

EN BREF cette semaine :

Adventices et généralités

Contrôle des adventices : méthodes alternatives et désherbage mécanique

Présence de souchet

Altises sur chou, navets et haricots

Haricot

Dégâts de mouche des semis en baisse ; attention aux altises

Céleri

Présence mineuse faible

Brocolis

Vols de piérides toujours en cours ; attention aux altises

Carotte

Mouches en hausse inquiétante sur la fin de cycle des jeunes carottes ; situation calme sur grosses carottes



Altises sur chou



TOUTES CULTURES

Adventices et généralités :

Il est possible d'intervenir sur carottes buttées ou sur jeunes haricots, les conditions sèches sont particulièrement favorables aux méthodes alternatives. Pour plus d'informations concernant les méthodes alternatives, se référer à la [note nationale](#) correspondante. La présence d'arroches, de chénopodes, de fumeterres, de matricaires, de morelles, de renouées, de séneçons et de chrysanthèmes des moissons est signalée cette semaine.

Un rond de souchet est signalé dans une parcelle de carottes au stade 2 FV. Cette espèce vivace déjà très implantée dans d'autres bassins légumes doit faire l'objet d'une surveillance particulière afin de limiter son extension.



Il est essentiel de limiter sa propagation en nettoyant les outils et machines, son maintien dans la parcelle peut être limité en détruisant la plante avant formation des tubercules. Les rotations doivent éviter de nouvelles cultures de légumes sur les parcelles touchées. L'enfouissement n'est pas conseillé du fait d'un potentiel germinatif long. Il est possible de pratiquer des faux semis tardifs au printemps ou des sarclages répétés pour épuiser cette adventice sur l'inter-rang.

HARICOT (Semis à Filet)

Heliotis & Pyrale : risque faible

Les piégeages enregistrés restent nuls concernant ces deux ravageurs.

Pucerons noirs : risque faible

Aucune nouvelle infestation d'Aphis fabae n'est rapportée cette semaine et les conditions climatiques plus chaudes et sèches s'éloignent de son optimum de développement.

Mouche du semis: risque faible à moyen

Les dégâts constatés sur les nouveaux semis sont en baisse constante et atteignent des taux raisonnables.

Pour rappel, les dégâts du début de saison font l'objet d'investigation de la part d'UNILET et il est important de les garder en mémoire pour anticiper le risque lors des années à venir. Contact : piegeage.bretagne@unilet.fr

Altises : risque moyen

Des attaques sont signalées sur haricot au stade plantule et les conditions climatiques chaudes et sèches sont idéales pour ce ravageur. Bien que ce ravageur ne soit généralement pas très impactant sur cette culture, une surveillance des stades jeunes est nécessaire.

CELERI (12 FV à 16 FV)

Mouche de la carotte : *risque faible*

Des mouches de la carotte sont piégées manière occasionnelle sur céleri, leurs effectifs s'ajoutent aux parcelles déjà touchées par la mouche mineuse ou sont trop faibles pour représenter un quelconque risque.

Mouche mineuse du céleri : *risque faible à moyen*

La pression actuelle est faible voir nulle mais ce ravageur maintient une présence épisodique sur le Finistère et l'ouest du Morbihan: une mouche mineuse est encore capturée sur le secteur Pontivy – Baud (Saint-Barthélemy). Il faut rester vigilant quant à une installation progressive des dégâts ou un effet réservoir.

BROCOLIS (Reprise à Ø 15 cm)

Piéride du chou : *risque fort*

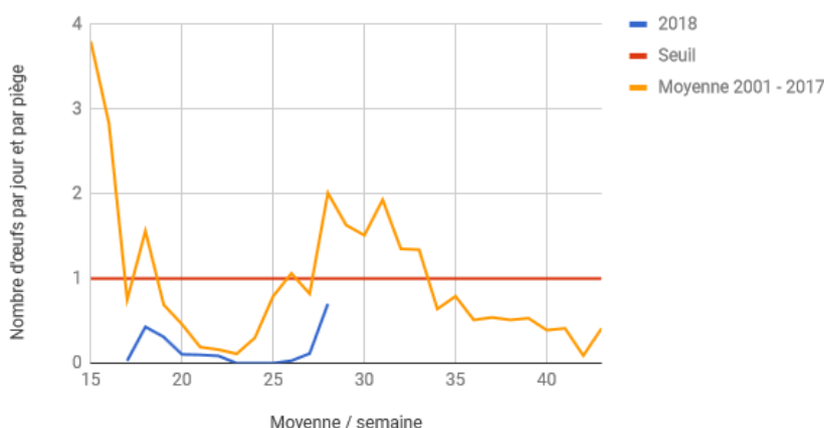
Des individus sont encore observés en vol et représentent un danger pour les jeunes plants, tant par les pontes de cette semaine que par celles des semaines précédentes. Chenilles comme adultes doivent être maintenus sous surveillance.

