

Réunion du 19 février 2024

Réunion Technique
du CPL-VEGEMAR





1. Légumes

*Réseau d'avertissement en
carotte: bilan de la saison et
perspectives*

1.1. Réseau d'avertissement en carottes : bilan de la saison et perspectives

- **Pour qui?**

Ouvert à tous! A la demande des agriculteurs qui veulent avoir un suivi de leurs parcelles de carottes (industrie et marché du frais).

- **Objectif:**

Eviter les traitements systématiques en **informant personnellement** les producteurs de la présence de populations de **ravageurs** ou de **maladies**, du **risque** qu'elles représentent et de la **nécessité d'intervenir**.

- **Méthode:**

Relevés des pièges, comptages et observations **1x par semaine + envoi d'un avis**

Durant toute la saison: dès la levée jusque quelques semaines avant la récolte

- **En 2023:**

Suivi de **34 parcelles** (263ha) de début juin à fin octobre



1.1. Réseau d'avertissement en carottes : bilan de la saison et perspectives

Exemple d'un avis:

Province de Liège Agriculture
CPL-Végémar

Waremme,

A l'attention de

AVERTISSEMENT EN CULTURE DE CAROTTE – Semaine 33

Résumé des risques actuels et des différent(e)s ravageurs/maladies

Mouche de la carotte		Oïdium	
Puceron du feuillage		Alternariose	
Chenille			
Rongeur			
Puceron des racines			

Mouche de la carotte

*Gris=pas d'observation

Figure 1 : Évolution des captures de mouches de la carotte dans le réseau

Le 3^{ème} vol de mouches de la carotte a débuté, quelques mouches ont été observées cette semaine dans le réseau.

Tableau 1: Observations de votre parcelle «Face au fort».

Date	06/07	13/07	20/07	27/07	03/08	09/08	16/08
Mouche de la carotte (Nombre de mouches/5 pièges/semaine)	0	0	0	0	0	0	0

Le nombre de mouches piégées est **en-dessous** du seuil d'intervention. Il **n'est pas** nécessaire de traiter la parcelle « Face au fort ». Pour rappel, le seuil au-delà

Province de Liège Agriculture
CPL-Végémar

duquel un traitement est conseillé est de 2 mouches/5pièges/semaine ou 1 mouche/5 pièges durant deux semaines successives.

Chenilles

La présence d'*Agrotis gamma* a été détectée dans 1 parcelle du réseau. Les chenilles, *Agrotis gamma*, se nourrissent du feuillage des ombellifères. Les jeunes larves ont un comportement de mineuse, elles pénètrent à l'intérieur du limbe et dévorent les tissus internes des feuilles. Ensuite, les chenilles plus âgées se retrouvent sur les faces inférieures du feuillage dont elles rongent les tissus. Elles sont à l'origine de nécroses du feuillage (voir photo) qui pourraient être confondues avec celles provoquées par l'*Agrotis gamma*.

Dans votre parcelle, aucune chenille n'a été observée.

Maladies

Des traces d'alternariose ont été observés dans votre parcelle « Face au fort ».

La pression en maladies a augmenté cette semaine dans le réseau : l'*Alternaria* a été détectée dans 85% des parcelles du réseau et l'oïdium a été détecté dans 56% des parcelles du réseau cette semaine.

Rongeurs

Des pièges (fosses en plastique) ont été installés cette semaine dans votre parcelle «Face au fort» afin d'évaluer la présence de rongeurs (voir photo ci-contre). En effet, ceux-ci ont tendance à quitter les champs de céréales après les moissons pour trouver un refuge dans d'autres cultures telles que la carotte.

Tableau 2: Observations de la parcelle «Face au fort»

Date	09/08	16/08
Rongeurs (Nombre de rongeurs/5 pièges/semaine)	0	0

Des rongeurs ont été détectés dans 9% des parcelles du réseau cette semaine.

Comment [lutter](#)?

Province de Liège Agriculture
CPL-Végémar

- En plaçant des pièges à proximité des galeries. Il est possible d'accroître leur efficacité en ajoutant un appât (par exemple, des grains de froment).
- En favorisant les prédateurs naturels (installation de perchoirs, nichoirs, etc).
- En réalisant des tranchées sur tout le pourtour de la parcelle afin d'empêcher les rongeurs d'y pénétrer.

Puceron des racines

Des traces de pucerons des racines ont été observées cette semaine dans plusieurs parcelles du réseau, un traitement ne semble pas se justifier tout de suite mais la situation par rapport à ce ravageur est à surveiller.

Aucun puceron n'a été détecté dans votre parcelle « Face au fort ».

Pour rappel :
Le puceron des racines, *Pemphigus phaeox*, passe l'hiver sur le peuplier, aux environs du mois de juillet, il migre vers les Apiacées dont les cultures de carottes. Les individus aptères se nourrissent des **radicales** de la carotte.

Les pièges ont été retirés dans votre parcelle, cet avis sera le dernier de la saison. Bonne récolte!

Nous restons à votre disposition pour toute information complémentaire.

Bien à vous,

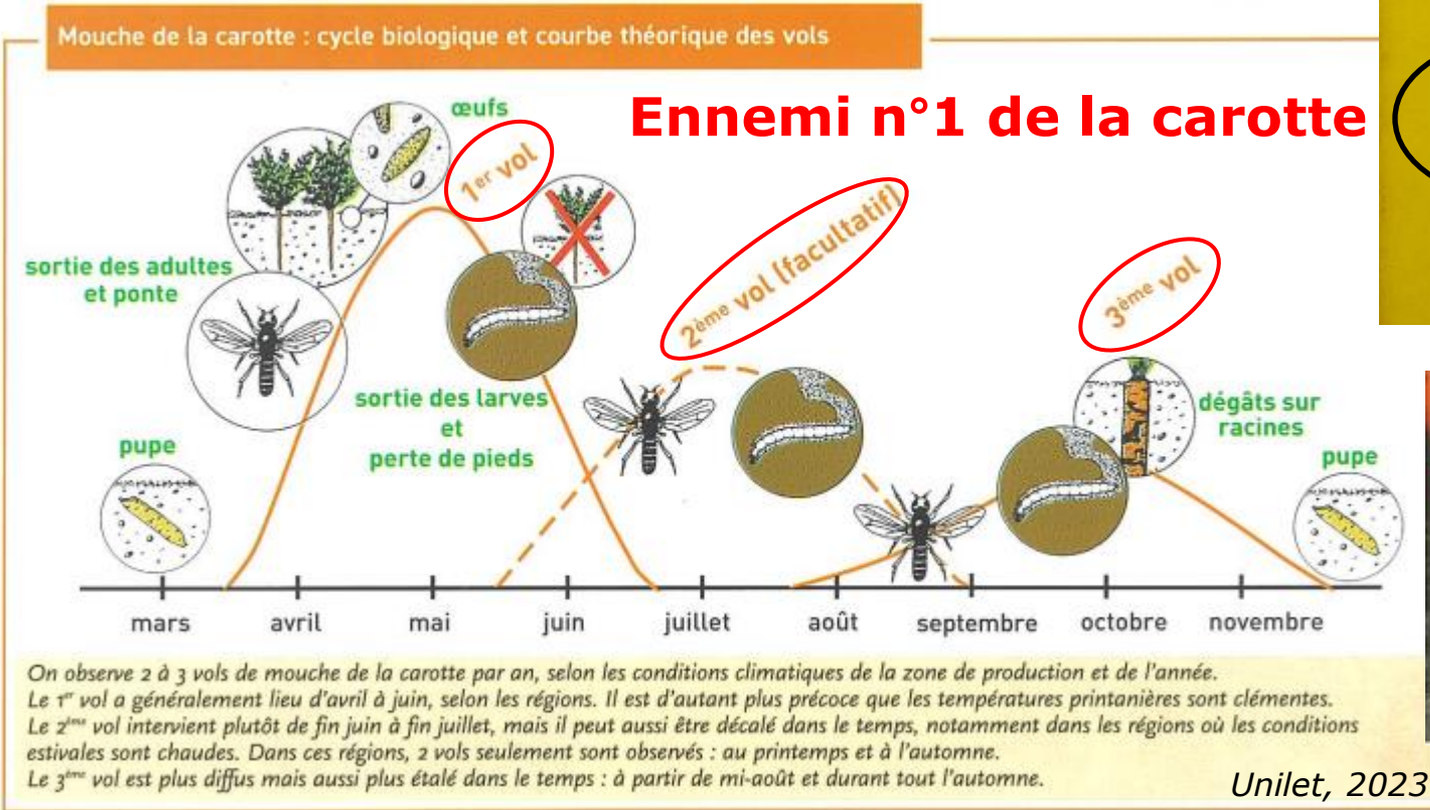
Valérie GLESNER
0474/21 15 97



Réunion du 19 février 2024

1.1. Réseau d'avertissement en carottes : bilan de la saison et perspectives

● Mouche de la carotte (*Psila rosae*):



1.1. Réseau d'avertissement en carottes : bilan de la saison et perspectives

● Mouche de la carotte (*Psila rosae*):

Zones refuges pour l'adulte: arbres, les haies, les bandes enherbées non fauchées.

Les mouches femelles ne se rendent dans les parcelles de carottes pour pondre qu'en fin de journée (fin d'après-midi jusqu'au crépuscule).

