



EN BREF cette semaine :

Adventices et généralités

Conditions météorologiques favorables aux méthodes alternatives ; état des lieux des dicotylédones présentes en parcelle ; attaques de choucas

Pois

Vigilance concernant la pollution des lots par les chenilles

Brocolis

Vol de piérides sur tout le secteur de culture – vigilance !

Céleris

Les dégâts de mineuses s'atténuent avec la croissance végétative des plants, attention à la gestion à long terme

Haricot

Importants dégâts de mouches des semis

Carotte

Aucun ravageur signalé ou observé



Adulte (à gauche, de 40 à 65 mm d'envergure) et chenilles dans têtes de brocolis (à droite) de piéride du chou



TOUTES CULTURES

Adventices et généralités :

Les techniques alternatives de désherbage se prêtent bien aux conditions climatiques sèches. Il est possible d'intervenir sur carottes buttées à partir du stade trifolié ou sur jeunes haricots dès que les conditions sont réunies. 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.

D'importantes attaques de choucas (ainsi que dans une moindre mesure de pigeons) sont remarquées sur pois. Des attaques de lapins sont remarquées sur haricot.

POIS

Pucerons : *risque faible*

Le risque puceron est désormais faible au vu du peu d'individus observés et du stade des cultures de pois sur la région.

Maladies fongiques : *risque faible*

Les maladies fongiques sont en régression du fait des conditions climatiques qui leurs sont défavorables, mildiou, botrytis, anthracnose et sclérotinia ne sont observés qu'occasionnellement en parcelle. Attention néanmoins aux futures installations de maladies avec le changement météorologique annoncé.

Tordeuse et mineuse du pois : *risque faible*

Une seule nouvelle tordeuse est piégée cette semaine, les effectifs restent loin des seuils. Les mineuses sont toujours présentes mais constituent un moindre danger à ce stade de culture.

Autographa gamma : *risque moyen*

Même si les piégeages sont très faibles pour le moment, des chenilles sont très fréquemment observées en récolte et peuvent représenter un risque de pollution des lots.

BROCOLIS

Noctuelles, teignes et piérides : risque fort

D'importants vols de piérides sont observés sur tout le secteur de culture en début de semaine, ce qui peut apparaître comme particulièrement problématique à l'approche des récoltes. Des chenilles sont d'ores et déjà signalées en parcelle, ainsi que des teignes. Les effectifs de *Mamestra brassicae* restent quant à eux résiduels pour le moment.

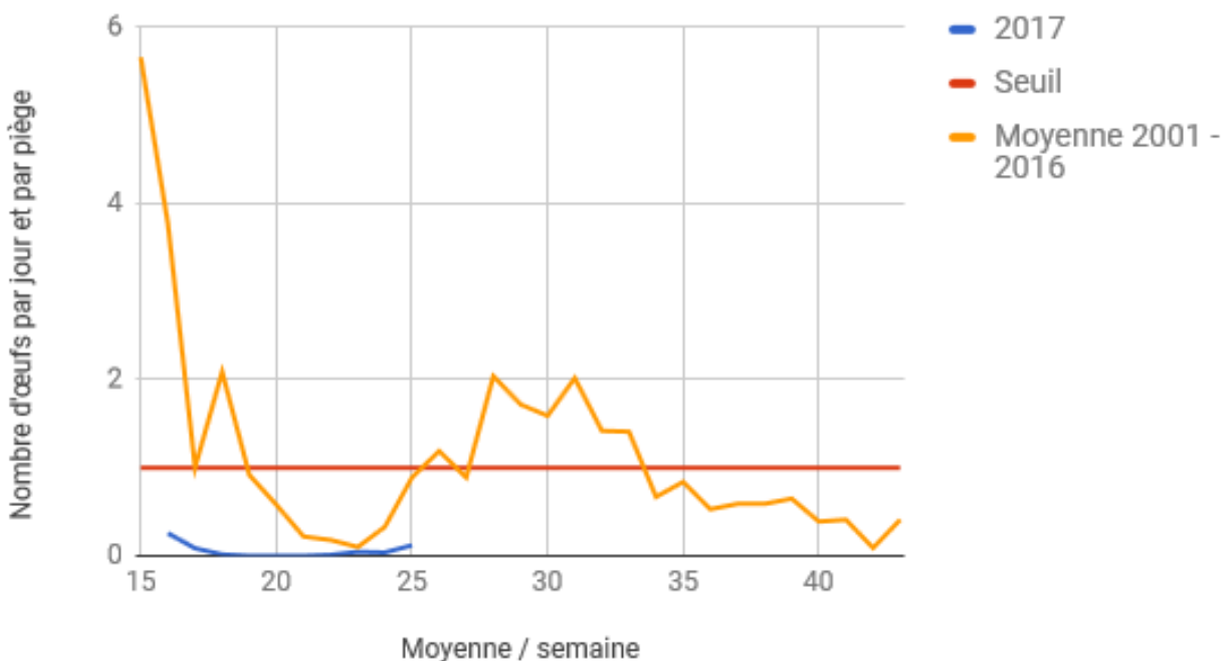
Pucerons et altises : risque faible à moyen

On observe moins de pucerons sur brocolis et les attaques d'altises deviennent moins fréquentes et moins prégnantes,.

