

EN BREF cette semaine :

Adventices et généralités

État des lieux des graminées et dicotylédones en parcelle ; vigilance sur le datura

Haricot

Risque sclérotinia et botrytis en hausse

Brocolis

Présence de chenilles et d'altises ; mouches du chou en hausse

Carotte

Risque sclérotinia sur jeunes carottes

Céleris

Vigilance mouche du céleri et mouche de la carotte sur le secteur de Guémené-sur-Scorff



Sclérotinia sur carotte (à gauche) et sur haricot (à droite)



TOUTES CULTURES

Adventices et généralités :

Il est possible d'intervenir de manière mécanique sur les jeunes plants de brocolis ou les haricots lorsque les conditions sont réunies. Pour plus d'informations concernant les méthodes alternatives, se référer à la [note nationale](#) correspondante.

La présence de mercuriales, d'amarantes, d'arroches, de chénopodes, d'atriplex, de fumeterres, de matricaires, de morelles, de renouées, de séneçons et de chrysanthèmes des moissons est signalée.

Le datura stramoine est également observé dans les parcelles. À ce stade, seul l'arrachage manuel avant récolte est possible. Pour plus d'information à propos de cette adventice toxique, veuillez vous référer au BSV n° 16.

HARICOT

Maladies fongiques : *risque fort*

Sclérotinia et botrytis sont fréquemment signalés sur haricot et représentent un vrai risque, en particulier au vu des conditions climatiques pluvieuses idéales pour leur développement.

Héliotis : *risque moyen*

Aucune nouvelle capture d'Hélicoverpa armigera n'est enregistrée. Bien que le vol soit passé, il reste important de prendre garde aux chenilles qui peuvent émerger au cours des semaines qui suivent.

Pyrale du maïs : *risque faible*

Aucune pyrale n'est piégée cette semaine au sein du réseau de suivi. Pour rappel, il reste important pour les piégeurs de prendre garde aux confusions possibles entre tordeuse de l'œillet et pyrale du maïs. En effet, de nombreuses tordeuses sont toujours constatées dans certains pièges. Pour plus de précisions, veuillez vous référer aux BSV N° 14 et 15.