 Positionnement des traitements

Mesures préventives:

- Respecter un délai de min 5 ans entre deux cultures d'ombellifères
- Attention aux zones refuges, aux déchets de cultures et aux quelconques foyers de mouche de la carotte (parcelle fortement infestée)
- Réaliser un **piégeage** de la mouche de la carotte dans la parcelle



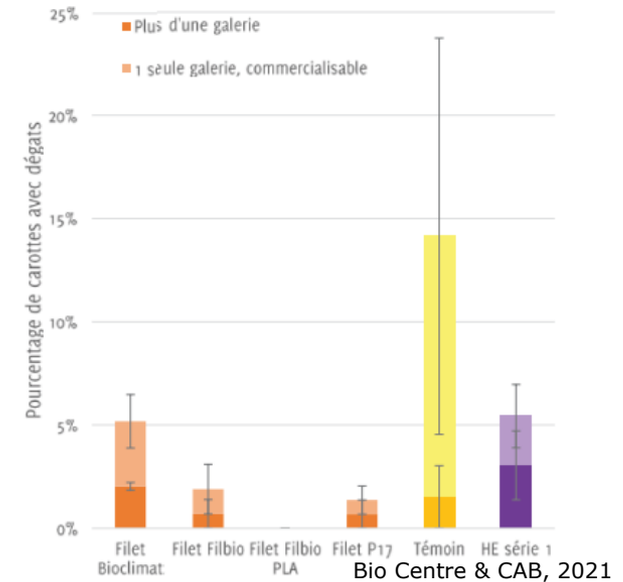
1.1. Réseau d'avertissement en carottes : bilan de la saison et perspectives

● Mouche de la carotte (*Psila rosae*):

- Filet: contraignant, couteux, main-d'œuvre -> compliqué en grande culture
- Répulsif (HE oignon) - 1 diffuseur tous les 50m



Comparaison de l'efficacité de méthodes de lutte contre les dégâts de *Psila rosae* sur carottes de plein champs, au printemps (880 carottes suivies, moyenne, +/- erreur standard, Newman-Keuls $p < 0,05$)



- Efficacité assez similaire filet vs diffuseur
- En complément d'autres mesures



1.1. Réseau d'avertissement en carottes : bilan de la saison et perspectives

- **Mouche de la carotte (*Psila rosae*):**

Lutte chimique:

Traitement de semences:

Retrait du thiaméthoxame en 2019 (néonicotinoïde utilisé dans l'enrobage des carottes) → permettait la protection contre la mouche aux stades jeunes

FORCE 1,5 GR: à incorporer immédiatement dans la ligne de semis ou dans la butte de plantation à minimum 2 cm de profondeur



1.1. Réseau d'avertissement en carottes : bilan de la saison et perspectives

- Mouche de la carotte (*Psila rosae*):**

Lutte chimique:

Produit	Substance active
AKAPULKO 100 CS, KARATE, ZEON, KARIS 100 CS, KENDO, KUSTI, KORADO 100 CS, NINJA, SPARROW, SPARVIERO	- 100 g/l lambda-cyhalothrine
DECIS 15 EW, PATRIOT PROTECH, SPLIT	- 15 g/l deltaméthrine
DECIS EC 2,5, DELTAPHAR, DEMETRINA 25 EC, MEZENE, PATRIOT , SPLENDOUR, SCATTO, WOPRO DELTAMETHRIN 2,5 EC	- 25 g/l deltaméthrine
INTERCYP 0,8 GR (fin 01/05/24) SHERPA 0,8 GR	- 8 g/kg cyperméthrine
CHLOORANTRABEL, CHLOORANTRABEL 200 SC, CORAGEN, CORPRIMA, SHENZI 200 SC, VOLIAM, INEGOR	- 200 g/l chlorantraniliprole
MINECTO ONE	- 400 g/kg cyantraniliprole
NEMGUARD GR	- 450 g/kg extrait d'ail
Uienolie / Huile d'oignon / Onion oil	HUILE D'OIGNON

Pyréthriinoïde

Diamide



Réunion du 19 février 2024

1.1. Réseau d'avertissement en carottes : bilan de la saison et perspectives

- **Mouche de la carotte, concrètement:**



Piège:

Plaque jaune engluée inclinée à 45° au-dessus de la culture.

⚠ Piège non spécifique

5 pièges/parcelle si parcelle <10ha

10 à 15 pièges/parcelle si parcelle >10ha

Seuil de nuisibilité:

2 mouches /5pièges/semaine

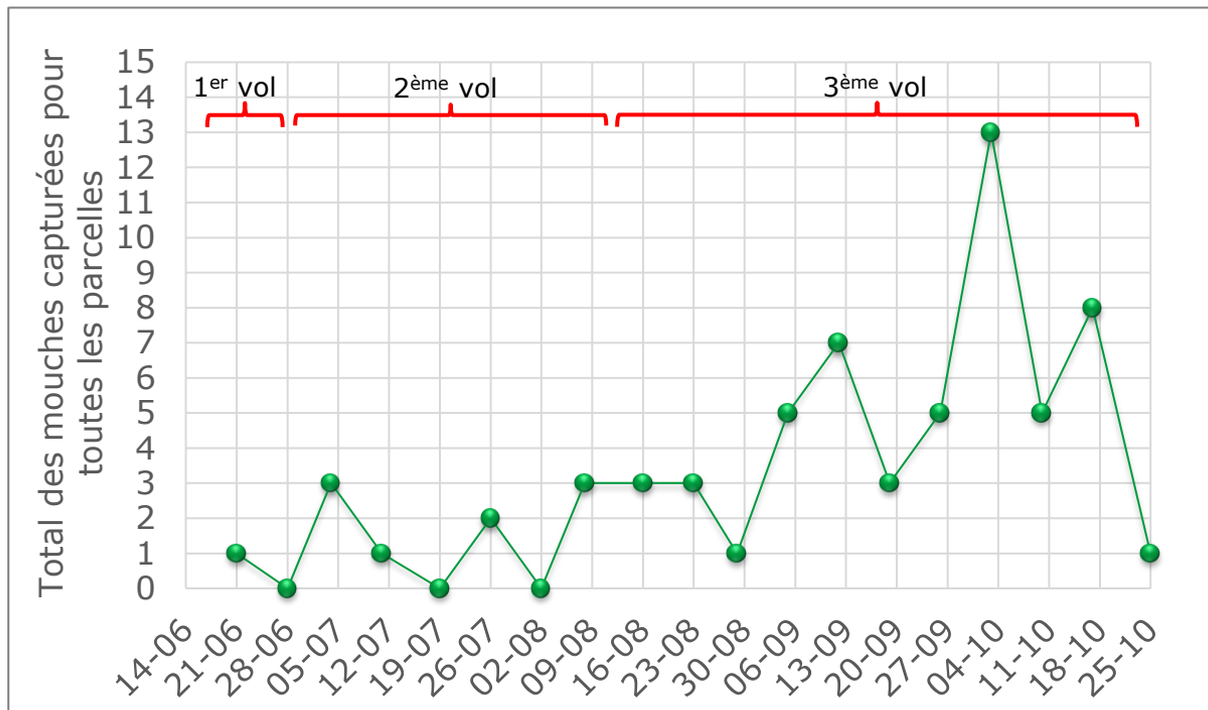
ou 1 mouche/5 pièges durant deux semaines successives



1.1. Réseau d'avertissement en carottes : bilan de la saison et perspectives

- Mouche de la carotte, en 2023:**

64 captures – 15 avis de traitement



Évolution des captures de mouches dans le réseau en 2022



Réunion du 19 février 2024

1.1. Réseau d'avertissement en carottes : bilan de la saison et perspectives

● Pucerons du feuillage:



Plusieurs espèces de pucerons peuvent attaquer les **jeunes pieds** de carotte.

- Puceron de la carotte: *Semiaphis dauci*
- Puceron du saule et de la carotte: *Cavariella aegopodii*

Dégâts:

- Ponction de sève → affaiblissement des plantules + injection de salive toxique → crispation du feuillage
- Transmission de virus (mosaïque du céleri) → Dégâts plus graves si attaque précoce

Stades sensibles:

De la levée jusqu'au stade 4 feuilles



1.1. Réseau d'avertissement en carottes : bilan de la saison et perspectives

● Pucerons du feuillage:

SIVANTO PRIME devrait être
autorisé prochainement

Produit	Substance active
KARATE GARDEN, KOMANDO, INSECTICIDE ME PLUS	- 0,75 g/l lambda-cyhalothrine
AKAPULKO 100 CS, KARATE ZEON, KARIS 100 CS, KENDO, KUSTI, KORADO 100 CS, NINJA, SPARROW, SPARVIERO	- 100 g/l lambda-cyhalothrine
AVEVE INSECTICIDE PLUS, DECIS 15 EW, DELETE, DESECT, OMNI INSECT, PATRIOT PROTECH, SPLIT	- 15 g/l deltaméthrine
DECIS EC 2,5, DELTAPHAR, DEMETRINA 25 EC, MEZENE, PATRIOT , SCATTO, SPLENDOUR, WOPRO DELTAMETHRIN 2,5 EC	- 25 g/l deltaméthrine
BATAVIA, MOVENTO, MOVENTO 100 SC, VSM SPIROTETRAMAT, SPIROMAT (Fin 31/10/25), MOVENTO (Fin 01/07/25)	- 100 g/l spirotetramat
BANDAKA, ULTOR 150 OD (Fin 31/10/25)	- 150 g/l spirotetramat
PRIMOR, VSM PRIMICARB	- 500 g/kg pirimicarbe
ANTI-LUIS en ANTI-SPINT/ANTI-PUCERONS et ANTI-ACARIENS, PYRETHRO PUR, RAPTOL	- 825,3 g/l huile de colza 4,59 g/l pyréthrine
BIO INSECT STOP, COLZASECT, ERADIBUG, ERADIGUN, POLYSECT GYO	- 777- 848,24 g/l huile de colza
BIO-PYRETREX	- 20 g/l pyréthrine 255 g/l pipéronyl butoxyde
NATRIA ANTI-SECT BIO, SOLABIOL ANTI-SECT BIO, SAVO-NET	- 515,1 g/l acides gras en C7-C18 et C18-insaturés, sels de potassium
AFINITO, TEPEKKI, FLONICASTAR, HINODE	- 500g/kg flonicamide

} Pyréthriinoïde



Réunion du 19 février 2024

1.1. Réseau d'avertissement en carottes : bilan de la saison et perspectives

- **Pucerons du feuillage, concrètement:**

Un comptage des pucerons est effectué sur **50 plantes** au hasard par parcelle **aux stades sensibles**.

