



### Animateur référent

Jean-Marie MILLIARD  
FREDON HN  
02.77.64.50.31  
jean-marie.milliard@fredon-hn.com

### Animateur suppléant

Valérie PATOUX  
CA 14  
02.31.53.55.09  
v.patoux@calvados.chambagri.fr

### Directeur de la publication

Daniel GENISSEL  
Président de la Chambre  
régionale d'agriculture de  
Normandie

**BSV consultable sur les sites  
des DRAAF, des Chambres  
d'agriculture**

### Abonnez-vous sur

[www.chambre-agriculture-normandie.fr](http://www.chambre-agriculture-normandie.fr)

*Action pilotée par le ministère chargé  
de l'agriculture, avec l'appui financier  
de l'Office national de l'eau et des  
milieux aquatiques, par les crédits  
issus de la redevance pour pollutions  
diffuses attribués au financement du  
plan Ecophyto.*



## L'essentiel de la semaine :

Avec des conditions favorables, les chantiers de plantation avancent à un bon rythme et devraient globalement être assez proches de la fin avec cette fin avril. Les chantiers se seront enchaînés contrairement à l'année passée.

En agriculture, « du beau temps est du temps qui ne dure pas » : actuellement celui-ci est particulièrement mauvais, et les inoffensives gouttes de pluie associées à des températures fraîches ne sont pas favorables au développement des premières pommes de terre plantées. La germination de ces dernières est d'un rythme plutôt ralenti.

Les températures fraîches voire froides ont permis de constater leur effet sur des végétations en place ; sur tas de déchets. Constater l'effet du froid est bien, mais constater le tas de déchets est mieux et il convient de penser à leurs gestions...

## GESTION DES TAS DE DÉCHETS / ECARTS DE TRIAGE

L'ennemi principal de la pomme de terre reste le mildiou. Selon les années, les attaques sont plus ou moins précoces. Cette précocité dépend des conditions climatiques et de l'inoculum primaire présent dans l'environnement.

L'inoculum primaire correspond aux sources de mildiou présentes dans les zones de production de pomme de terre. Si les jardins particuliers et les repousses sont souvent mises en cause dans la contamination des parcelles, les suivis réalisés sur le terrain montrent bien que le mildiou est d'abord présent sur les tas de déchets avant d'apparaître en jardins et sur repousses. Quand nous parlons de tas de déchets, il s'agit souvent d'écarts de triage avec des mélanges terre/pommes de terre.



Photo : JM Milliard

Les spores de mildiou vont pouvoir se disperser dans l'entourage des tas de déchets jusqu'à plus de 500 mètres.

**La gestion correcte des déchets fait partie de la première mesure prophylactique à mettre en œuvre afin de réduire l'inoculum présent dans l'environnement, et afin de pouvoir raisonner ces interventions fongicides.**