

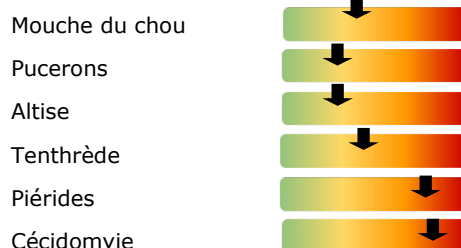
Sommaire

Climatologie	P2
Chou	P3
Artichaut	P9
Carotte	P11
Céleri	P12
Oignon	P13
Poireau	P14
Salades	P17
Toutes cultures	P19



Indicateurs de risque

Choux :



Artichaut :



Carotte et apiacées :



Céleri :



Oignon :



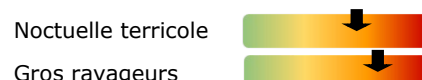
Poireau :



Salades :



Toutes cultures :



Légende :



Prophylaxie



Biocontrôle



Résistances
variétales

notes biodiversité :



Sources MNHM

Les araignées sont mal connues à plus d'un titre. On les confond souvent avec des insectes, on craint leurs morsures...

Mais les araignées rendent de nombreux services écologiques et ne sont pas un danger pour l'humain.

Alors partez à leur découverte sans crainte !

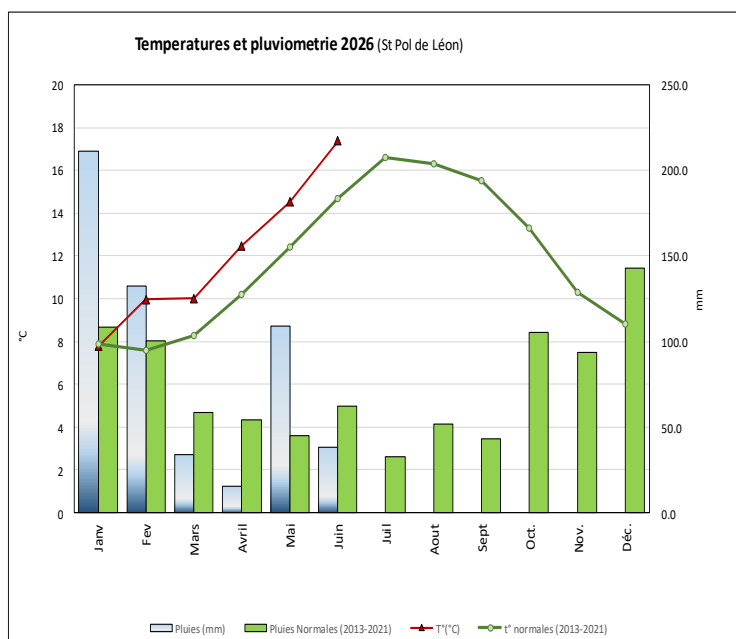
Météorologie :

METEO JUIN a compléter d'ici vendredi

Pluviométrie (mm)	Avril	Mai	juin
Paimpol(22)	13.7 (44.3)	67.8 (49.3)	37 (50.0)
Pleumeur G (22)	12.0 (41.1)	63.6 (46.6)	34 (47.6)
Camlez (22)	9.4 (44.1)	82.3 (47.4)	42.5 (48.5)
St Jean du Doigt (29)	19.6 (46.3)	89.6 (47.2)	63.5 (49.1)
Plouenan(29)	11.6 (66.5)	82.9 (61.3)	43.4 (57.8)
Saint Pol (29)	15.1 (54.1)	109.2 (45.2)	38 (62.5)
Plounevez Lochrist (29)	14.7 (59.2)	59.9 (54.1)	39.7 (40.6)
Le Conquet (29)	12.9 (45.0)	77.5 (49.2)	38.1 (49.2)
Dinard (35)	11.5 (49.2)	67.3 (46.9)	18.4 (62.7)
Auray (56)	12.9 (54.0)	85.5 (50.0)	29.5 (50.0)

Températures (°C)	Avril	Mai	juin
Paimpol (22)	12.4 (10.11)	14.8 (12.4)	17.8 (14.9)
Pleumeur G (22)	12.4 (10.18)	14.8 (12.5)	17.1 (15.1)
Camlez (22)	12.2 (10.24)	14.7 (12.5)	17.3 (15.0)
St Jean du Doigt (29)	12.3 (10.31)	14.7 (12.7)	17.5 (15.0)
Plouenan (29)	12.3 (9.84)	14.7 (12.5)	17.9 (14.8)
Saint Pol (29)	12.5 (10.20)	14.5 (12.4)	17.4 (14.7)
Plounevez Lochrist (29)	12.5 (9.92)	14.9 (12.5)	17.7(14.8)
Le Conquet (29)	23.1 (11.29)	15.2 (13.0)	18.1 (15.6)
Dinard (35)	13.3 (10.05)	16.3 (13.0)	18.9 (15.8)
Auray (56)	14.1 (12.00)	16.6 (14.6)	20.03 (17.3)

Entre parenthèses : Normales mensuelles saisonnières



Les dernières pluies significatives remontent au 8 juin, soit il y a plus d'un mois.

