

Direction de publication :

Chambre d'agriculture de Bretagne,
ZAC Atalante Champeaux
35042 Rennes
Contact Louis LE ROUX
02 23 48 23 23

Rédigé par :

Bretagne Plants Innovation—Roudouhir
29460 Hanvec
Julie LE MOAL, animatrice Pommes de terre
j.lemoal@plantsdebretagne.com
02 98 21 97 00