Conseil de traitement basé sur **populations** observées, **stade** et **auxiliaires**



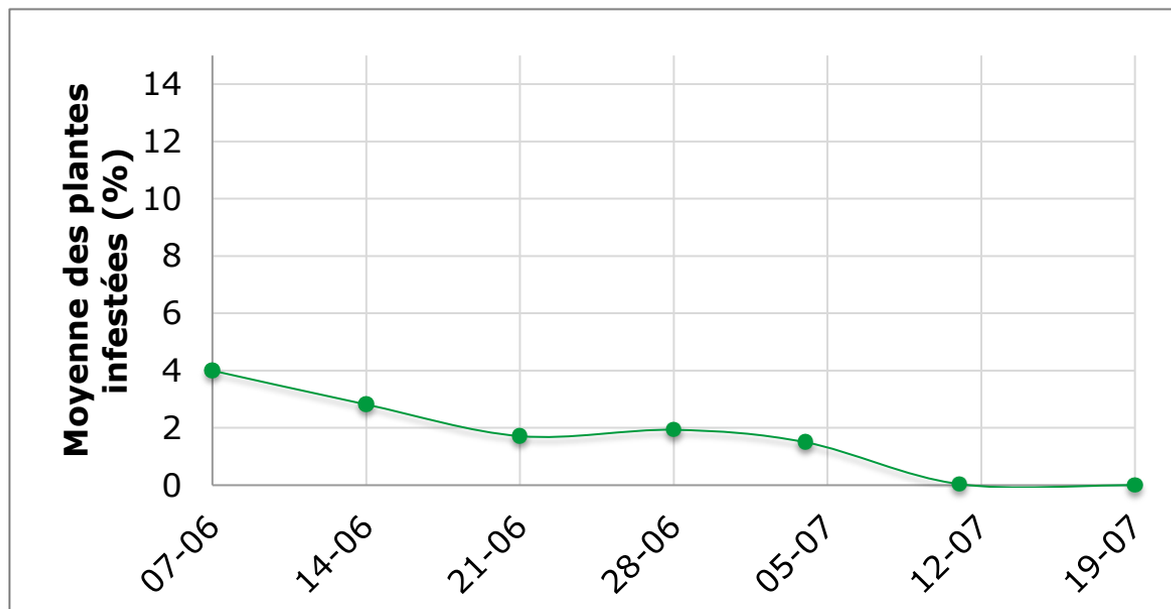
Réunion du 19 février 2024



1.1. Réseau d'avertissement en carottes : bilan de la saison et perspectives

- **Pucerons du feuillage, en 2023:**

Pression relativement faible: maximum 4% de plantes infestées



Évolution moyenne des populations de pucerons au sein du réseau.



Réunion du 19 février 2024

1.1. Réseau d'avertissement en carottes : bilan de la saison et perspectives

- **Pucerons des racines (*Pemphigus phenax*):**
 - Migration des peupliers vers Apiacées au mois de juillet. Individus aptères se nourrissent des **radicelles** des carottes
 - Perte de vigueur des plantes et diminution de croissance de la racine (jaunissement/dépérissement du feuillage) → **problème pour l'arrachage**
 - Perte de **rendement** en cas de forte infestation



1.1. Réseau d'avertissement en carottes : bilan de la saison et perspectives

● Pucerons des racines:

Produit	Substance active	Fin d'usage
BANDAKA	- 150 g/l spirotetramat	31/10/25
BATAVIA	- 100 g/l spirotetramat	31/10/25
MOVENTO	- 100 g/l spirotetramat	01/07/25
MOVENTO 100 SC	- 100 g/l spirotetramat	31/10/25
SPIROMAT	- 100 g/l spirotetramat	31/10/25
ULTOR 150 OD	- 150 g/l spirotetramat	31/10/25
VSM SPIROTETRAMAT	- 100 g/l spirotetramat	31/10/25



Produit systémique pour toucher les pucerons



Spirotetramat: systémie descendante

Un traitement est intéressant en cas de fortes attaques pour garder un **feuillage sain indispensable pour la récolte**. Dépend aussi du stade de la carotte

Attention, les **délais avant récolte → 21 jours**



Réunion du 19 février 2024

1.1. Réseau d'avertissement en carottes : bilan de la saison et perspectives

- **Pucerons des racines, concrètement:**

Prélèvements de minimum 5 carottes/parcelle pendant la période à risque et **observation des racines**

- **En 2023:**

Premiers pucerons observés **mi-août** avec un pic début du mois d'**octobre**.

40% des parcelles présentaient des pucerons → **niveau infestation variable** (quelques individus observés sur une carotte à de nombreux pucerons observés directement sur les buttes de carottes)



Réunion du 19 février 2024



1.1. Réseau d'avertissement en carottes : bilan de la saison et perspectives

- **Chenille défoliatrice** (*Epermenia chaerophyllella*) :



- Chenille oligophage qui se nourrit du feuillage des ombellifères.
- Larves ont un comportement de mineuse
- Ne pas confondre avec l'alternaria



© Observations.be

1.1. Réseau d'avertissement en carottes : bilan de la saison et perspectives

● Chenille défoliatrice (*Epermenia chaerophyllella*) :

Jeunes chenilles sont à l'intérieur du limbe → pas d'efficacité des produits de contact

Produits homologués contre les chenilles défoliatrices en carottes

Nom produit	Substance active	Dose	Mode d'action	Sélectivité
AKAPULKO 100 CS, KARATE ZEON, KARIS 100 CS, KORADO 100 CS, NINJA, SPARROW, SPARVIERO, KENDO, KUSTI	100 g/l LAMBDA-CYHALOTHRINE	0,075 l/ha, 1-2 applications	Non systémique avec action par contact et ingestion	Mauvaise
BENEVIA, CYANPRO, INTER CYANTRIL OD	100 g/l CYANTRANILIPROLE	0,6 l/ha, 1 application	Action larvicide en cas d'ingestion, translaminaire et systémique	Mauvaise
CYPELCO, CYPERB, CYTHRIN MAX, INSECTINE	500 g/l CYPERMETHRINE	0,05 l/ha, 1-2 applications	Non systémique avec action par contact et ingestion	Mauvaise
DECIS 15 EW, PATRIOT PROTECH, SPLIT	15 g/l DELTAMETHRINE	0,50 l/ha, 2 applications à intervalle de minimum 14 jours	Non systémique avec action par contact et ingestion	Mauvaise
DECIS EC 2,5, DELTAPHAR, DEMETRINA 25 EC, MEZENE, PATRIOT , SCATTO, SPLENDID , SPLENDOUR, WOPRO DELTAMETHRIN 2,5 EC	25 g/l DELTAMETHRINE	0,4 l/ha, 1-3 applications	Non systémique avec action par contact et ingestion	Mauvaise
DIPEL DF	54 % BACILLUS THURINGIENSIS ssp. Kurstaki	0,5 - 1 kg/ha, 1-8 applications à intervalle de 7 jours (premiers stades larvaires)	Ingestion	Bonne
TUREX WG	50 % BACILLUS THURINGIENSIS ssp. aizawai GC-91	1 kg/ha, 1-3 applications	Ingestion	Moyenne
FLORBAC, XENTARI WG	15 000 I.U. Trichoplusia ni/mg BACILLUS THURINGIENSIS ssp. aizawai ABTS-1857	0,75-1 kg/ha	Ingestion	Moyenne



1.1. Réseau d'avertissement en carottes : bilan de la saison et perspectives

- **Chenille défoliatrice, concrètement :**

Observation du feuillage durant la saison

Traitement nécessaire en cas de forte pression

- **En 2023 :**

56 % des parcelles infestées

Observation du 11 juillet au 19 septembre (pic mi-septembre)

→ **Dégâts pas très importants et rarement nécessaire de traiter**



Réunion du 19 février 2024

1.1. Réseau d'avertissement en carottes : bilan de la saison et perspectives

● Maladies du feuillage:

➤ Alternariose - *Alternaria dauci*

Taches jaunes à l'extrémité des folioles qui se dessèchent ensuite → **Brûlure des feuilles**

Feuilles les plus âgées d'abord attaquées

Maladie favorisée par de **fortes humidités** et des **températures élevées**



➤ Oïdium - *Erysiphe heraclei*

Duvet blanc-grisâtre de mycélium

Symptômes présents face supérieure et inférieure

Développement très rapide

Maladie favorisée par un **temps sec et chaud**



1.1. Réseau d'avertissement en carottes : bilan de la saison et perspectives

● Maladies du feuillage:

LUNA SENSATION -> bientôt homologation

Oïdium	
Produit	Substance active
AB SERENADE ASO	- 13,96 g/L Bacillus amyloliquefaciens souche QST 713
ORTIVA TOP	- 200 g/l azoxystrobine - 125 g/l difénoconazole
AFFIX, AZBANY, CHAMANE SC, ORTIVA, ZAKEO 250 SC, WOPRO AMOXIS 250 SC	- 250 g/l azoxystrobine
NATIVO 75 WG	- 250 g/kg trifloxystrobine - 500 g/kg tébuconazole
DIFCOR 250 EC, GEYSER, INTER DIFENOCONAZOLE 250, MAVITA 250 EC, PROFITAF	
DAGONIS	- 50 g/l difénoconazole - 75 g/l fluxapyroxad
RIZA EC	- 200 g/l tébuconazole
ATTA-BUCO, TEBUPHYT, TEBUSIP, VSM TEBUCO	- 250 g/l tébuconazole
ECANA, RUDIS	- 480 g/l prothioconazole
SIGNUM, BIGALO, COBALT, TERMINETT	- 267 g/kg boscalid - 67 g/kg pyraclostrobine
BIOSOON 80 WG, COSAVET, HERMOVIT, AB KUMULUS WG, THIOVIT JET	- 800 g/kg soufre
AB APC-09CD, KARMA, KARMA SG	- 850 g/kg hydrogénocarbonate de potassium
AB Hydrogencarbonate de sodium	HYDROGENOCARBONATE DE SODIUM
AB Lecithinen / Lecithine / Lecithins	LECITHINES