Des arrêts sécheresse sont en cours pour tous les départements bretons.

Le 3ème épisode de chaleur en cours sur la région BRETAGNE est difficile pour les cultures légumières: choux d'été, salades, artichaut et cultures sous abris (rendements en baisse), brocolis (problèmes physiologiques de déformation de tête), brulures sur échalotes, faible grossissement sur oignon...

Concernant les parasites: **chenilles** et **thrips** sont favorisés;

Concernant les maladies: le mildiou (toutes cultures) est fortement freiné

Courbes mensuelles de température et de pluviométrie 2026 en comparaison des normales décennales sur Saint Pol de Léon:

Les températures moyennes sont 2 degrés au dessus des normales!

Les dernières pluies significatives remontent au 8 juin: les cultures souffrent de sécheresse dans un contexte de canicule (la 3ème période depuis fin mai)!



[Sommaire](#)

Choux

Maladies et ravageurs du chou : Récapitulatif des observations

Maladies & ravageurs	Côtes d'Armor	Finistère	Ille & Vilaine
Puceron vert/cendré	+	+	
Mouche du chou	++	++	++
Noctuelle terricole et tipule		++	
Piéride du chou/de la rave	++	++	++
Noctuelle défoliatrice			
Teigne des crucifères		++	
Tenthrede de la rave	++	++	
Altise	++	+	++
Aleurode du chou			++
Cécidomyie du chou	+++	+++	
Taupin			
Sclérotinia			
Hernie			
Lapin/lièvre	+++	+++	
Oiseaux	+++	++	

Légende :

+ Signalé

++ Présence fréquente

+++ Impact économique



1. Plant de chou en instance de plantation
2. Chantier de plantation



[Sommaire](#)

Choux

Mouche du chou (*Delia radicum*):

● Observations

Le suivi des mouches est réalisé à partir du comptage du nombre d'œufs sur un dispositif de 10 feutrine disposées au pied des choux et relevé chaque semaine.

Département	Nb parcelles	Observations			
		Fréquence*	Effectifs au 1/7	Effectifs au 8/7	Evolution
29	8	85%	4.4	1.28	↘
22	4	75%	3.6	1.8	↘
35	5	65%	9.2	0.3	↘

* % de parcelles concernées par le ravageur

** Nombre moyen de mouches/piège

Seuils
Pour du jeune plant :
7 œufs/plant

	vol	pontes	larves
Auray(56)	○	○	●
Saint Pol(29)	○	○	○
Camaret(29)	○	○	●
Pleumeur(22)	●	○	○
Dinard(35)	●	○	○

○ Absence ou début

● En cours

○ Pic

Simulation SWAT du 02/07 pour le 08/07-2025
(Prévision à 7 jours)

● Analyse de risque

Les plants de choux en pépinière ou juste plantés sont protégés pour la durée du stade sensible du chou, c'est-à-dire une quarantaine de jours.

● Gestion du risque



Sur chou racine, pose d'un voilage insectproof depuis le semis (Attention, en été les plantules apparaissent en moins d'une semaine et sont déjà attractives pour la mouche).



Flétrissement des choux en journée, liée à la perte de leurs racines par la mouche.

(Photo CA BZH)



[Sommaire](#)

Choux

Pucerons (*Brevicoryne brassicae*, *Mysus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*):

- Observations

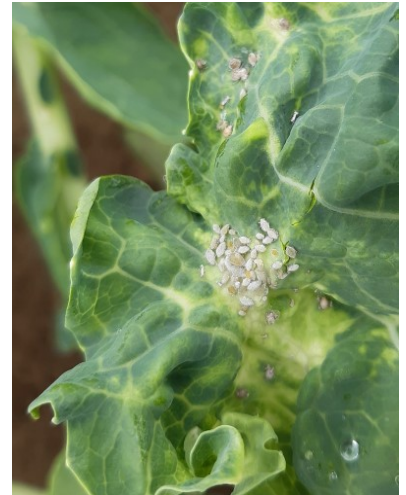
Faible présence.

