

## Pomme de terre

du 10/05/2011



### RESEAU 2011

18 parcelles ont été enregistrées et 17 parcelles ont fait l'objet d'une observation cette semaine.

### STADES – DEVELOPPEMENTS VEGETATIFS

Environ 80 % des parcelles du réseau sont à ce jour levées dont 20% sont en croissance active.

Globalement au niveau de la région les émergences sont homogènes et de bonne qualité. Seuls quelques lots de plants présentent des irrégularités de levée.

Suite aux premières irrigations, les plantes sont en train de s'enraciner. Le début de la tubérisation devrait se faire dans de bonnes conditions avec les conditions un peu plus fraîches annoncées cette semaine.

### INSECTES

#### Observations sur le réseau :

Aucune présence de puceron n'est signalée pour le moment sur pomme de terre, seuls quelques doryphores isolés sont signalés.

Compte tenu du contexte (temps chaud et sec favorables à leur multiplication, présence fréquente sur d'autres cultures), les pucerons sont à surveiller.

#### Observation

- Sur une feuille de pomme de terre située sur la moitié inférieure de la plante, choisir l'une ou l'autre des folioles latérales jouxtant la foliole terminale.
- Observer la présence ou non de pucerons sur cette foliole
- Répéter l'opération 40 fois sur des plantes différentes



#### Seuil de nuisibilité

Le seuil de nuisibilité est atteint lorsque plus de 20 folioles sur 40 observées sont porteuses de pucerons.

### MILDIU

#### Observations sur le réseau :

Du mildiou a été observé sur les repousses d'un tas de déchets sur la commune de Poinville (28) en fin de semaine dernière.

**Rappel :** les repousses sur les tas de déchets et dans les champs sont des réservoirs pour le mildiou. Une lutte collective en détruisant ces repousses (bâchage, chaulage, traitement chimique) est nécessaire pour limiter le risque mildiou sur le territoire.

## Evolution du risque mildiou : peu d'évolution depuis 8 jours

Hormis dans quelques secteurs localisés, l'absence de pluies limite l'évolution du mildiou.

### Informations du modèle Mileos® ([www.mileos.fr](http://www.mileos.fr))

Suite à des problèmes informatiques, les informations du modèle Mileos® ne sont pas disponibles cette semaine.

Selon les modèles Guntz Divoux et Milsol (données fournies par la FREDON Centre), il n'y a pas eu de nouvelles contamination (pas d'évolution du nombre de générations) entre le 3 mai et le 8 mai sur l'ensemble des stations météo de la Région Centre.

### Prévisions :

Les petites pluies localisées du mardi 10 mai et celles annoncées pour dimanche et lundi prochain pourraient faire évoluer la situation sur les variétés sensibles dans les secteurs concernés par les ondes mais globalement un temps sec avec un vent du Nord est annoncé pour les 8 prochains jours.

## LOCALISATION DES PARCELLES SUIVIES