Alternariose	
Produit	Substance active
AB FYTOSOL	- 12,5 g/l COS-OGA
AB SERENADE ASO	- 13,96 g/L Bacillus amyloliquefaciens souche QST 713
SERENVA, SWITCH, SOCIETY, SPEECH	- 250 g/kg fludioxonyl - 375 g/kg cyprodinil
NATIVO 75 WG	- 250 g/kg trifloxystrobine - 500 g/kg tébuconazole
AFFIX, AZBANY, CHAMANE 250 SC, CHAMANE SC, NORIOS, ORTIVA, WOPRO AMOXIS 250	- 250 g/l azoxystrobine
INTER DIFENOCONAZOLE 250, MAVITA 250 EC, PROFITAF, SQUARE 250 EC, TAPIER, TAPIER 250 EC, VSM DIFCO	- 250 g/l difénoconazole
DAGONIS	- 50 g/l difénoconazole - 75 g/l fluxapyroxad
ORTIVA TOP	- 200 g/l azoxystrobine - 125 g/l difénoconazole
RIZA EC	- 200 g/l tébuconazole
ATTA-BUCO, TEBUPHYT, TEBUSIP, VSM TEBUCO	- 250 g/l tébuconazole
SIGNUM, BIGALO, COBALT, TERMINETT	- 267 g/kg boscalid - 67 g/kg pyraclostrobine
SCALA	- 400 g/l pyriméthanile
ECANA, RUDIS	- 480 g/l prothioconazole
DELAN 70 WG, DITHO WG	- 700 g/kg dithianon

Attention à garder un feuillage sain jusqu'à la récolte !



Réunion du 19 février 2024

1.1. Réseau d'avertissement en carottes : bilan de la saison et perspectives

- **Maladies du feuillage, concrètement:**

Observation du feuillage chaque semaine

- **En 2023:**

Présence d'oïdium et d'alternariose

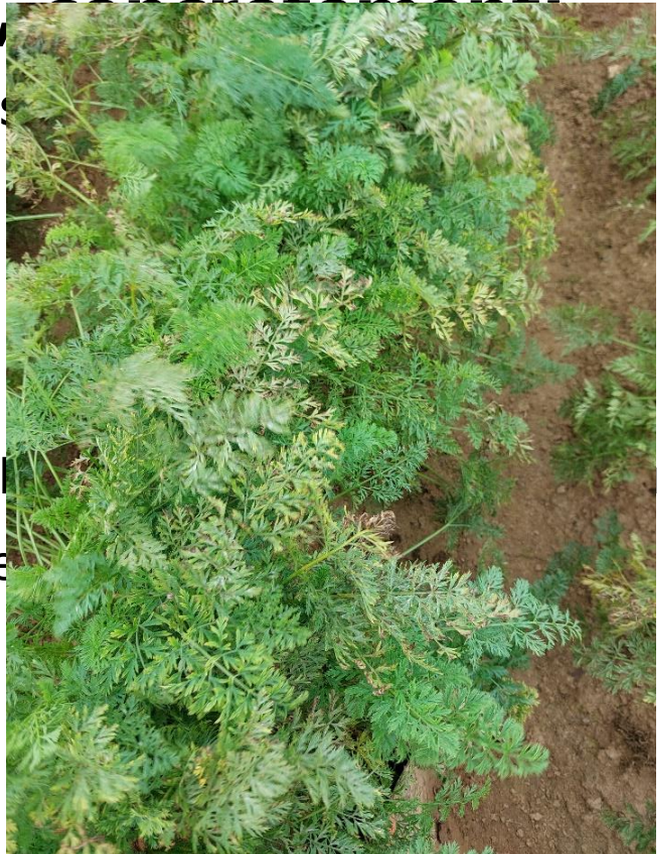
L'oïdium a posé, de manière générale, plus de souci que l'alternariose.

Certaines parcelles présentaient une infestation d'oïdium très importante (surtout en bio).



1.1. Réseau d'avertissement en carottes : bilan de la saison et perspectives

- **Maladies du feuillage, généralement**
Observa...
- **En**
Présence...
L'oïdium...
Certaine...
importan...



Réunion du 19 février 2024

1.1. Réseau d'avertissement en carottes : bilan de la saison et perspectives

- **Rongeurs:**



→ Pertes de rendement



Réunion du 19 février 2024

1.1. Réseau d'avertissement en carottes : bilan de la saison et perspectives

● Rongeurs, comment lutter contre:

- En plaçant des pièges à proximité des galeries. Il est possible d'accroître leur efficacité en ajoutant un appât (par exemple, des grains de froment).
- En favorisant les prédateurs naturels (installation de perchoirs, nichoirs, etc).
- En réalisant des tranchées sur tout le pourtour de la parcelle afin d'empêcher les rongeurs d'y pénétrer.
- RATRON est agréé pour une utilisation comme appât.



1.1. Réseau d'avertissement en carottes : bilan de la saison et perspectives

- **Rongeurs, concrètement:**

Après la moisson: installation de 3 pièges/parcelle

Suivi des captures chaque semaine.

→ Contrôler l'évolution globale des populations de rongeurs

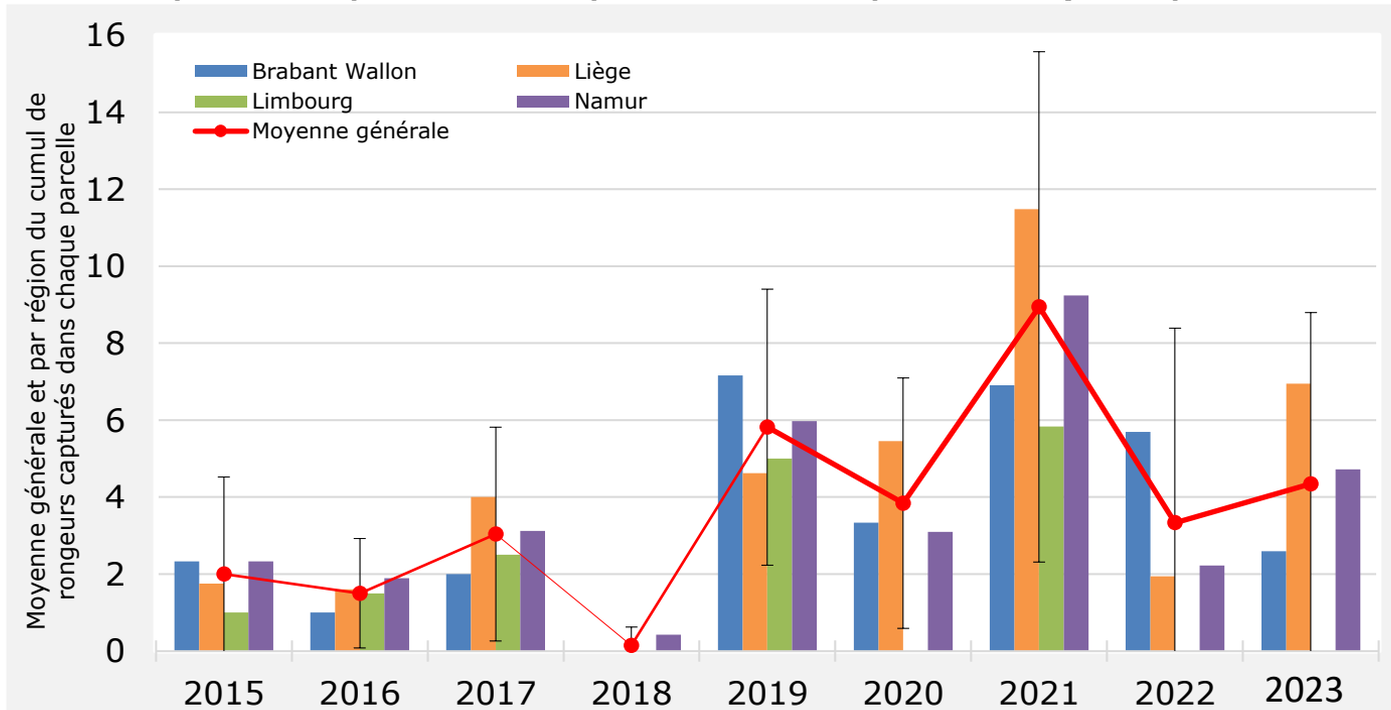
→ Si gros dégâts: avancer la récolte des carottes



1.1. Réseau d'avertissement en carottes : bilan de la saison et perspectives

● Rongeurs, en 2023:

→ Population plus importante que l'année passée (été plus humide)



Moyenne générale et par région du cumul de rongeurs capturés dans chaque parcelle au fil des saisons de fin août à la mi-octobre (S35-S41)