Seuil
1% des plantes ayant un foyer de plus de 100 cm ²

- Analyse de risque

La population auxiliaire est plus abondante.

Les épisodes de chaleur successifs sont également possiblement défavorables aux populations de pucerons.



Colonie de pucerons cendrés sur chou fleur

(Photo CA BZH)

Altises (*Phyllotreta nemorum*, *Phyllotreta* sp):

- Observations

Faible présence.

- Analyse de risque

On considère que le seuil de dégât économique sur jeune plant (<6 feuilles) est de 1 altise par feuille. Ce seuil est rapidement dépassé sur les jeunes plants.

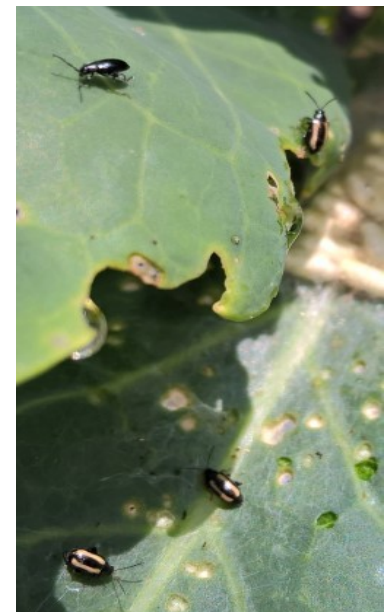
- Gestion du risque



Favoriser la reprise en plantant un plant vigoureux dans de bonnes conditions de sol.

Le risque de présence est accru si les abords du champ sont infestés de crucifères sauvages ou si le précédent était un couvert de moutarde ou de radis.

Le bâchage des crucifères feuilles ou racines est possible, mais ne protège que des adultes migrants.



Altises sur feuille de chou
(Photo CA BZH)



[Sommaire](#)

Choux

Tenthredine de la rave (*Athalia rosae*) :

- Observations

Adultes facilement observés mais pas ou peu de larves actuelles-

* % de parcelles concernées par le ravageur

** Nombre moyen d'adultes/piège

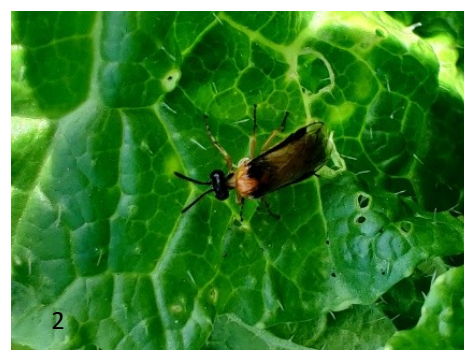
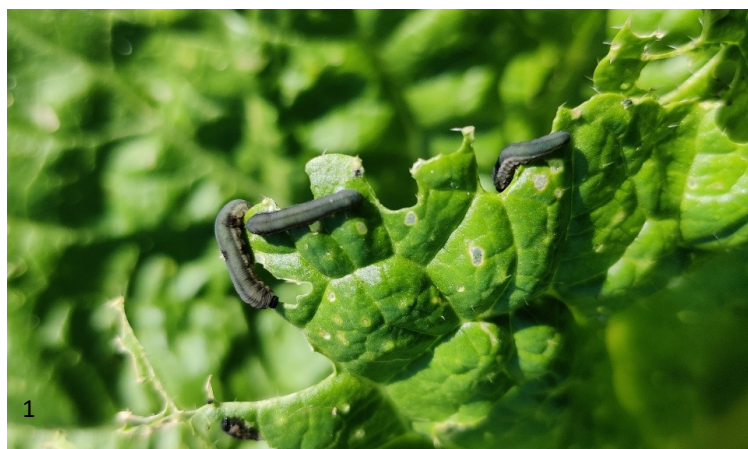
- Analyse de risque

Les larves peuvent faire des dégâts - à surveiller!

ATTENTION CE NE SONT PAS DES CHENILLES: Le *Bacillus thuringiensis* est inefficace!

- Gestion du risque

La Fiche GECO-Ecophyto PIC '[Tenthredine](#)', fournit une règle de décision pour lutter contre le ravageur. Elle est basée sur une surveillance hebdomadaire des cultures et une intervention, parfois à renouveler.



1. Larves de tenthrède de la rave

2. Adulte de tenthrède

(Photos CA BZH)

Piérides (*Pieris rapae*, *Pieris brassicae*):

- Observations

FREQUEMMENT OBSERVEES EN CULTURE!

