

# Légumes industrie



N° 18 - 10 Août 2018, page 1 sur 4

#### EN BREF cette semaine:

#### Adventices et généralités

Contrôle des adventices : méthodes alternatives et désherbage mécanique

#### Haricot

Présence Autographa gamma

#### Céleri

Vigilance septoriose

#### **Brocolis**

Pression défoliateurs élevée

#### **Carotte**

Situation mouche de la carotte calme ; pression oïdium en hausse



Pythium spp. sur haricot













# Bulletin de Santé du Végétal

## Légumes industrie



N° 18 - 10 Août 2018, page 2 sur 4

#### **TOUTES CULTURES**

#### Adventices et généralités :

Les conditions sèches sont particulièrement favorables aux méthodes alternatives. Pour plus d'informations concernant les méthodes alternatives, se référer à la <u>note nationale</u> correspondante.

La présence d'arroches, de chénopodes, de fumeterres, de matricaires, de morelles, de renouées, de séneçons, de souchet et de chrysanthèmes des moissons est signalée cette semaine.

<u>Note</u>: le BSV ne sera assuré en semaine 33 que si la situation évolue sensiblement. Il sera de retour quoi qu'il en soit en semaine 34 à un rythme normal de parution.

### HARICOT (3 FT à Récolte)

Heliotis & Pyrale: risque faible

Aucune pyrale n'est capturée, les captures d'héliotis restent à des taux négligeables.

#### Noctuelles gamma: risque faible à moyen

De nouvelles défoliations sont observées sur haricot mais peu d'attaques de gousse. La risque reste modérée à ce stade de culture mais une attention doit être portée aux plants les plus jeunes et aux défoliations trop importantes.

#### Maladies fongiques : risque faible à moyen

Des cas de pythium sont signalés sur tout le secteur de culture. Des pertes de plants sont à déplorer — attaques au collet et desséchement — mais la pression globale reste très limitée. Une surveillance de la situation est conseillée.

### CELERI (Ø 3 cm à Ø 7 cm )

#### **Septoriose**: risque moyen

Des symptômes de septoriose sont toujours rapportés localement et les conditions redeviennent favorables à son développement. La prudence est de mise.

#### Mouche de la carotte : risque faible

Les effectifs de mouche de la carotte retombent à des valeurs négligeables sur la quasitotalité du secteur de culture. Un bruit de fond persiste sur le secteur Pontivy — Baud.

#### Mouche mineuse du céleri : risque faible

Aucune mouche mineuse du céleri n'est capturée cette semaine.



# Bulletin de Santé du Végétal

# Légumes industrie



N° 18 - 10 Août 2018, page 3 sur 4

#### BROCOLIS (Reprise à 12 FV) — NAVETS

#### Piéride du chou : risque fort

De nouveaux vols sont signalés sur tout le secteur de culture, en particulier sur navets, des chenilles sont rapportées sur brocolis et peuvent provoquer des défoliation préjudiciables, une attention particulière doit être portée aux jeunes plants.

#### Noctuelles défoliatrices : risque fort

Des noctuelles continuent à être capturées au sein des pièges et observées en culture. Les vols précédents doivent inciter à la vigilance quant aux chenilles d'Autographa gamma. Le risque lépidoptère est élevé.

#### Altises: risque moyen à fort

La pression altise diminue du fait de conditions moins favorables à son développement. Ce ravageur reste toutefois présent et participe au risque défoliateur global.

#### **Tenthrèdes**: risque moyen

De nouvelles captures sur plaques sont constatées et des larves sont rapportées en culture. Ce ravageur participe également au risque défoliateur global.

#### Mouche du chou : risque faible à moyen

Toutes les captures sont inférieures au seuil de risque, les pièges en contexte expérimental le frôle mais ne le dépasse pas. Toutes les autres parcelles restent audessous de la moitié du seuil.

#### <u>Cécidomyie du chou-fleur</u>: risque faible

Aucune cécidomyie n'est relevée cette semaine



# Bulletin de Santé du Végétal

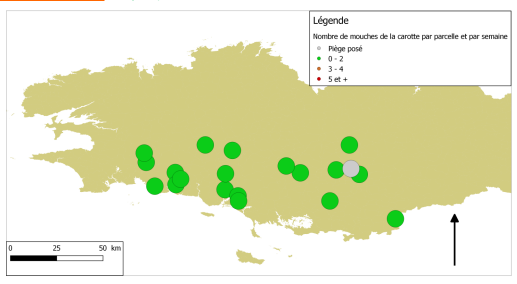
# Légumes industrie



N° 18 - 10 Août 2018, page 4 sur 4

## CAROTTE (R-7 à Récolte pour jeunes carottes ; Ø 2 cm à Ø 4 cm pour grosses carottes)

Mouche de la carotte : risque faible



La plupart des parcelles jeune carotte du réseau sont récoltées et les quelques restantes n'enregistrent pas de captures. Aucune mouche n'est piégée sur grosse carotte pour le moment, le réseau est totalement déployé et compte 17 parcelles sur grosses carottes.

#### Maladies fongiques: risque moyen à forte

La pression oïdium reste préoccupante, de nombreuses parcelles sont touchées sur tout le secteur de culture et les conditions étaient jusqu'ici très favorables à son développement (temps chaud et sans précipitations, humidité nocturne). La situation doit être maintenue sous surveillance jusqu'au retour des averses.

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 euxmêmes dans leurs cultures et/ou sur les préconisations de bullet ins techniques.

L'ensemble des observations contenues dans ce bulletin Rédaction : UNILET a été réalisé par les partenaires suivants CECAB, TRISKALIA, COOPERATIVE ST YVI, UNILET

Direction de Publication Chambre d'Agriculture de Bretagne Aéroport CS 57946 29679 MORLAIX Cédex 02 98 88 97 71 Contact : Louis LE ROUX

6 rue Jean Marie Le Gall BP 35 - 29 393 Quimperlé Cedex

 Mikael BARRÉ – Frédéric LE GUENNOU Co-animateurs légumes industrie 02 98 39 33 24

- Comité de Relecture :

UNILET, DRAAF-SRAL, Chambre Régionale d'agriculture