

# Légumes

Nord-Pas de Calais - Picardie



N° 33 11 Octobre 2011

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale ; celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle.

## SOMMAIRE

- ▶ POIREAU: Pas d'évolution
- ▶ ENDIVE: Temps favorable aux maladies
- ▶ En 2012, devenez observateur!

## POIREAU

Réseau : 5 parcelles  
Stade : de 50% à récolte

### Mouche mineuse

Des piqûres sont toujours observées sur les poireaux en parcelles bios principalement, à Bois Grenier (59), Verton (62) et Herlin le Sec (62). 3 mouches capturées dans le secteur de Bruay la Buisière (62).



Piqûres de mouches mineuses sur poireau  
(source : FREDON NPDC)

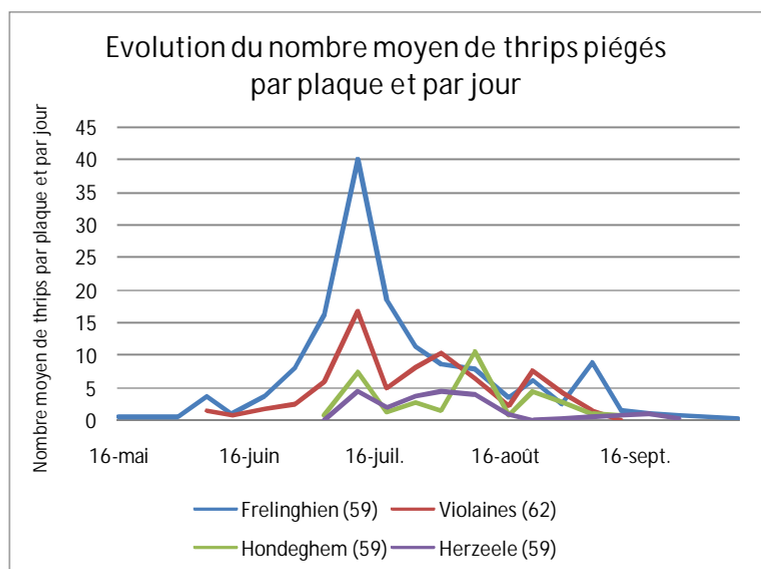
### Maladies foliaires

La rouille et l'alternaria sont toujours présents sur le feuillage même si les symptômes sont en régression dans certains secteurs. A Bois Grenier (59), en parcelle bio, la pression est forte: 92% des plantes sont touchées.

### Thrips

Peu de captures de thrips cette semaine. Les vents forts des derniers jours ne sont pas favorables à leur installation sur les plantes mais ils sont tout de même observés à l'aisselle des feuilles. 100% de plantes infestées à Bois Grenier (59) et Frelinghien (59) avec entre 1 et 6 thrips par plante. Moins de 5% des plantes sont concernées à Violaines (62) et Hondeghem (59).

L'observation au champ reste indispensable pour suivre ce ravageur car, comme le montre le tableau suivant, les populations peuvent être très variables d'une parcelle à l'autre.



Evolution du nombre moyen de thrips piégés par plaque et par jour à Frelinghien (59), Violaines (62), Hondeghem (59) et Herzeele (59)

## ENDIVE

Réseau : 10 parcelles

Stade : accumulation des réserves

### Alternaria

Les symptômes s'accroissent sur certaines parcelles où les feuilles sont de plus en plus criblées de taches. C'est le cas notamment à Azincourt (62), Arras (62), Graincourt (62), Gueschart (80) et Tilques (62). Pour les autres sites, les taches sont moins prononcées et moins nombreuses. Le temps humide et doux est favorable à son développement. Prudence!

### Rouille

La rouille touche presque toutes les parcelles, même partiellement, mais en général les symptômes sont légers. Exception faite à Graincourt (62) où 88% des plantes présentent des symptômes plus marqués (limbe criblé régulièrement) mais il s'agit d'une parcelle non protégée. La pression est effectivement très forte dans les zones non protégées comme à Arras (62).