- Analyse de risque

La chenille de piéride du chou est essentiellement défoliatrice.

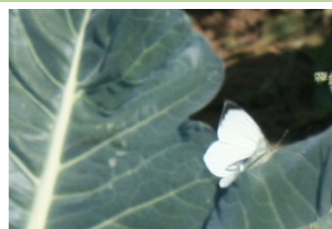
Le seuil d'intervention est de 5% des plantes avec un foyer de chenille. Le seuil est atteint dans de nom-

- Gestion du risque



Les chenilles ont des ennemis naturels (micro-hyménoptères) qui régulent leur population.

Une intervention est souvent nécessaire: les *Bacillus thuringiensis* ont une bonne efficacité sur chenilles jeunes.



Papillon blanc et chenilles de piéride du chou

(Photos CA BZH—M. Salaun)



Sommaire

Choux

Les Parasitoïdes et les endoparasites : des auxiliaires contre les chenilles



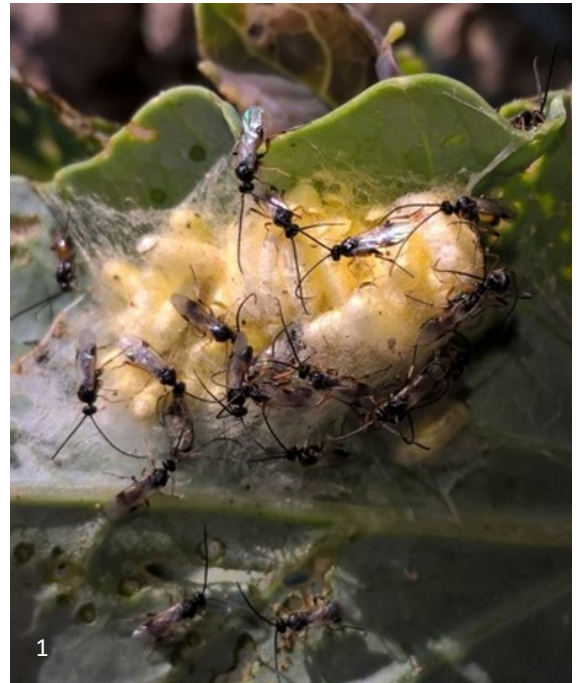
Les **apanteles** sont des micro-guêpes qui régulent les chenilles (Par exemple les piérides).

Les **aphidius** pondent dans les pucerons qui se momifient.

La faune parasite naturelle est très diversifiée. A certaines périodes son efficacité peut être très élevée.

Ce qui peut les favoriser :

- **Eviter d'entraver leur action** par des traitements.
- **Fournir un abri et de la nourriture :**
 - Ne pas uniformiser le milieu.
 - Aménager des bandes herbacées, des haies, des murets...
 - Ne pas faucher les bordures entre le 15 mars et le 15 juillet.
 - Eviter les parcelles de plus de 5ha pour favoriser la connexion des zones non cultivées.
- **Savoir attendre :** Il y a un délai de 10 jours entre l'arrivée du ravageur et son parasite.

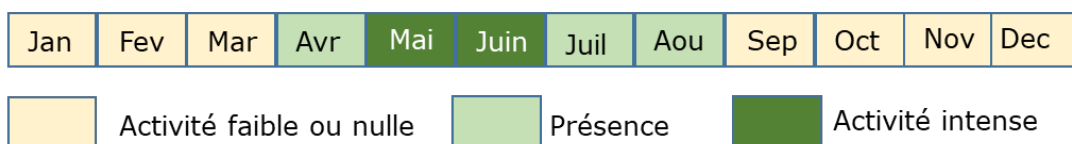


1. Dépouille de chenille et sortie des micro guêpes.

2. Momie de pucerons provoquée par la larve d'un aphidius.

(Photos CA BZH)

Période d'activité des parasitoïdes :



Sommaire

Choux

Cécidomyie du chou (*Contarinia nasturtii*):

- Observations (en secteur 'à risque')

Peu de vols actuellement, mais des dégâts sur parcelles de brocoli notamment, suite aux émergences de fin mai.