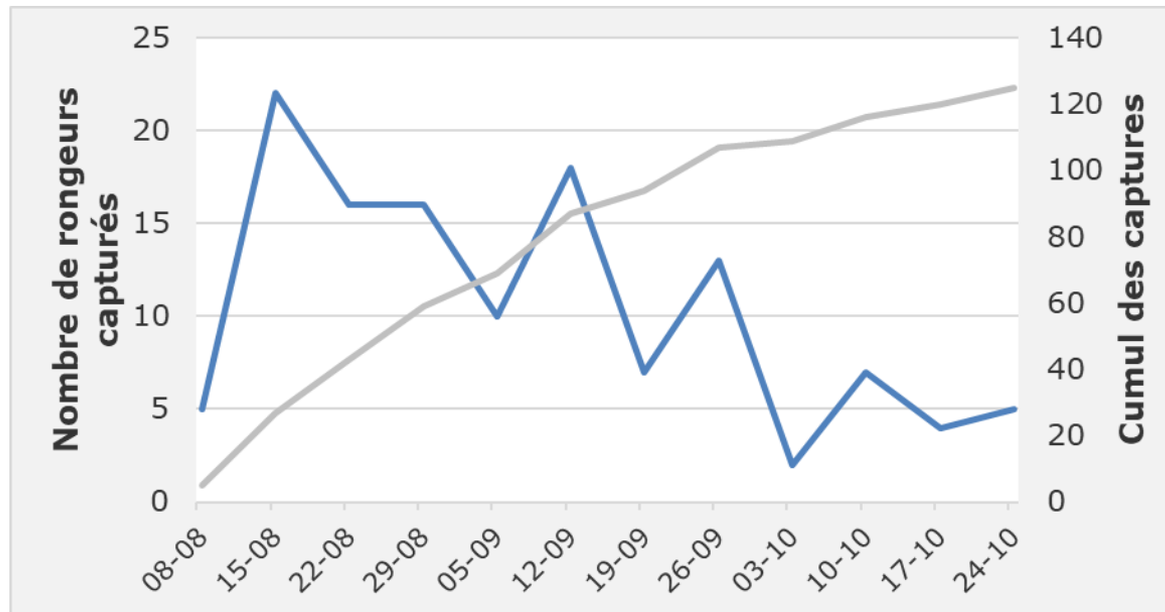


Réunion du 19 février 2024

1.1. Réseau d'avertissement en carottes : bilan de la saison et perspectives

- **Rongeurs, en 2023:**

Pic de captures cet été dû aux conditions humides



Évolution des captures de rongeurs dans le réseau.



Réunion du 19 février 2024

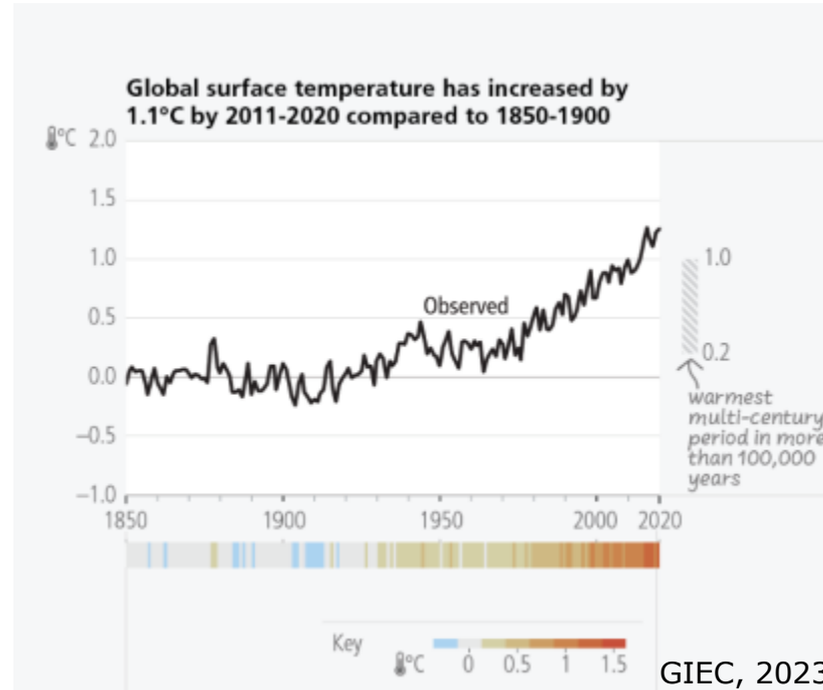


Légumes

*Développement d'un réseau
d'avertissement en haricot :
DEUX NOUVEAUX RAVAGEURS
arrivent dans nos régions!*

1.2. Développement d'un réseau d'avertissement en haricot:

- **Le changement climatique:**



Les températures, en Europe, ont subi **une élévation considérable** au cours de la période 1991-2021, avec un réchauffement d'environ **+0,5°C par décennie**



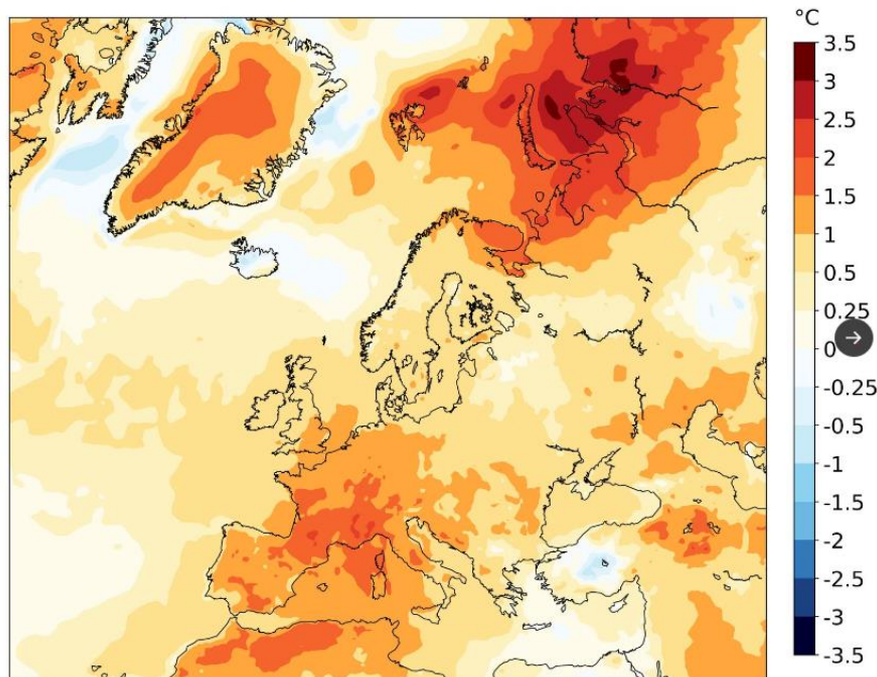
Réunion du 19 février 2024



1.2. Développement d'un réseau d'avertissement en haricot:

- **Le changement climatique:**

2022 mean temperature anomaly



Reference period: 1991-2020, Data source: ERA5, Credit: C3S/ECMWF

Les températures, en Europe, ont subi **une élévation considérable** au cours de la période 1991-2021, avec un réchauffement d'environ **+0,5°C par décennie**

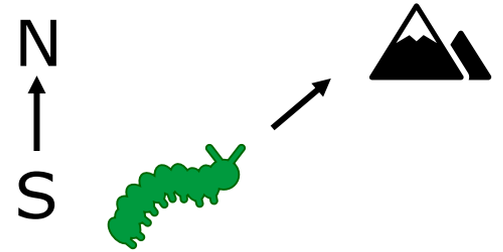


Réunion du 19 février 2024

1.2. Développement d'un réseau d'avertissement en haricot:

- **Effet du changement climatique sur les insectes ravageurs:**

- Accroissement de l'**air de répartition**



- Augmentation du nbr de **générations**/an
+ 5 générations chez les pucerons d'ici la fin du siècle

- **Densité des populations** plus élevée

Survie pendant l'hiver → augmentation des populations au printemps



Réunion du 19 février 2024



1.2. Développement d'un réseau d'avertissement en haricot:

- **Héliothis** - *Helicoverpa armigera*
Noctuelle de la tomate – foreuse des gousses



Réunion du 19 février 2024



1.2. Développement d'un réseau d'avertissement en haricot:

- **Héliothis** - *Helicoverpa armigera*

Noctuelle de la tomate – foreuse des gousses



Dégâts: dommages **qualitatifs** et **quantitatifs** considérables (perforations et consommation des gousses) → refus de parcelles -> tri

- Synchronisme du pic de ponte et du pic de floraison -> **période sensible = à partir du début floraison jusqu'à la récolte**
- **Seuil : compliqué à définir** → pas toujours une corrélation entre les captures et les dégâts
→ Observation des **trous** (gousses et feuilles) et des **chenilles**. Les pontes et le stade larvaire sont nettement plus difficiles à observer du fait de leurs tailles



1.2. Développement d'un réseau d'avertissement en haricot:

● **Héliothis** - *Helicoverpa armigera*

- Répartition mondiale et originaire d'Afrique
- Présent en nombre dans les **latitudes méditerranéennes et tempérées**
- Cultures hôtes : cultures légumières, maïs, tournesol, tabac, cultures fruitières,...
- Passe l'hiver dans des **chrysalides** dans le sol (5cm)
- **2-3 générations** par an dans nos régions
- Vols: **de mai jusqu'à fin octobre**. Dans le sud de la France, deux pics de captures sont observés, un début juillet et l'autre généralement plus intense **mi-septembre**
- Cycle complet de développement entre **60 jours** (à 20°C) et **20 jours** (à 30°C)
- Durée de vie de l'adulte: +/- **20 jours**
- Femelle pond en moyenne 700 œufs (France)
- **Migration possible** (jusqu'à des centaines de km) -> **capacité de colonisation**



1.2. Développement d'un réseau d'avertissement en haricot:

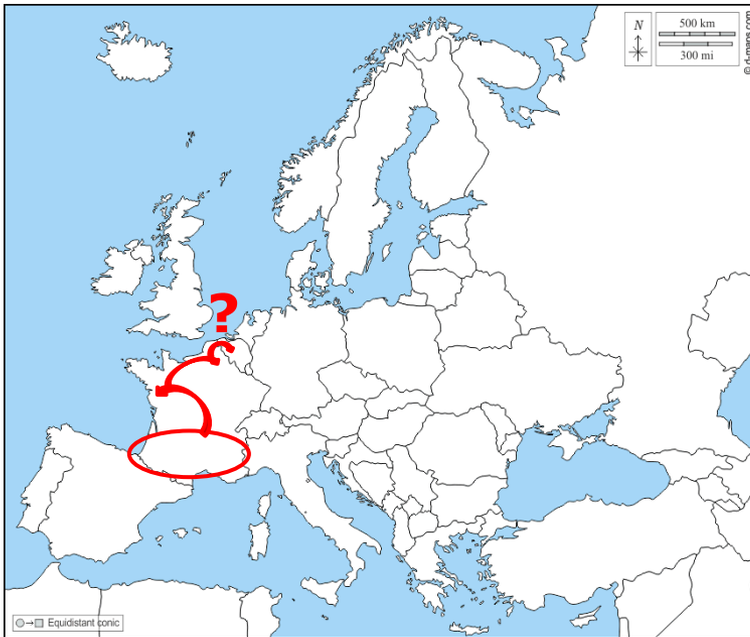
● Héliothis:

➤ Sud-Ouest France:

Identifié comme ravageur en haricot en 1999

Canicule de 2003 -> 800/9000 ha abandonnés (présence de chenilles et perforations)

➔ Avec les étés de plus en plus chauds et précoces ➔ **remontée du ravageur**



➤ Sud-Ouest: attaque intense notamment en Bio

➤ Loire atlantique et Hauts-de-France: présence avec dégâts ponctuels

➤ Belgique: ?