Altises : *risque fort*

De nouvelles attaques d'altises sont rapportées et les températures leurs sont particulièrement favorables. La dynamique de population fulgurante de ce ravageur incite à une attention soutenue.

Mouche du chou : *risque moyen*

Nombre d'œufs moyen en 2018 comparé à la moyenne des observations depuis 2001



La parcelle piégée en contexte expérimental enregistre des pontes s'approchant du seuil de risque (0,7 œuf / piège / jour pour un seuil de 1). Le réseau sera étendu sur les nouvelles plantations d'ici la fin de semaine.

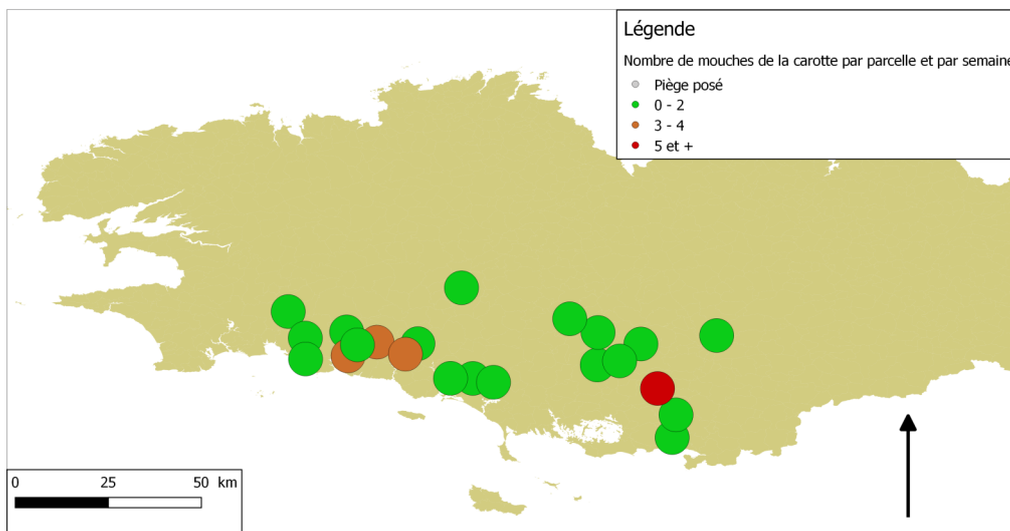


Mamestra brassicae et Cécidomyie du chou-fleur :

Les piégeages cécidomyies et noctuelles sont en transition après les récoltes sur le réseau des premières plantations. Les prochains résultats seront disponibles dès la semaine prochaine.

CAROTTE (Ø 2 cm à Récolte pour jeunes carottes ; 2 FV à 5 FV pour grosses carottes)

Mouche de la carotte : risque moyen



Une seule parcelle dépasse le seuil de risque (Morbihan, secteur Elven) et le Finistère sud voit ses effectifs augmenter sans pour autant franchir les 5 individus / parcelle / semaine. Toutes les parcelles concernées sont des jeunes carottes en fin de cycle. La dynamique globale est en hausse et est inquiétante pour les jeunes carottes éloignées de la récolte. La situation reste calme sur grosses carottes et carottes rondelles.

Pucerons : risque faible

Aucun puceron n'est rapporté sur carottes.

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 eux-mêmes dans leurs cultures et/ou sur les préconisations de bulletins techniques.

L'ensemble des observations contenues dans ce bulletin 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

Rédaction : UNILET
6 rue Jean Marie Le Gall BP 35 - 29 393 Quimperlé Cedex
Contacts :
- Mikael BARRÉ – Frédéric LE GUENNOU
Co-animateurs Légumes industrie 02 98 39 33 24

- **Comité de Relecture :**
UNILET, DRAAF-SRAL, Chambre Régionale d'agriculture