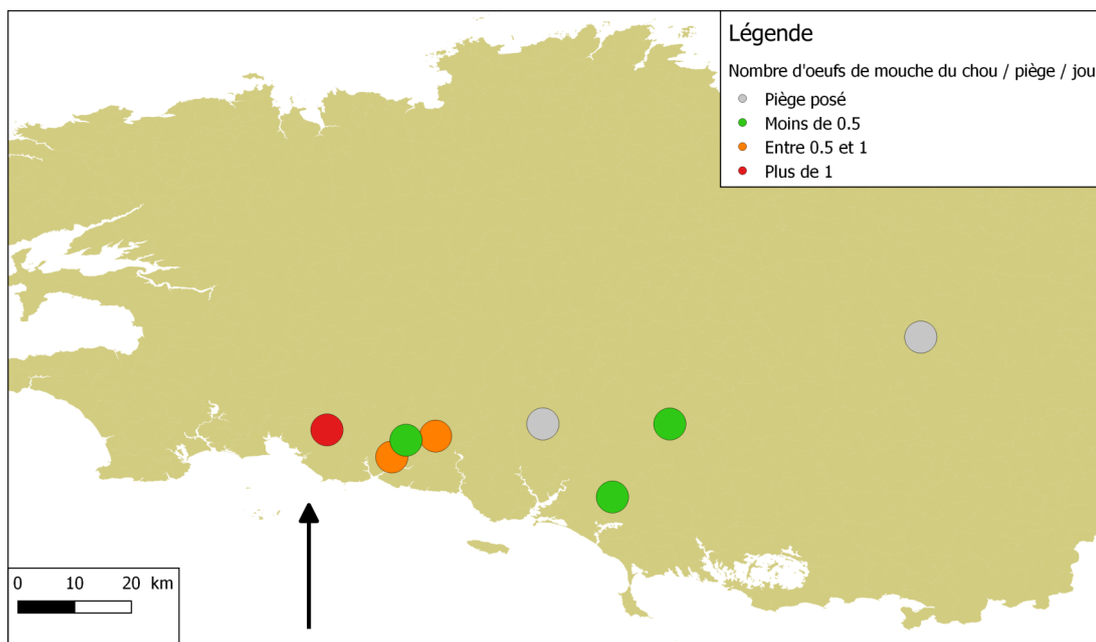
BROCOLIS

Noctuelles, teignes et piérides : risque moyen à fort

De nombreuses chenilles sont observées en culture même si les vols de piérides se font moins fréquents. On enregistre des captures de *Mamestra brassicae* localement importantes, notamment dans le Finistère sud. La pression lépidoptère globale reste élevée.

Mouche du chou : risque moyen à fort

La dynamique des pontes est croissante sur l'ensemble du secteur de culture si l'on omet la parcelle expérimentale UNILET (zone non-traitée). Une parcelle dépasse d'ores et déjà le seuil indicatif de risque et plusieurs autres parcelles s'en approchent, en particulier sur le Finistère sud. Les semaines qui viennent nécessitent une attention soutenue.



Altises : risque moyen à fort

Les altises maintiennent leur présence sur les cultures de chou et les dégâts qu'elles occasionnent persistent et s'accumulent, bien qu'ils restent encore mineurs. Un retour de conditions sèches et chaudes pourrait occasionner un développement rapide de ce ravageur.