Mouche du chou : risque faible

La dynamique ascendante continue encore cette semaine mais n'atteint pas un seuil critique, la situation ne donne pas matière à s'inquiéter pour l'instant même s'il est nécessaire de rester vigilant.

Nombre d'œufs moyen en 2017 comparé à la moyenne des observations depuis 2001



CÉLERI

Mouche mineuse du céleri : *risque moyen*

Les dégâts s'atténuent avec le développement des plantes mais il reste encore une fois nécessaire de porter attention à la gestion à long terme de ce ravageur pour que ne se développe pas un réservoir pour le deuxième vol au sein de la parcelle.

HARICOT

Mouches des semis : *risque fort*

D'importantes attaques de mouches des semis sont signalées et provoquent parfois des pertes de peuplement de grande ampleur.

Héliotis : *risque faible*

Les premiers pièges *Helicoverpa armigera* sont posés dans le Morbihan et le Finistère, aucun individu n'est capturé pour l'instant.

Pyrale du maïs : *risque faible*

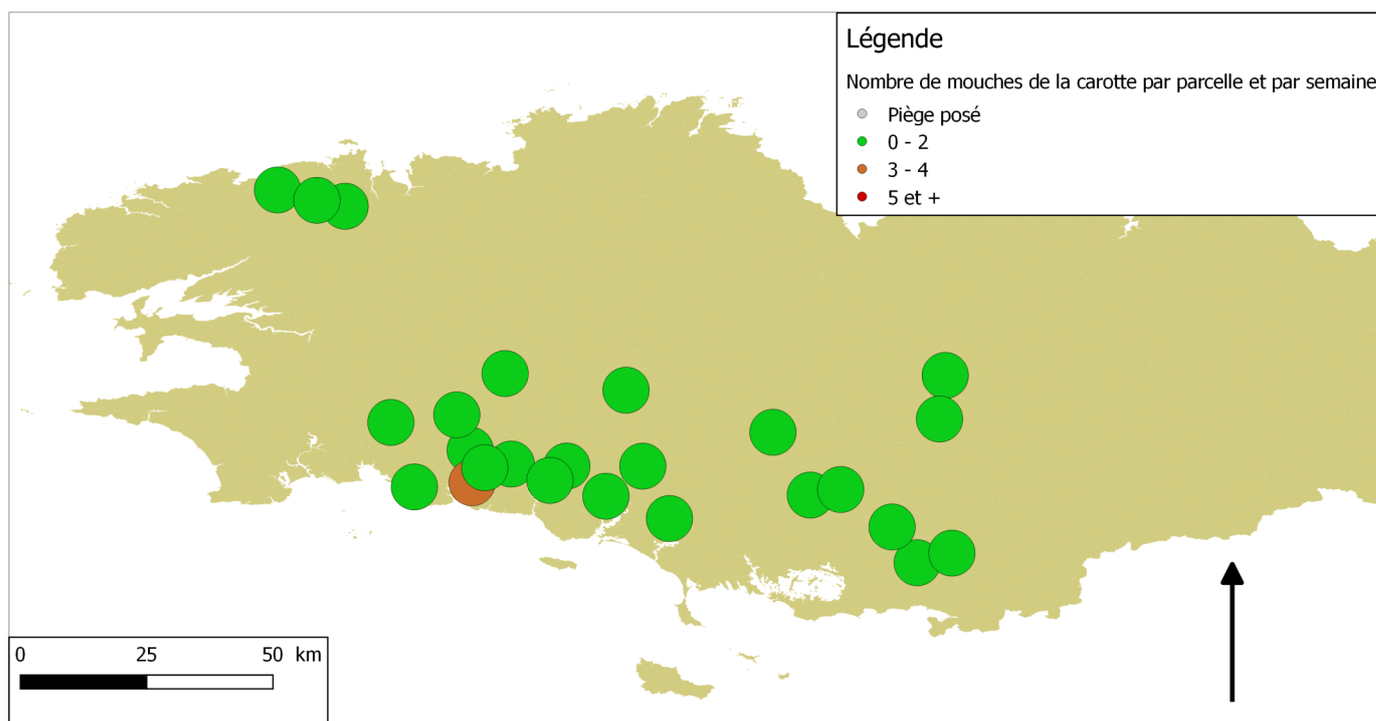
Le premier relevé en Morbihan n'enregistre aucune *Ostrinia nubilalis*, la situation est calme pour le moment. Un deuxième piège sera posé dans le Finistère-sud en cette fin de semaine et le réseau se densifiera au cours du cycle de culture.

Pour information, 82 individus de tordeuse de l'œillet ont été enregistrés dans le piège à pyrales, ce n'est à priori pas un ravageur sur cette culture. Ce genre de confusion hormonale n'est pas rare et est probablement liée à la situation particulière de la parcelle – à savoir entourée de zones non-agricoles (espaces verts et habitations).

ÉPINARDS

Notons que d'importants dégâts d'anthracnoses ont été signalés sur les dernières récoltes d'épinards de la première quinzaine de juin.

CAROTTE



Mouche de la carotte : risque faible

Le risque reste quasi-nul pour cette semaine encore, quelques individus sont piégés de manière occasionnelle sans jamais avoisiner le seuil indicatif de risque.

Pucerons : risque faible

Aucune attaque de puceron n'est signalée sur carotte.

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