- Analyse de risque

En cas de fortes émergences sur des choux à inflorescence (brocoli) au stade initiation de la pomme, les pertes peuvent être très importantes (têtes déformées, voir même absentes). L'intensité des émergences est souvent liée à des épisodes pluvieux. Les dégâts peuvent s'étaler sur toute la saison estivale. **Le secteur à risque est en pleine expansion. C'est une problématique majeure pour la zone légumière bretonne, pour laquelle il n'y a pas de méthodes de lutte efficace actuellement. Plusieurs parcelles de brocoli ont fait l'objet de destruction!**



- Gestion du risque



Le caractère très aléatoire du cycle de cette mouche rend la lutte difficile : les émergences sont étalées avec une dynamique propre à chaque parcelle.

Il existe des différences de sensibilité entre les types de choux et leurs variétés: les brocolis sont particulièrement sensibles.

Eviter de replanter des crucifères d'été ou d'automne sur parcelles ayant déjà subi des dégâts.



1.Cécidomyie adulte

2. Dégâts de larve de cécidomyie sur le bourgeon terminal du brocoli

(Photos CA BZH)



[Sommaire](#)

Artichaut :

Pucerons noirs (*Aphis fabae*), autres pucerons :

● Observations

Département	Nb parcelles	Observations			
			Fréquence*	Effectifs**	Evolution
29		Puceron noir	0	0	
22		Puceron noir	0	0	

Seuils
<u>Puceron noir :</u> Absence complète sur capitules.

* % de plants concernés par le ravageur

** Nombre moyen de pucerons

● Analyse de risque

Les auxiliaires sont abondants: on observe beaucoup d'adultes de chrysopes de coccinelles et de syrphes.

Des œufs de chrysopes sont fréquents également.

Les larves sont les plus efficaces pour réguler les populations de pucerons, de thrips.

A suivre! Pas ou peu de pucerons actuellement, en probable lien avec la chaleur.



Adulte et larve de chrysope. Photo CA-BZH.



Mildiou (*Bremia lactucae*):

● Observations

Faible progression du mildiou sur les drageons. La chaleur ne lui est pas favorable.

● Analyse de risque

Actuellement, **la situation est peu préoccupante.** Le modèle Milart indique une émission de spores régulière qui peut potentiellement relancer la maladie.



[Sommaire](#)

Artichaut :

Chenilles (*Vanesse, gamma, Helicoverpa*):

- Observations

Les vanesses ont causé beaucoup de défoliations les semaines passées. Actuellement la situation est plutôt saine, mais à surveiller car quelques parcelles présentent encore des chenilles.

- Analyse de risque

Les chenilles de vanesse sont très voraces et se développent très rapidement.

Les populations étant très fortes, on constate l'extension des défoliations sur des parcelles adjacentes portant d'autres cultures comme des haricots ou des maïs.



Chenille de vanesse (Photo Ca BZH)

- Gestion du risque

B Quelques spécialités conventionnelles et de biocontrôle ont un effet sur jeunes chenilles (essai Terre d'essais et CATE, juin 2026), mais l'étalement constaté des pontes rend une intervention unique insuffisante.



Carotte et apiacées:

Mouche de la carotte (*Psila rosae*)

● Augmentation des captures en 29 sur 3 parcelles du réseau!

Le suivi des mouches de la carotte est réalisé à partir de comptages des vols effectués chaque semaine sur plaques jaunes engluées (4 plaques/site) sur des secteurs connus pour la présence du ravageur. Il représente donc le risque maximal qu'on peut rencontrer sur le secteur.

Département	Nb parcelles	Observations		Seuil
		Nombre moyen de captures de mouche par site par semaine	Evolution	
56	4	Auray : 0, Plouhinec : 0, Séné : 0, Sulniac : 0	➡	Risque si : 1 mouche/piège/semaine ou +
29	7	Cleder (B) : 1, Santec (K) : 0; Santec (TN) : 0.5, Plounevez L. : 5.5, Carantec (M) : 0, Sibiril (K) : 0, Treflez (K) : 0.25	➡	
35	8	St Jouan (B) 0.25, St Méloir (F) : 0, Cancale (H) : 0, St Coulomb (F) : 0, Le Rheu (V) 0, Irouder (c) : 0.6, Geveze : 0.8, Thorigné (D) : 0	➡	

* Comptage sur pièges chromatiques englués (nombre/piège, 4 pièges)

● Analyse de risque

Les galeries creusées par la larve de mouche dans la racine peuvent affecter la carotte, mais aussi le panais ou le céleri. Sur la carotte, les stades de formation de la racine (stade crayon) jusqu'à 3 semaines de la récolte sont sensibles.

● Gestion du risque



Le bâchage des cultures bio est indispensable. Celles-ci offrent une bonne protection contre les mouches, mais elles entravent la surveillance de la culture (augmentation du risque d'*Alternaria*) et occasionnent des surcoûts.