Mettre en place un **réseau de surveillance**



1.2. Développement d'un réseau d'avertissement en haricot:

- **Pyrale du maïs** - *Ostrinia nubilalis*



Période sensible: à partir du stade 3 feuilles trifoliées mais plus important au moment du grossissement des gousses

Seuil: observation des pontes (présence d'ooplaques d'une vingtaine d'oeufs) sur la face inférieure des feuilles



1.2. Développement d'un réseau d'avertissement en haricot:

Situation en France

HARICOT / FLAGEOLET

Réseau : 7 parcelles fixes + compilation des tours de plaine de la semaine
Stade : floraison à gousses

Maladies foliaires (botrytis et sclérotiniose)

Rien à signaler, les cultures sont très saines, ce qui est logique vu les conditions de températures et de sécheresse actuelles.

Pyrales et Héliothis (chenilles foragères)

Les captures d'Héliothis poursuivent leur progression : 55 captures en une semaine à Vron (80), 10 sur Estrées Deniecourt (80), 7 sur Courtemanche (80), 10 sur Oisy (02). Dans l'Aisne et dans le Nord pour l'instant la pression est faible. La présence des pyrales, elle reste faible dans tous les secteurs. Pour rappel, le nombre de papillons capturés ne nous donne pas de seuil indicatif de risque contrairement à la tordeuse. Seule l'observation de trous (dans les gousses et feuilles) et de chenilles nous indique sa présence sur les plantes. Les pontes et le stade larvaire sont nettement plus difficiles à observer du fait de leurs tailles. La période sensible débute au stade floraison et se poursuit jusqu'à la récolte. Le développement de cet insecte est favorisé par un climat chaud et sec.



Galleries de chenilles de pyrale sur tige et gousses de haricots (UNILET)

Bulletin de Santé du Végétal Légumes n°22 du 11 août 2022 - Page 6

Malgré les protections insecticides, les Héliothis occasionnent des refus en usine, des pertes de rendement et/ou de qualité sur près de 600 ha, dont 200 ha fortement impactés (jusqu'à 40 % de gousses perforées). En Hauts-de-France et Centre-Val de Loire, la pression de pyrales est faible à moyenne selon les secteurs, et les dégâts ponctuels. Unilet 2023

HARICOT

Réseau : 13 parcelles fixes (8 haricots et 5 flageolets) et 24 pièges installés (12 pièges Pyrales et 12 Héliothis)
Stade : 2 feuilles simples à apparition de grains.

Pucerons

Peu de pucerons ont été observés cette semaine. Le seuil indicatif de risque est atteint dès que l'on observe la présence de colonies d'aptères (pucerons sans ailes). Surveillez aussi la présence des auxiliaires car ils jouent un rôle important dans la régulation de ce ravageur. Les cultures de haricots verts et de flageolets sont sensibles à ce bio-agresseur jusqu'au stade 1-2 feuilles trifoliées.

Pyrales et Héliothis (24 pièges installés)

Le suivi des vols de Pyrales du maïs et d'Héliothis est en cours à l'aide de pièges à phéromones.

Le tableau ci-dessous récapitule les captures de pyrales de la semaine :

Départements	Communes	Nombre de Pyrales
02	GRANDLUP ET FAY	2
	LOCONVILLE	0
60	REEZ FOSSE MARTIN	0
	BERNES	0
80	ESTREES DENIECOURT	0
	DOMPIERRE-BECQUINCOURT	1
	ABLAINCOURT PRES-SOIR	0
	FRANSART	0
	VILLERS BRETONNEUX	0
	BROUCHY	2
	TERTRY	0
COURTEMANCHE	0	

Le tableau ci-dessous récapitule les captures d'héliothis de la semaine :

Départements	Communes	Nombre de Héliothis
02	GRANDLUP ET FAY	1
	REEZ FOSSE MARTIN	2
60	LOCONVILLE	0
	ESTREES DENIECOURT	0
80	HESBECOURT	2
	DOMPIERRE-BECQUINCOURT	1
	ABLAINCOURT PRES-SOIR	3
	FRANSART	0
	VILLERS BRETONNEUX	0
	BROUCHY	1
	COURTEMANCHE	1
BERNES	0	

Bulletin de Santé du Végétal Légumes n°18 du 12 août 2021 - Page 6



Réunion du 19 février 2024

1.2. Développement d'un réseau d'avertissement en haricot:

- CPL-Végémar – 2023**

8 parcelles suivies en septembre-octobre



➤ **Héliothis bien présents dans nos régions**



Important de continuer ce suivi

Numéro de contrat	Nom	Parcelle	Date de semis	Date d'installation des pièges	Pyrale du maïs				Héliothis			
					13-09	19-09	28-09	03-10	13-09	19-09	28-09	03-10
H310	JOANNE ALAIN Ferme	Maubeuge	07-07-23	05-09-2023	0				47			
H380	LEONARD SEUTIN	Grosse pierre chemin de	12-07-23	05-09-2023	8	0			12	1		
H350	JAYMAERT- GASPARD	Contre Francotte	12-07-23	05-09-2023	0	0			4	3		
H220	PONCELET AMAURY	Hangar	14-07-23	05-09-2023	0	0	0		25	17	6	
H560	GAUTHIER THIERRY ET FRAN	Colombage gd route	17-07-23	05-09-2023	0	0	0		17	10	6	
H581	RIGO ETIENNE	Marlère 2	18-07-23	05-09-2023	0	0	0	0	17	8	8	12
H500	GREGOIRE Jean-Christophe	P425	20-07-23	05-09-2023	0	0	0	0	41	32	14	4
H340	DOCQUIER JEAN-LUC	Grand Bru 2	22-07-23	05-09-2023	0	0	0	0	13	12	4	0



Réunion du 19 février 2024

1.2. Développement d'un réseau d'avertissement en haricot:

- **Mesures préventives:**
 - Suivre les piégeages
 - Pyrale: broyage des cannes de maïs à l'automne -> détruire les larves hivernantes
 - Héliothis: enfouir les résidus de culture et réaliser un travail du sol superficiel -> destruction des chrysalides hivernant dans le sol



1.2. Développement d'un réseau d'avertissement en haricot:

- **Lutte:**
- Déclenchement de la protection suite à un pic de vol ou l'observation des premiers œufs/chenilles
- Intervenir sur les œufs et les jeunes chenilles

Solutions envisageables pour lutter contre les chenilles sur haricots et flageolets en 2021

Nom commercial Substance active	Conditions d'emploi	Coût indicatif / application	Efficacité indicative sur Héliothis d'après essais UNILET	Recommandations
INSECTICIDES UTILISABLES DURANT LA CAMPAGNE 2021				
AFFIRM emamectine benzoate	3 applications/an hors floraison	33 €	73 % (moyenne de 16 essais avec 1 à 3 applications)	- Pression faible à modérée - Appliquer dès l'observation d'œufs - Utiliser un adjuvant
ALTACOR chlorantraniliprole	1 application/an 	50 €	81 % (moyenne de 4 essais avec 1 application)	- Emploi possible du 29 juin au 27 octobre sur haricot et flageolet - Forte pression ou présence de chenilles à des stades avancés
BACTURA DF, DELFIN, DIPEL DF, LEPINOX PLUS, SCULETTO DF, XENTARI Bacillus thuringiensis	Jusqu'à 8 applications/an suivant les spécialités 	32 €	63 % (moyenne de 5 essais avec 2 à 4 applications)	- Pression faible à modérée - Appliquer dès l'observation d'œufs, préférentiellement le soir (sensibilité aux UV) - Cadence de 7 à 10 jours entre 2 applications
HELICOVEX nucléo-polyhédrovirus	Jusqu'à 12 applications/an 		49 % (moyenne de 7 essais avec 2 à 4 applications)	- Pression faible - Utilisable uniquement sur héliothis
SUCCESS 4 spinosad	2 applications/an hors floraison 	85 €	78 % (moyenne de 8 essais avec 2 applications)	- Pression modérée à forte
Pyréthrinoïdes	Variables selon les produits	Environ 10 €	26 % (moyenne de 11 essais avec 2 à 3 applications)	- Utiliser sur noctuelle défoliatrice ou pyrale, mais pas sur héliothis
INSECTICIDE EN ATTENTE D'UNE DÉCISION DE DÉROGATION D'EMPLOI DE 120 JOURS				
MINECTO ONE cyantraniliprole	1 application/an hors floraison	100 à 120 €	100 % (moyenne de 4 essais avec 2 applications)	- Emploi uniquement si dérogation accordée - Non utilisable sur flageolet

Attention à la qualité de la pulvérisation, la chenille doit ingérer la toxine



Utilisable en Agriculture Biologique



Emploi possible pendant la floraison, en l'absence d'abeilles

1.2. Développement d'un réseau d'avertissement en haricot:

● En Belgique, produits autorisés:

