



En Bref cette semaine

Primeurs et conso :

Climatologie.

Mildiou : Peu d'évolution, mais des conditions propices

Météo sèche cette semaine, avec des températures en hausse : peu d'évolution des maladies foliaires.

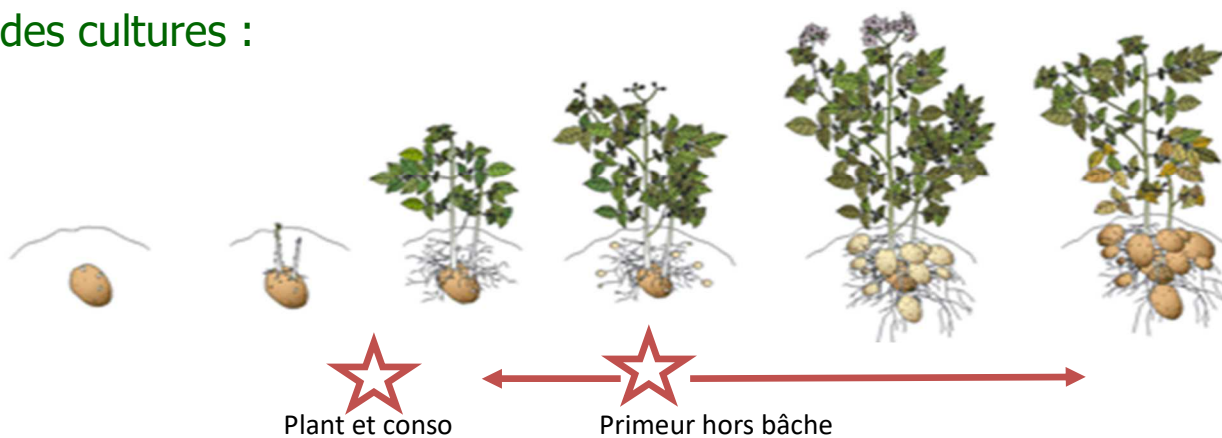
Le climat reste sec la semaine à venir avec une dominante de vent de nord-ouest modéré, une absence de précipitations, des températures en hausse pouvant atteindre 23° sur le sud Bretagne

La récolte des primeurs se poursuit avec généralement un beau produit avec très peu de gale ou de déformations, un calibre un peu faible en raison du climat frais, d'un début de sécheresse et de conditions assez favorables de marché.

	Températures moyennes (°C)	Pluviométrie (mm)
Données climatiques	1-23 mai 2019	1-23 mai 2019
Paimpol(22)	11.4(12.2)	30(34.1)
Camleze (22)	11.2	27.7
Saint Jean du Doigt (29)	11.5(12.6)	29.5(47.5)
Saint Pol(29)	11.5(12.5)	22.6(46.9)
Plounevez Lochrist (29)	11.4(12.7)	29.5(47.5)
Ploumogueur (29)	12.3(12.7)	37(39.1)
St Coulomb(35)	(13)	(35.1)
Auray(56)	12.2(14.2)	65.5(49.5)

En orange : Normales saisonnières

Stade des cultures :



Pomme de terre primeur :

Département	Parcelles suivies	Observations
Finistère Nord	6 parcelles	Taches isolées de mildiou dans 50% des parcelles évolution lente cependant, 1 parcelle hors réseau fortement touchée
Côtes d'Armor	10 parcelles (1 bio)	1 parcelle en bio montre quelques taches de mildiou
Ille & Vilaine	6 parcelles (3 bio)	1 parcelle présente quelques taches de mildiou (bio), situation came par ailleurs. Attention cependant hygrométrie importante.

Mildiou du feuillage (*phytophthora infestans*)

Très peu d'évolution du mildiou cette semaine encore en raison d'un temps sec, et de faible présence de rosée. Les parcelles étant très majoritairement débâchées ou non bâchées, la maladie évolue peu.

Dans le Finistère, on rencontre quelques taches dans 50% des parcelles du réseau, et hors réseau, quelques 'accidents' de culture avec des foyers plus importants (dans des parcelles n'ayant pas pu être débâchées). MILEOS indique des sporulations régulières liées aux fortes hygrométries

Dans les côtes d'Armor, une parcelle du réseau montre quelques taches. MILEOS indique des émissions de spores le 20 mai

En Ille & Vilaine : Les cas de mildiou sont rares, mais la prudence est de mise en raison de la forte hygrométrie le matin et dans la nuit.

L'essentiel étant de ne pas laisser le mildiou pénétrer les parcelles, les consignes sont :

- Supprimer les repousses dans les cultures avoisinantes et sur les secteurs en friche.
- Repérer et détruire les tas de déchets.
- Réaliser une protection régulière des cultures avec une fréquence de 10 jours tant que le sol est sec.
- Attention en particulier aux arrosages qui maintiennent une humidité soutenue.
- Rester à l'écoute des risques épidémiologiques.



Pomme de terre : Irrigation sur sols sableux
(Photo CA BZH)

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

Les observations contenues dans ce bulletin ont été réalisées par les partenaires suivants : CA22, CA29, CA35, Bretagne Plants

Direction de publication

Chambres d'Agriculture de Bretagne, ZAC Atalante Champeaux
35 042 Rennes. Tél : 02 23 48 23 23
Contact : Louis LE ROUX
Animateur inter-filières Tel 02 98 88 97 71

Rédigé par :

Chambres d'agriculture de Bretagne, antenne de St Pol, Kergomez, 29250 Saint Pol de Léon.
Contacts : Nicolas Mezencev, Animateur légumes Tel : 02 98 69 17 46 st.pol@finistere.chambagri.fr
Bretagne-Plants Innovation, Roudouhir 29460 HANVEC
Contact : Julie Le Moal, Tél. 02 98 21 97 00 bretplants@plantsdebretagne.com