Les conditions climatiques sont favorables à la maladie.

### Oïdium

L'oïdium est signalé à Soyecourt (80) sur 40% des plantes (variété Crénoline) et sur 4% des plantes à Arras (62) et Graincourt (62) (variété Symphonie). Les symptômes sont légers.

### Mouche de l'endive

Vol toujours en cours cette semaine: 17 captures à Haisnes les LaBassée (62), 14 à Bouvigny Boyeffles (62), 1 capture à Gueschart (80).

### Pucerons

Des pucerons du feuillage peuvent être observés à Mazingarbe (62) et des pucerons des racines sont aussi signalés à Gueschart (62) sur plus de 60% des plantes. Sur ces parcelles, la faune auxiliaire est très présente.



Feuille criblée par l'alternaria.  
(source : FREDON NPDC)

## En 2012, devenez observateur!

Vous êtes agriculteur ou technicien dans les régions du Nord Pas-de-Calais et de la Picardie,  
Vous visitez régulièrement une ou plusieurs parcelles de légumes,  
Et vous voulez vous investir dans un réseau d'observateurs

### Contactez:

**Caroline MILLEVILLE, FREDON Nord Pas-de-Calais,**  
Tél: 03.21.08.64.97 — Mail: caroline.milleville@fredon-npdc.com

**Vincent DUVAL, FREDON Picardie,**  
Tél : 03.22.33.67.14 - mail : vduval.fredonpic@wanadoo.fr



Source: FREDON Nord Pas-de-Calais

Pourquoi participer au réseau? Vous pourrez participer à des formations sur la reconnaissance des principaux ravageurs, auxiliaires et maladies en légumes, apprendre à identifier leur nuisibilité au champ... C'est grâce à l'observation de chacun que l'analyse de risque sanitaire réalisée sur les cultures pourra être plus pertinente.

Avec la participation de ABP, ARDO, BONDUELLE, CETA ENDIVES ARTOIS, CETA ENDISOMME, Chambre d'Agriculture de la Somme, DAUCY, EXPANDIS, France Endive, France-Nord, Marché de Phalempin, OPLINORD, OPLVERT, Primacoop, SA VAESKEN, SENSIENT, SICA Vallée de la Lys, SIPEMA, SIPENORD, SODELEG, TC HOUSSIN, VEGRAS et des producteurs observateurs. Bulletin rédigé par les animateurs régionaux de la filière cultures légumières - Tous légumes : C. MILLEVILLE-FREDON Nord Pas-de-Calais - Oignon : F. DELASSUS-PLRN; Chou-fleur, chou : S. MOREL-PLRN; Poireau : F. COULOUMIES-PLRN; Salades : L. VASSEUR-PLRN; Carotte, Epinard, Pois de conserve, Haricots verts et Scorsonères : L. NIVET-UNILET - Endive : M. BENIGNI-APEF - V. DUVAL-FREDON Picardie—Directeurs de publication : Jean-Bernard BAYARD Président de la Chambre d'Agriculture de région Nord-Pas de Calais et Hubert DUEZ Président de la Chambre Régionale d'Agriculture de Picardie...

Publication gratuite, disponible sur les sites [www.chambres-agriculture-picardie.fr](http://www.chambres-agriculture-picardie.fr), [www.agriculture-npdc.fr](http://www.agriculture-npdc.fr), [www.draaf.picardie.agriculture.gouv.fr](http://www.draaf.picardie.agriculture.gouv.fr) et [www.draaf.nord-pas-de-calais.agriculture.gouv.fr](http://www.draaf.nord-pas-de-calais.agriculture.gouv.fr)

Coordination et renseignements: Caroline MILLEVILLE - FREDON Nord Pas-de-Calais - Tél: 03.21.08.64.97 - Mail: caroline.milleville@fredon-npdc.com.

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 2018.