Substance active	Produit	Remarques
- 0,015 g/l lambda-cyhalothrine	INSECTICIDE ME SPRAY, KARATE GARDEN SPRAY, KOMANDO SPRAY	
- 0,75 g/l lambda-cyhalothrine	INSECTICIDE ME PLUS, KARATE GARDEN, KOMANDO	
- 100 g/l lambda-cyhalothrine	AKAPULKO 100 CS, KARATE ZEON, KARIS 100 CS, KENDO, KORADO 100 CS, KUSTI, NINJA	
- 50 g/l lambda-cyhalothrine	LAMBDA 50 EC, MARKATE 50 EC, RAVANE 50	
- 25 g/l deltaméthrine	DECIS EC 2,5, DELTA-GLOB 25 EC, DELTAPHAR, DEMETRINA 25EC, MEZENE, POLUX, SCATTO, SPLENDOUR, WOPRO DELTAMETHRIN 2,5EC	
- 120 g/l spinosad	BOOMERANG, CONSERVE PRO	
- 480 g/l spinosad	TRACER, TURBOSAD 480 SC, VSM SPINOSAD	
- 15000 IU/mg Bacillus thuringiensis subsp. aizawai souche ABTS-1857	FLORBAC, XANTARI WG	
- 32000 IU/mg Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki souche EG 2348	LEPINOX PLUS	
- 50% Bacillus thuringiensis subsp. aizawai souche GC-91	TUREX WG	
- 54% Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki souche ABTS 351	DIPEL DF	
- 20 g/l pyréthrinés - 255 g/l pipéronyl butoxyde (Synergiste)	BIO-PYRETREX	
- 400 g/kg cyantranilprole	MINECTO ONE	Ne plus appliquer ce produit après le 31/07
- 240 g/l tau-fluvalinate	EVURE, MARVIK, FLUVELCO 240	
- 9,5 g/kg benzoate d'émamectine	AFFIRM	



Réunion du 19 février 2024





1. Légumes

Le désherbage en culture de légumes: point sur les changements!!

1.3. Le désherbage en culture de légumes

- 1. BONALAN – benfluraline**
- 2. DUAL GOLD - S-métolachlore**
- 3. BASAGRAN/CORUM – bentazone**
- 4. DEFI – prosulfocarbe**
- 5. FRONTIER - diméthénamide-p**
- 6. CHALLENGE - aclonifène**



1.3. Le désherbage en culture de légumes

BONALAN – benfluraline

- Pois – schéma classique:

Pré-émergence	Post-émergence
CENTIUM + STOMP AQUA	BASAGRAN + TREND Ou CORUM + DASH

- Haricot – schéma classique:

Pré-semis	Pré-émergence	Post-émergence
BONALAN	CENTIUM + DUAL GOLD	BASAGRAN (ou CORUM)+ ETHOMAT + FRONTIER (Binage)

- Fève – schéma classique:

Pré-semis	Pré-émergence	Post-émergence
(BONALAN)	CENTIUM + DUAL GOLD + (STOMP AQUA)	CORUM + DASH Binage



Réunion du 19 février 2024

1.3. Le désherbage en culture de légumes

BONALAN – benfluraline

- Pois – schéma classique:

BENFLURALINE

→ Délai max de mise sur la marché: 12/02/2024

→ Délai max d'utilisation : 12/05/2024

- Haricot – schéma classique:

Pré-semis	Pré-émergence	Post-émergence
BONALAN	CENTIUM + DUAL GOLD	BASAGRAN (ou CORUM)+ ETHOMAT + FRONTIER (Binage)

- Fève – schéma classique:

Pré-semis	Pré-émergence	Post-émergence
(BONALAN)	CENTIUM + DUAL GOLD + (STOMP AQUA)	CORUM + DASH Binage



Réunion du 19 février 2024

1.3. Le désherbage en culture de légumes

DUAL GOLD – S-métolachlore

- Pois – schéma classique:

Pré-émergence	Post-émergence
CENTIUM + STOMP AQUA	BASAGRAN + TREND Ou CORUM + DASH

- Haricot – schéma classique:

Pré-semis	Pré-émergence	Post-émergence
BONALAN	CENTIUM + DUAL GOLD	BASAGRAN (ou CORUM)+ ETHOMAT + FRONTIER (Binage)

- Fève – schéma classique:

Pré-semis	Pré-émergence	Post-émergence
(BONALAN)	CENTIUM + DUAL GOLD + (STOMP AQUA)	CORUM + DASH Binage



Réunion du 19 février 2024

1.3. Le désherbage en culture de légumes

DUAL GOLD – S-métolachlore

- Pois – schéma classique:

Pré-émergence	Post-émergence
CENTIUM STOMP AQUA	BASAGRAN FRONTIER

S-METOLACHLORE

→ Délai max de mise sur la marché: 23/05/2024

- → Délai max d'utilisation : 23/07/2024

Pré-semis	Pré-émergence	Post-émergence
BONALAN	CENTIUM + DUAL GOLD	BASAGRAN (ou CORUM)+ ETHOMAT + FRONTIER (Binage)

- Fève – schéma classique:

Pré-semis	Pré-émergence	Post-émergence
(BONALAN)	CENTIUM + DUAL GOLD + (STOMP AQUA)	CORUM + DASH Binage



Réunion du 19 février 2024

1.3. Le désherbage en culture de légumes

BASAGRAN / CORUM – bentazone

- Pois – schéma classique:

Pré-émergence	Post-émergence
CENTIUM + STOMP AQUA	BASAGRAN + TREND Ou CORUM + DASH

- Haricot – schéma classique:

Pré-semis	Pré-émergence	Post-émergence
BONALAN	CENTIUM + DUAL GOLD	BASAGRAN (ou CORUM) + ETHOMAT + FRONTIER (Binage)

- Fève – schéma classique:

Pré-semis	Pré-émergence	Post-émergence
(BONALAN)	CENTIUM + DUAL GOLD + (STOMP AQUA)	CORUM + DASH Binage



1.3. Le désherbage en culture de légumes

BASAGRAN/CORUM – bentazone

- Pois – schéma classique:

Pré-émergence	Post-émergence
CENTIUM + STOMP AQUA	BASAGRAN + TREND Ou CORUM + DASH

- Haricot – schéma classique:

Pré-semis	Pré-émergence	Post-émergence
BONALAN	CENTIUM + DUAL GOLD	BASAGRAN (ou CORUM) + ETHOMAT + FRONTIER

Nouvelles restrictions d'usage + retrait de tous les usages si pas d'amélioration en 2024

- Fève

Pré-semis	Pré-émergence	Post-émergence
(BONALAN)	CENTIUM + DUAL GOLD + (STOMP AQUA)	CORUM + DASH Binage



1.3. Le désherbage en culture de légumes

BASAGRAN/CORUM – bentazone

Présence de bentazone dans les **eaux souterraines**

→ Par le passé -> interdiction en pommes de terre, céréales et maïs

→ + Restrictions sur sols sensibles au lessivage

MAIS situation au niveau des eaux souterraines ne s'est pas améliorée

Matière active essentielle en culture de légumes -> maintien des usages en 2024

	Retraits d'usages avec effet immédiat (pas de délai de grâce)	Maintiens d'usages conditionnés à une amélioration de la situation en 2024
BASAGRAN SG (1195P/P, 1398P/P et 8771P/B – 870 g/kg bentazone)	-oignons -échalotes -bégonias tubéreux -culture de graminées pour production de semences	-haricots verts -pois (récoltés secs, petits pois, pois mange-tout et pois fourragers)
CORUM (10210P/B – 480 g/l bentazone + 22,4 g/l imazamox)	-luzerne -trèfle (pour production de semences)	-haricots verts -pois (récoltés secs, petits pois, pois mange-tout et pois fourragers) -fèves et fêveroles

Source: Corder



Réunion du 19 février 2024

1.3. Le désherbage en culture de légumes

BASAGRAN/CORUM – bentazone

Mesures existantes:

- Zone non traitée de min 6m des eaux de surface
- Pas d'application sur sol vulnérable au lessivage (teneur en carbone organique couche arable $\leq 1\%$; nappe phréatique ou roche karstique $\leq 1\text{m}$ de profondeur par rapport à la surface du sol)

Mesures supplémentaires:

- Obligation d'utiliser des buses anti-dérive de min 75%
- Pas de semis de pois/haricot/fève à moins de 5m d'un cours d'eau
- Pas d'utilisation de bentazone en zone de prévention de type IIa et IIb (carte sur WalOnMap développée par Protect'eau [zones de prévention](#) ou carte BASF)
- Enregistrement des parcelles avant application de produits à base de bentazone auprès de pesticides@spw.wallonie.be
- La vente des produits à base de bentazone sera liée au superficie de pois/haricot/fève → avoir un justificatif pour aller acheter son produit (Vegebe)



Réunion du 19 février 2024

1.3. Le désherbage en culture de légumes

BASAGRAN/CORUM – bentazone

BASF -> carte en cours de mise à jour (nappe + zone karstique + zone de prévention)

[https://www.agro.basf.be/fr/Durabilit%C3%A9/Product-Stewardship/grondwater diepte/](https://www.agro.basf.be/fr/Durabilit%C3%A9/Product-Stewardship/grondwater_diepte/)

Parcelle Rechercher par lieu Aller

/!\ Retrait de tous les usages si pas d'amélioration de la situation en 2024

■ Gebruik van Basagran SG / Corum verboden
Application de Basagran SG / Corum interdit

Restricties in Vlaanderen zijn gebaseerd op:

- grondwaterdiepte
- beschermingszones van grondwaterwingebieden (type II)



Réunion du 19 février 2024



1.3. Le désherbage en culture de légumes

DEFI – prosulfocarbe

Le Comité d'agrément des pesticides à usage agricole a examiné une mise à jour de l'évaluation du risque pour les personnes (opérateurs, travailleurs et résidents). Cette mise à jour faisait suite à la soumission d'informations sur des effets potentiellement nocifs ou inacceptables du prosulfocarbe par un des titulaires des autorisations.