La [Fiche GECO mouche de la carotte](#) fournit une règle de décision dans le cas d'une culture non bâchée, basée sur la lecture hebdomadaire de pièges chromatiques.

La protection par bâchage est préférable dans les secteurs fortement sensibles.

1. Dégâts de larve de mouche

2. Adulte de mouche

(Photos CA BZH)



[Sommaire](#)

Céleri :

Mouche du céleri (*Euleia heraclei*)

● Observations

Le suivi des mouches du céleri est réalisé à partir de comptages des vols effectués chaque semaine sur plaques jaunes engluées (4 plaques/site) sur des secteurs connus pour la présence du ravageur. Il représente donc le risque maximal qu'on peut rencontrer sur le secteur.

Département	Nb parcelles	Observations		Seuil
		Nombre moyen de captures de mouche Par site par semaine	Evolution	Pas de seuil déterminé
29	6	Cleder (B) : 0, Santec (K) : 0; Santec (TN) : 0, Plounevez L. : 10, Carantec (M) : 0.5, Sibiril (K) : 0	⇒	
35	4	St Jouan : (B) : 0.25, St Meloir (F) : 0, Cancale (H) : 0, St Coulomb (F) : 0.25	⇒	

* Comptage sur pièges chromatiques englués (nombre/piège, 4 pièges)

● Analyse de risque

Le céleri-branché est particulièrement sensible à la mouche du céleri.

Les dégâts observés correspondent à la première génération larvaire. Les adultes de 2eme génération devraient émerger courant juillet du feuillage.

Cette 2eme génération ne mettra pas en péril le plant qui sera alors bien raciné, mais pourra fortement réduire le calibre du céleri rave et la valeur marchande du céleri branché.



Dégâts de mouche du céleri

(Photo CA BZH)

● Gestion du risque



Réduire l'abondance de la mouche de la 1ere génération est essentielle pour limiter l'impact de la génération d'automne :

- Supprimer les repousses et les apiacées adventices.
- Suivre les vols dès la plantation.
- **Poser des filets pendant la période de vol.**
- Détruire les déchets de culture et les déchets de parage immédiatement après récolte.
- **Biner pour supprimer les pupes au sol.**

Les insecticides ont une efficacité limitée dès lors que la larve est protégée dans le limbe.

Pour en savoir plus, lire la fiche
[Mineuse du céleri \(UNILET\)](#)



[Sommaire](#)

Oignon :

La tombaison est en cours dans beaucoup de parcelles pour les oignons bulbilles ou les oignons plantés en mottes. Les soulevages ont commencé.

Mildiou de l'oignon (*Peronospora destructor*)

- Observations

Du mildiou a été observé en culture début juin. Cependant **les épisodes de chaleur lui ont été défavorable**. La situation est plutôt saine actuellement.

- Analyse de risque

Les cultures sont en fin de période végétative. Le mildiou ne causera plus de dégâts sérieux d'ici la quinzaine à venir.



Oignons au stade 'début tombaison' (Photo CA BZH)

Thrips sur oignon

Le thrips est fréquemment observé en cultures: il occasionne des blanchiments de feuilles (taches argentées).

L'oignon supporte les populations de thrips en règle générale; en situation de sécheresse cependant, le blanchiment peut être pénalisant pour les cultures. A surveiller en particulier sur oignon de semis.

Botrytis allii

- Observations

Le botrytis allii contamine les bulbes, mais se développe en conservation en provoquant de larges taches brunes ou grises sur les tuniques.

- Analyse de risque

Les fortes humidités matinales favorisent les contaminations.

La thermothérapie est le seul moyen curatif de lutte sur le Botrytis allii. Elle est réalisée dans les silos, en montant la température pendant plusieurs jours (la durée dépend de la température atteinte).



Développement du botrytis allii (Photo CA BZH)



[Sommaire](#)

Poireau :

Teigne du poireau (*Acrolepiopsis assectella*)

- Observations :

Le réseau de piégeage est en place :

Pas ou peu de captures pour le moment.

**Seuil de
risque**

20 teignes/
piège/
semaine



Piège à teigne du poireau; dégâts sur poireau (Photos CA BZH)

Observation hebdomadaire des papillons par pièges delta et phéromones.

- Analyse de risque

La chenille peut provoquer des galeries dans le fût et des déjections. En cas d'attaque, les temps de parage sont fortement augmentés.

- Gestion du risque



Rotation des cultures sur 2 ans minimum.

