



### En Bref cette semaine

#### **Primeurs de plein champ**

**Mildiou** : Des foyers signalés dans le Finistère nord et les Côtes d'Armor

#### **Conso et plant**

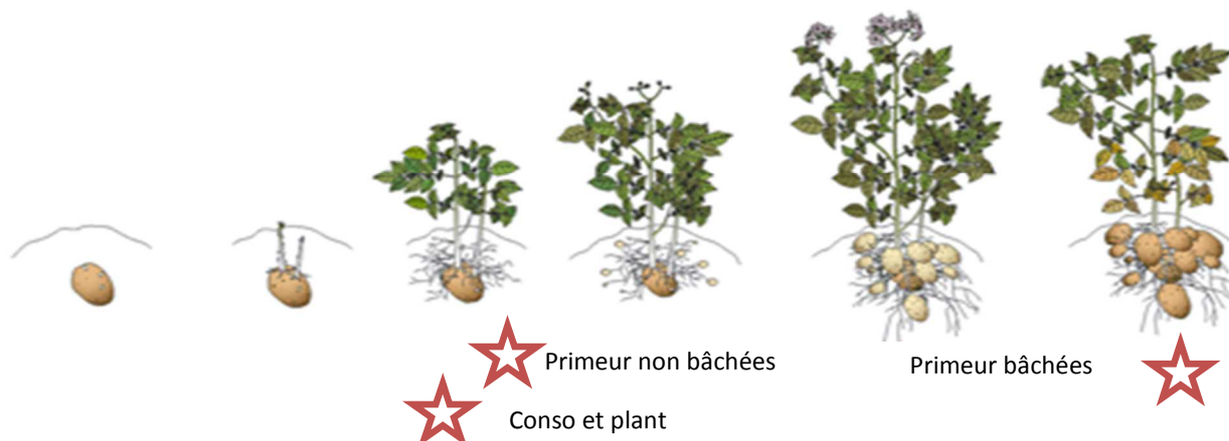
**Mildiou** : Faible risque dans le sud et le centre, risque fort à très fort dans le secteur Iroise et la frange côtière nord



Repousses de pomme de terre dans les cultures légumières  
(Photo CA29)



### Stade des cultures



## Pomme de terre primeur

Département	Parcelles suivies	Observations
Finistère Nord	4 parcelles fixes	1 forte attaque sur 1 parcelle de Charlotte sur sables (irriguée). Sporulations faibles sur le Léon, fortes sur la pointe de Brest
Côtes d'Armor	10 parcelles fixes	Quelques taches isolées sur culture bâchées ou non protégées en bordure de talus. Sporulation forte en fin de semaine dernière dans tous les secteurs.
Ille & Vilaine	5 parcelles fixes	Stade levée à fanes 10-15cm, parcelles non bâchées, pas de foyers détectés.

