



# Pomme de terre

Normandie

BSV n°2 du 9 mai 2019



## 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  
de la DRAAF, des Chambres  
d'agriculture et des partenaires du  
programme

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

Action pilotée par le Ministère chargé  
de l'agriculture et le Ministère chargé  
de l'environnement, avec l'appui  
financier de l'Agence Française pour  
la Biodiversité, par les crédits issus  
de la redevance pour pollutions  
diffuses attribués au financement du  
plan Ecophyto2.



## L'essentiel de la semaine :

### Plantation

La majorité des chantiers de plantation est achevée. Quelques uns étaient encore en cours ce début de semaine dans le Vexin. Cette mise en culture 2019 a été réalisée globalement dans de bonnes conditions en terme de structure de sol.

Le buttage définitif dans le secteur du Mont Saint Michel est ajourné, dans l'attente d'un ressuyage des parcelles. Ailleurs, les levées sont en cours pour les plantations de début avril.

Les températures annoncées en hausse, et la présence d'humidité sont favorables à un bon développement végétatif !

**Avec la levée des pommes de terre, il faut compter sur les levées déjà visibles sur tas de déchets : il est urgent de gérer cette source d'inoculum primaire du mildiou, même si aucun symptôme n'est signalé à ce jour**



Photo : P Lericque

## GESTION DES TAS DE DECHETS / ECARTS DE TRIAGE

Des tas de déchets sont encore observés. Il est primordial d'avoir à l'esprit que la première stratégie de lutte contre le mildiou est la prophylaxie...

### Gestion des tas de déchets

#### **A la chaux vive, s'il y a beaucoup de tubercules et un risque d'écoulement de jus**

##### Méthode :

- ◇ Mélanger la chaux aux pommes de terre à la dose de 10 % du tonnage à traiter
- ◇ Éviter l'écoulement des jus par la réalisation d'une ceinture de rétention autour du silo
- ◇ Se protéger lors de l'application de la chaux par le port d'un masque, de lunettes, de gants,...

#### **Pose d'une bâche plastique lorsqu'il y a principalement de la terre (écart de triage)**

##### Méthode :

- ◇ Recouvrir le tas de déchets d'une bâche de type ensilage avant l'apparition de la végétation.
- ◇ La bâche doit être en bon état et maintenue au sol (terre, lestage mobile,...)