Enfouissement des résidus de récolte pour interrompre le cycle, et élimination des repousses.

Pose d'un filet en période de vol.



Les *Bacillus thuringiensis* sont efficaces tant que les larves ne sont pas à l'abri dans le fût ou n'ont pas constitué de cocon. Appliquer le traitement 7 jours après le pic de vol pour maximiser l'efficacité.



1. Dégâts de teigne sur poireau

2. Chrysalide de teigne

(Photos CA BZH)



[Sommaire](#)

Poireau (suite):

Thrips (*Thrips tabaci* et autres espèces de thrips phytophages)

● Observations et modélisation :

Les **captures sont en forte augmentation et parfois atteignent le seuil de risque (50 thrips / plaque / semaine)**: à surveiller sur parcelles où la reprise est difficile en lien avec la sécheresse du moment!



Seuil
50 thrips/ plaque/ semaine

* Nbre moyen de thrips/plaque/semaine

● Analyse de risque

Les moissons et les récoltes des alliums provoquent la migration des thrips sur les cultures avoisinantes. Le poireau, culture d'été, est concerné par ce transfert de population (au même titre que la salade ou l'artichaut).

Par ailleurs, le temps chaud et peu pluvieux accélère les cycles de reproduction. Les populations sont en expansion rapide.

● Gestion du risque

- Eviter la proximité des parcelles de céréales.
- bâchage insectproof à maillage fin (type Bio-thrips)
- **Certains insectes sont les prédateurs naturels du thrips** (en particulier les punaises anthocorides et les larves **de chrysopes**). L'établissement de bandes fleuries permet d'accroître les populations de ces prédateurs.
- Certaines variétés montrent peu de marques sur le feuillage. malgré la présence de thrips.



Les prédateurs naturels du thrips : De droit à gauche et de haut en bas : Aélonthrips, larve de syrphé (insect.org), larve de coccinelle (gerbaud.com), larve de chrysope (insecte.org), punaise Orius prédatant un thrips (bioplanet.it)

Rapport Valentin Vidal, thrips ciboulettes.
(2016-17)



[Sommaire](#)

Poireau (suite) :

Rouille du poireau (*Puccinia porri* ou *Puccinia allii*) :

- Observations :

Des tâches sont observées sur poireaux d'été (contaminations en périodes humides—début juin + épisodes de brumes).

- Analyse de risque

Les contaminations ont lieu en période humide / épisodes de brumes.

Les attaques de rouille entraînent une dépréciation du produit, des temps de parage augmentés, et des pertes de rendement.



Détail de pustules de rouille du poireau (Photo Ephytia)

- Gestion du risque



La rouille du poireau est un parasite strict : le risque de maladie augmente si présence permanente d'alliacées sauvages dans l'environnement (Ail des ours, ciboulette).

- Le maintien de cultures propres et aérées limite le risque en favorisant un assèchement rapide du feuillage.

- De même, le choix des parcelles est déterminant (bonne exposition, absence de zones ombragées ou de zones humides...).

- Une fertilisation modérée réduit le risque.

- **En cas d'arrosage, intervenir le matin pour favoriser un séchage rapide des feuilles.**

- Supprimer les déchets de culture après récolte.



Certaines variétés ont une sensibilité moindre à la maladie.



[Sommaire](#)

Salades

Pucerons (*Nasonovia ribis nigri* & *Mysus persicae*)

● Observations

Pas ou peu de vols de pucerons actuellement.

* % de plantes concernées par le ravageur

** Nombre moyen de pucerons/plante

● Analyse de risque

Présence indésirable dans les sachets fraîcheur ou le '0 puce-ron' est exigé. Le marché du frais est, dans une certaine mesure plus tolérant.

● Gestion du risque



- Ne pas faire se succéder trop de séries sur la même parcelle.

- Détruire rapidement les résidus de culture à chaque série récoltée.
- Choisir un environnement diversifié pour favoriser la faune auxiliaire. Ne pas faucher les talus avant juillet. L'effet des auxiliaires est également moindre sur les parcelles de grande dimension.
- Réaliser une fertilisation azotée adaptée aux besoins de la culture en prenant en compte le précédent et la minéralisation naturelle du sol.
- Surveiller les vols par des comptages systématiques.
- Protéger les stades sensibles : en général les stade 'fermeture de la pomme' ou '15-18 feuilles' selon le type de salade.

Remarque : Ces solutions alternatives sont insuffisantes pour se passer complètement d'une couverture insecticide.