### Mildiou du feuillage (*phytophthora infestans*)

#### Prévision et évaluation du risque :

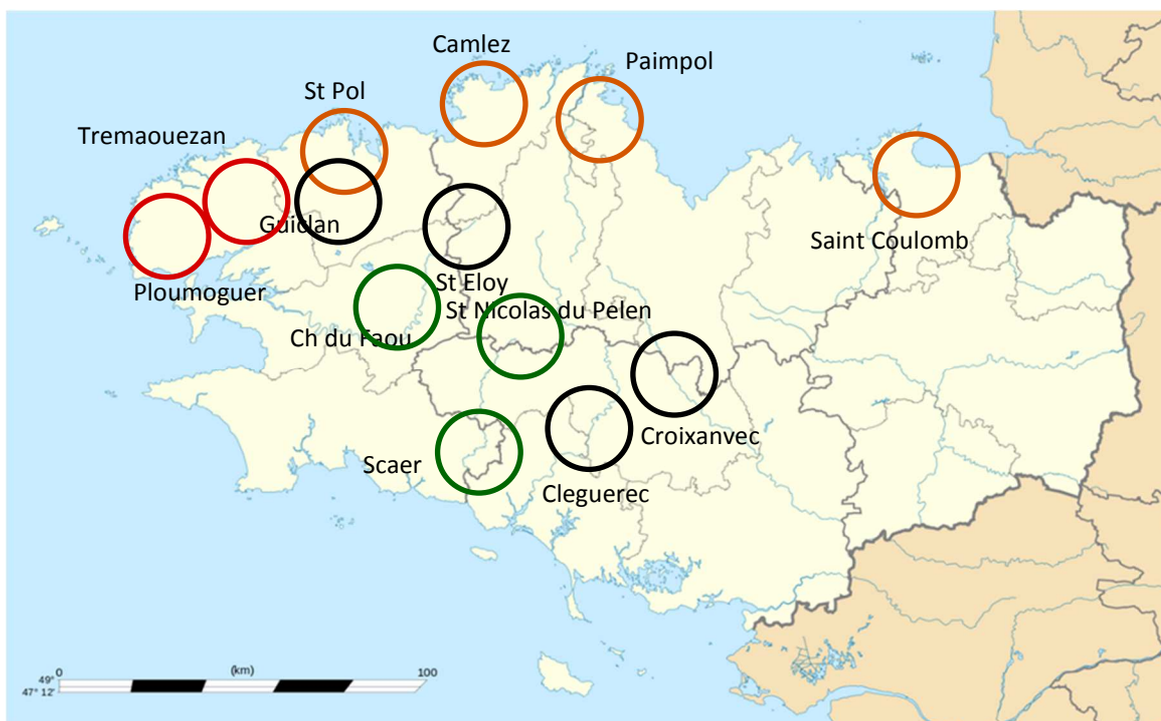
Les secteurs côtiers du nord de la Bretagne ont connu des brumes et des petites pluies qui ont favorisé l'émission de spores et la contamination des cultures. Les journées du **17** et **18** mai en particulier ont été **très favorables à la maladie**. On observe également quelques foyers issus de contaminations antérieures (12-13 mai et avant). Les secteurs sud qui n'ont pratiquement pas subi de précipitations ne sont pour l'instant pas concernés.

N°6– 19 mai 2016, page 3

## Pomme de terre de conso et plant

### Mildiou du feuillage (*phytophthora infestans*)

Le modèle MILEOS®, utilisé pour définir le risque mildiou, est alimenté par les données (température, hygrométrie, pluviométrie) des stations météorologiques issues du réseau DEMETER.



localisation des stations météo utilisant MILEOS et risque mildiou

Légende :

Nombre de générations non atteint	Nombre de générations atteint et potentiel de sporulation			
	Potentiel de sporulation nul Seuil 0-1.99	Potentiel de sporulation faible Seuil : 2-2.99	Potentiel de sporulation moyen Seuil 3-3.99	Potentiel de sporulation fort : Seuil 4 et +
Pas de risque	Pas de production significative d'inoculum	Production faible d'inoculum avec un risque potentiel uniquement pour les variétés sensibles	Production moyenne d'inoculum avec un risque potentiel pour les variétés sensibles et intermédiaires	Production élevée d'inoculum avec un risque potentiel dans tous les cas de figure

Attention : La couleur du cercle correspond au potentiel de sporulation, et non pas à la présence observée de la maladie.

## Moyens de lutte

Sur le nord Bretagne, les conditions sont réunies pour développer le mildiou à grande échelle, il faut donc intervenir dans les semaines suivant la levée (et bien sûr au-delà) en supprimant curativement les premières contaminations et en réduisant la capacité de sporulation de la maladie.

La lutte contre les repousses doit être rigoureuse et inclure également les maïs et les cultures légumières.

Sur les terres légères, les arrosages sont à prévoir en matinée ou en journée pour avoir un feuillage rapidement sec.

Les pulvérisations doivent être soignées pour éviter d'avoir des rangs ou des bouts de champs non protégés.

## Autres problèmes sanitaires

Des **vols de puceron** assez abondants sont enregistrés sur les secteurs primeur.

Sur les secteurs côtiers, on observe des pullulations locales de **petits escargots** provoquant des défoliations significatives.

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 : CA22, CA29, CA35, Bretagne Plants

### 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 :

Chambres d'agricultures de Bretagne, antenne légumes Kergompez 29250 Saint Pol de Léon. Contacts : Nicolas Mezencev, Jean-Luc Péden, animateurs légumes Tel : 02 98 69 17 46 [st.pol@finistere.chambagri.fr](mailto:st.pol@finistere.chambagri.fr)

Bretagne-Plants, Roudouhir 29460 HANVEC Contact : Laurie Loillier, Tél. 02 98 21 97 00  
[bretplants@plantsdebretagne.com](mailto:bretplants@plantsdebretagne.com)