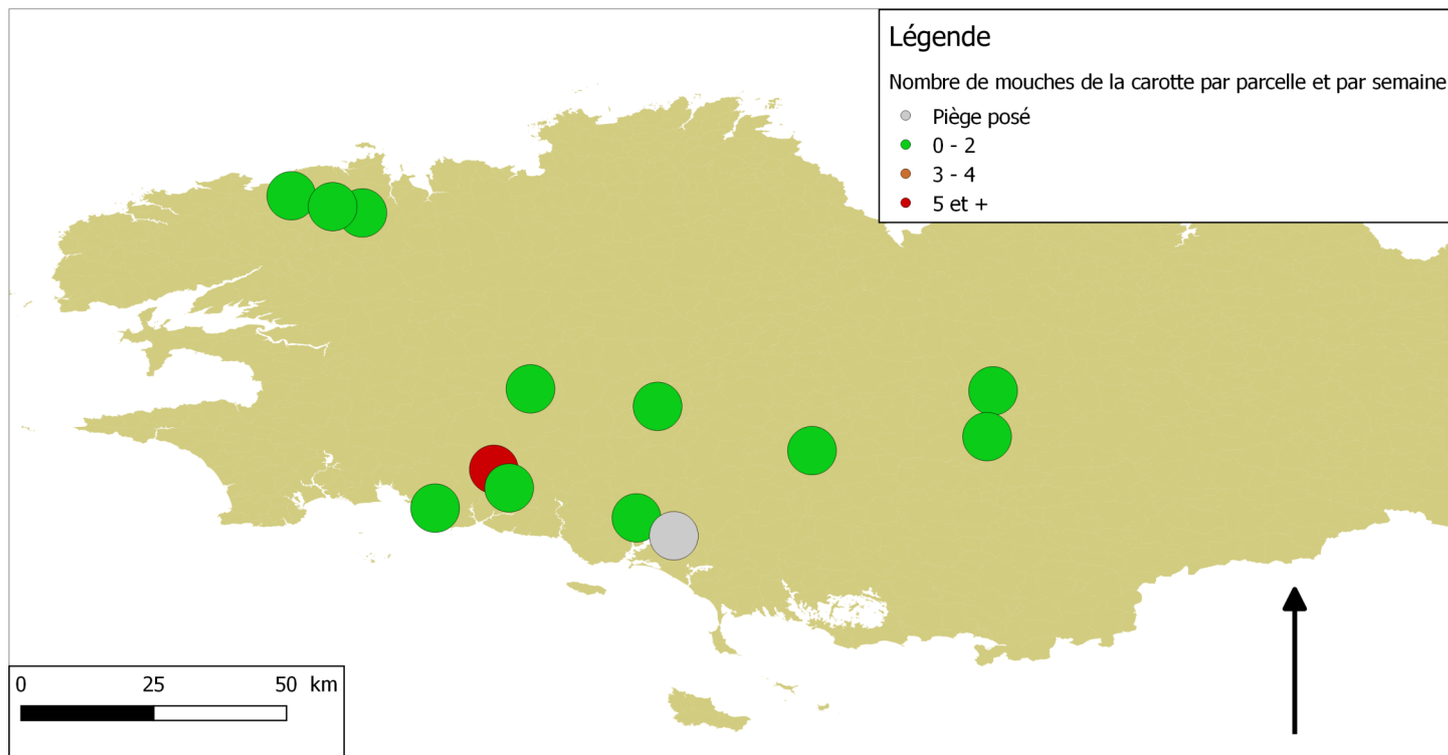
CAROTTE

Maladies fongiques: risque moyen à fort

La présence de sclérotinia est de plus en plus fréquemment constatée en parcelle sur les parcelles de jeunes carottes – dernières récoltes en cours. Là encore, la situation pluviométrique est très favorable à sa diffusion d'où une vigilance nécessaire sur cette culture.

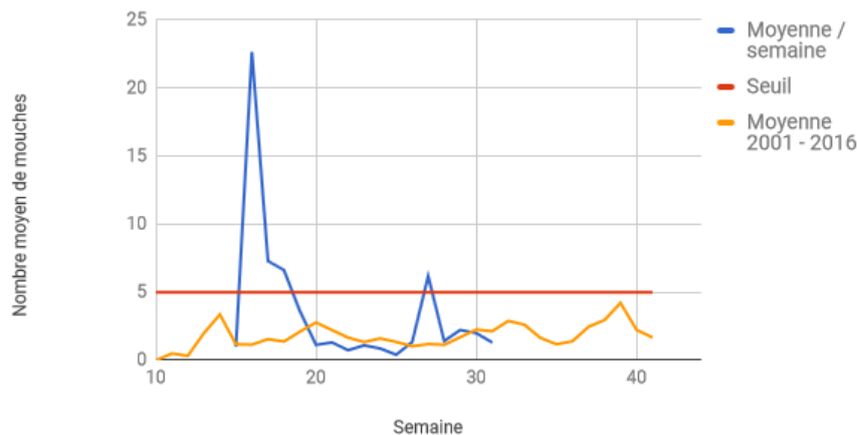
Mouche de la carotte : risque faible

Seule une parcelle de jeunes carottes en cours de récolte dépasse le seuil indicatif de risque cette semaine. Le reste du réseau n'enregistre aucune capture, la situation globale ne donne donc pas matière à s'inquiéter pour l'instant.





Nombre moyen de mouches de la carotte piégées par semaine et par parcelle en 2017



La dynamique de captures de mouche de la carotte stagne encore cette semaine et repasse au-dessous de la moyenne saisonnière.

CÉLERI

Mouche mineuse du céleri : risque faible à moyen

La situation globale est très calme et aucune mouche du céleri n'a été capturée sur la quasi-totalité du parcelle. Une seule parcelle voit ses effectifs augmenter sensiblement sur le secteur de Guéméné-sur-Scorff. Plus généralement, ce vol peut annoncer une émergence sur l'ensemble du secteur de culture, il est donc nécessaire de rester très vigilant au cours des semaines qui viennent.

Mouche de la carotte : risque moyen

Le nombre de mouches de la carotte piégées dans les parcelles de céleri décroît sur la grande majorité du secteur de culture, exception faite du secteur de Guéméné-sur-Scorff qui enregistre une hausse très importante.

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