

En Bref cette semaine

Les quantités d'eau tombées fin de semaine dernière début de cette semaine ont été très inégales: de 7 à 80 mm enregistrés par les stations météorologiques du réseau Mileos®.

Le mildiou a globalement peu évolué cette semaine. Le risque de contaminations dans les 3 jours à venir est important compte-tenu du retour des pluies.



Symptômes de mildiou sur feuille



Pomme de terre primeur

Fin de campagne

Pomme de terre plant, conso. et transformation

La majorité des cultures sont au stade boutons floraux à pleine floraison.

Les précipitations tombées entre le 25/06 et le 01/07 ont été très disparates selon la région et même localement. Les pluies ont été bien plus abondantes dans le Morbihan.

Le tableau ci-après indique les cumuls de précipitations relevés dans les principales zones de production. par les stations météorologiques.

Poste météo	Ploumoguier (29)	Tré-maouézan (29)	Guiclan (29)	St-Eloy (29)	Scaër (29)	Château-neuf-Du-Faou (29)	Cléguérec (56)	Croixanvec (56)	Saint-Goueno (22)
pluie en mm (période du 25/05 au 03/07)	33,8	15,5	7,5	8,5	23	12,4	42,5	79,5	34,4

Suite aux précipitations, les végétations ont pris un peu de volume cette semaine. Sur certaine zones peu arrosées Irillac et Hanvec (29) notamment, les pluies se font attendre.

Pour les variétés précoces, plants destinés au marché jardin (petits calibres), les premiers défanages devraient intervenir début de semaine 28.

■ Mildiou

Malgré les averses de pluies observées depuis 7 jours, le mildiou a peu évolué comme peut le montrer le suivi du nombre de génération de mildiou renseigné dans le tableau ci-après.

Donnée issues de l'OAD Mileos®	Génération en cours		Potentiel de sporulation
	27/06/2014	04/07/2014	
Ploumoguier (29)	9-10-11ème	11-12ème	élevé
St-Eloy (29)	13ème	13-14ème	élevé
Châteauneuf-Du-Faou (29)	14ème	14-15ème	élevé
Scaër (29)	10ème	10ème	faible
Cléguérec (56)	9ème	9ème	moyen
Saint-Nicolas-du-Pélem (22)	10ème	10-11ème	faible à moyen

Des sporulations ont tout de même eu lieu les 1er et 2 juillet sur la plupart des zones de production mais les températures importantes de ces derniers jours ont pu limiter les contaminations.

Attention, il conviendra d'être vigilant la semaine prochaine compte tenu des conditions climatiques à venir. Le risque de contamination est élevé et des sorties de taches devraient se faire fin de semaine 28 sur les parcelles mal protégées.

La présence de mildiou a été relevée cette semaine à Plouzévédé (29 N), Plougar (29 N), Pleyber-Christ (29 N), La Chapelle-Neuve (22) ainsi qu'en Ile et Vilaine à Guipry en culture de transformation (variété Lady Claire).

■ Pucerons

Le risque pucerons est élevé sur certaines zones et notamment la partie centre Bretagne : axe Hanvec-Châteauneuf-Du-Faou-Pontivy puisque les captures d'ailés en bacs jaunes placés dans les parcelles de plants sont supérieurs au seuil (10 pucerons piégés/jour).

■ Doryphores

Des larves de doryphores ont été repérées cette semaine en parcelle de transformation à Plesder (35), Noyal-Pontivy (56) ainsi que dans une culture de plants de pommes de terre à Naizin (56).

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 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, CA22, Prim'Nature

Direction de publication

Chambre Régionale d'Agriculture, ZAC Atalante Champeaux
35 042 Rennes. Tél : 02 23 48 23 23
Contact : Alix Deleglise, animatrice filière

Rédigé par :

Bretagne-Plants
Roudouhir 29460 Hanvec

Contacts : Christophe Corre

Animateurs Pommes de terre

Tel : 02 98 21 97 00

c.corre@plantsdebretagne.com