[Sommaire](#)

Salades (suite) :

Chenilles (*Autographa gamma*, *Helicoverpa armigera*):

● Observations

Situation plutôt saine en culture (pas ou peu de chenilles).

A surveiller.

Piégeages d'adultes: qq papillons d'*Helicoverpa*; à suivre.

* Moyenne des pièges

** Nombre d'œufs sur 20 plants

*** Nombre de parcelles avec
défoliations ou déjections.

Seuil

Aucune présence de
chenille ni de
déjections.

*Piégeage par phéromones des
adultes, comptage des vols sur une
semaine.*

● Analyse de risque

Avec la hausse des températures, le courant migratoire de ces 2 noctuelles s'accroît. Les premières pontes sont probables.

Aucune présence de chenilles, de leurs déjections, ou de dégâts foliaires n'est acceptée.

● Gestion du risque



- Suivre les vols par piégeage.

- Repérer les pontes et les chenilles sur le feuillage.



- Utilisation possible du *Bacillus thuringiensis* sur les stades très jeunes.

- Homologation d'un nucleopolyhedrovirus spécifique de l'*Heliothis*.

1



2



1. *Helicoverpa armigera* : papillon et chenille

2. *Autographa gamma* : papillon et chenille

Photos CA BZH

[Sommaire](#)

Toutes cultures :

Noctuelle terricole (*Agrotis segetum*, *Agrotis ipsilon*) :

- Observations: forts dégâts sur quelques parcelles (endive, carotte...)

Agrotis segetum

Département	Nb parcelles	Observations	
		Nbre moyen de papillons piégés	Evolution
29		1.2	→
56		0	→

Agrotis ipsilon

Département	Nb parcelles	Observations	
		Nbre moyen de papillons piégés	Evolution
29		4.25	→
56		2	→

0-1	Pas de risque
2-4	Risque modéré
>4	Risque fort

* Nombre de papillons piégés par semaine

Analyse de risque

Les noctuelles terricoles provoquent des pertes de plants, souvent sur de vastes zones sur la fin juin-début juillet. Elles s'attaquent aux jeunes plants en coupant le collet et en consommant ensuite les plantules; **en ce moment, les dégâts sont observés sous le niveau du sol, en lien avec la chaleur!**

Gestion du risque :

- Surveiller les premières tombaisons de plants.
- Chercher la larve (ver gris, qui s'enroule) à 5—6 cm de profondeur
- Traiter le soir à fort volume d'eau.

Remarque : Les bâches insectproof ne sont pas une garantie de protection contre la noctuelle terricole. Outre qu'elles dissimulent les dégâts, elles empêchent la prédation des larves (par les corvidés notamment). Certaines chenilles hivernent au sol et sont donc déjà présentes déjà dans les cultures à leur implantation.



1. Chenille de Noctuelle segetum

2. Dégâts de noctuelle sur un plant de chou

Photos CA BZH



[Sommaire](#)

Toutes cultures :

Gros ravageurs (pigeons, corvidés, lagomorphes):

● Observations

De nouvelles opportunités existent dans le domaine de l'effarouchage des oiseaux ou du gibier :

Les drones automatiques simulent le vol de rapaces et peuvent produire des sons ou des flash lumineux.

Ils volent à basse altitude selon un circuit prédéterminé (GPS) et peuvent se recharger automatiquement sur une station.

Les appareils sont homologués par la DGAC qui détermine les règles d'usage.



Drone effaroucheur
Photo AG-robotique

● Gestion du risque

Signaler Dégâts Faune Sauvage', une application digitale développée par la chambre d'agriculture permet le signalement des dégâts.



Cette déclaration est indispensable pour maintenir le classement 'nuisible' des espèces mais n'ouvre pas de droits à l'indemnisation.

Prochain BSV le 24/07/2026



[Sommaire](#)

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. Les animateurs du BSV dégagent 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.

Les observations contenues dans ce bulletin ont été réalisées par les partenaires suivants : CA BZH, TSM.

Direction de publication

Chambre d'agriculture de Bretagne, 12 Avenue du Général
Borgnis Desbordes BP 398 Vannes 56009

Françoise Maheo, animatrice inter filière, Tel : 06 43 18 94

Rédigé par :

Chambre régionale d'agriculture de Bretagne
Antenne de St Pol, Kergompez,
29250 St Pol de Léon

Nicolas Mezencev, Animateurs légumes. Tél : 02 98 69 17 46

Comité de relecture :

Chambre régionale d'agriculture de Bretagne,
DRAAF-SRAL,
CATE, TSM