Sur base de cette mise à jour, il s'avère que le niveau d'exposition des opérateurs et des travailleurs pour certains usages dépasse le niveau acceptable. Le niveau d'exposition des résidents dépasse le niveau acceptable pour tous les usages.

Sur avis du Comité d'agrément des pesticides à usage agricole, **les autorisations de tous les produits phytopharmaceutiques contenant du prosulfocarbe sont suspendues en Belgique.** Cela signifie concrètement que la vente et l'utilisation de **ces produits ne sont plus permises depuis le 09/02/2024.**



1.3. Le désherbage en culture de légumes

DEFI – prosulfocarbe

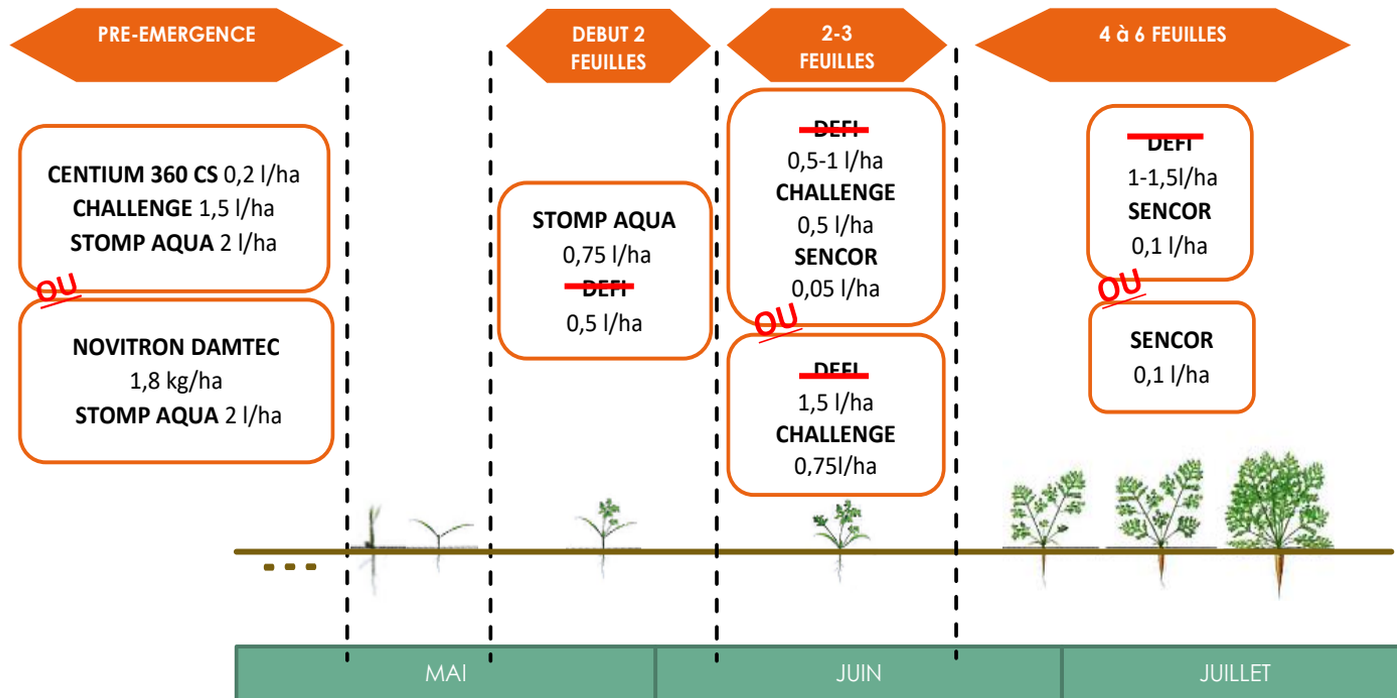


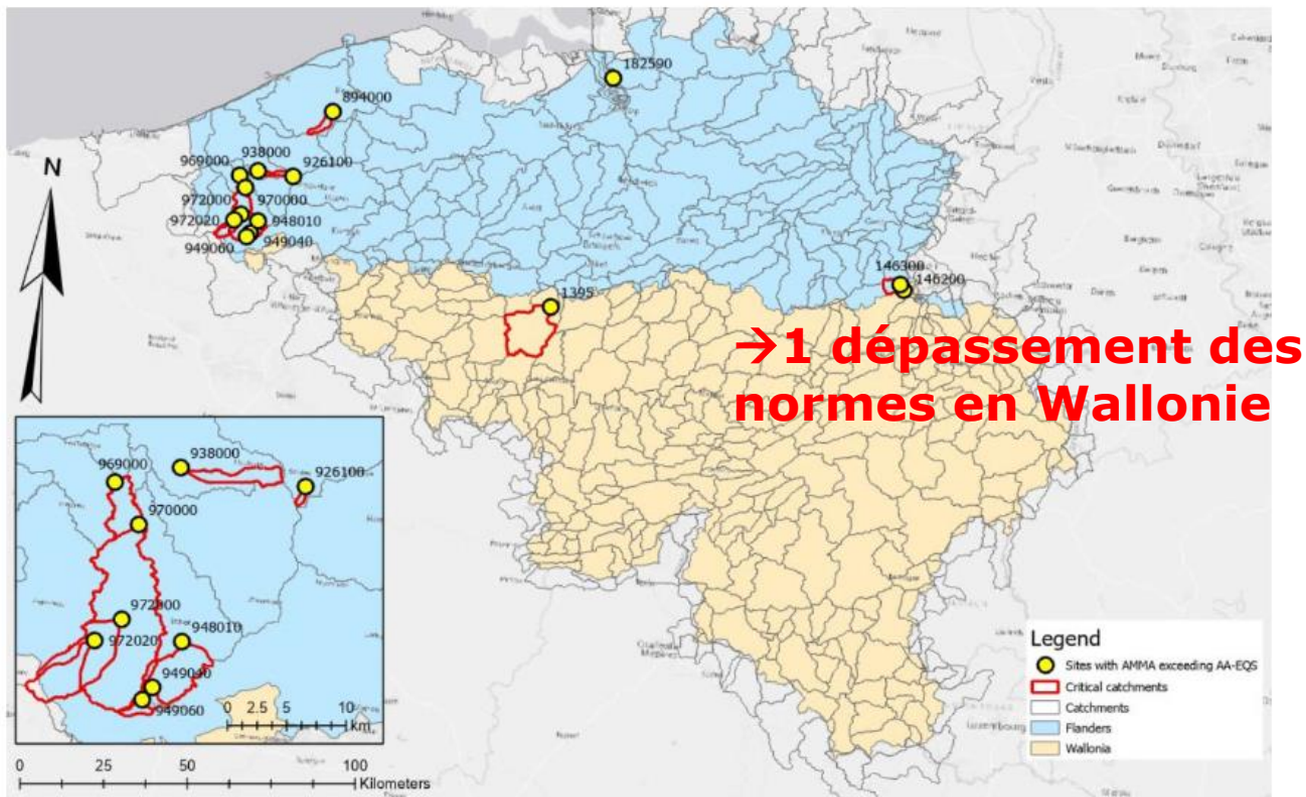
Figure 3. Résumé d'un schéma de désherbage conseillé en carotte avec trois applications en post-émergence (CPL-Végémar, 2021).



Réunion du 19 février 2024

1.3. Le désherbage en culture de légumes

FRONTIER - diméthénamide-p



Monitoring de sites et de leurs bassins versants dans lesquels la norme AA-EQS a été dépassée



Réunion du 19 février 2024

1.3. Le désherbage en culture de légumes

FRONTIER - diméthénamide-p

Les voies d'émission attendues du diméthénamide-P: **dérive** de la pulvérisation et/ou le **ruissellement** de surface

→ Plan de Réduction des Emissions (PRE):

- Toujours respecter les mesures prescrites sur phytoweb. Il convient de respecter la ZT la plus large
- Ne pas pulvériser s'il y a un risque de dérive
- Lors du remplissage et du nettoyage de la cuve du pulvérisateur, toujours respecter les distances par rapport aux cours d'eau et fossés
- Ne pas pulvériser si les prévisions météorologiques annoncent des précipitations de ≥ 5 mm dans les 24 heures
- Eviter de traiter dans les zones de prévention rapprochées des captages



1.3. Le désherbage en culture de légumes

CHALLENGE - aclonifène

En Belgique, l'aclonifène a été retrouvé dans les **eaux de surface à des concentrations supérieures aux normes** de qualité environnementale

Les voies d'émission attendues de l'aclonifène: **érosion** (fortement adsorbé sur le sol) + **dérive** de la pulvérisation

Mesures déjà d'application:

- ZT de 10-20m + buse anti-dérive de 50 à 75% en fct du produit
- Utilisation interdite sur parcelle sensible à l'érosion (sauf si mesures anti-érosion mise en place)



1.3. Le désherbage en culture de légumes

CHALLENGE - aconifène

Mesures supplémentaires qui peuvent être incluses dans tous les certificats d'autorisation de produits:

- Ne pas utiliser de produits à base d'aconifène si de **fortes pluies ou des orages** (≥ 25 mm/h et ≥ 50 mm/jour) sont prévus dans les 48 heures suivant l'application
- Ne pas drainer l'eau qui s'accumule sur le champ dans la direction de la surface de l'eau à l'aide de rigoles temporaires
- Utilisation obligatoire de **barrages transversaux** dans les cultures de pommes de terre sur des parcelles très sensibles à l'érosion (code rouge et plus)
- En pdt: créer si possible des sillons perpendiculaires aux surfaces d'eau ou perpendiculaires à la direction dans laquelle il y a un risque de ruissellement ou d'érosion



1.3. Le désherbage en culture de légumes

CHALLENGE - aconifène

Mesures supplémentaires qui peuvent être incluses dans tous les certificats d'autorisation de produits:

- Ne pas utiliser de produits à base d'aconifène si de **fortes pluies ou des orages** (≥ 25 mm/h et ≥ 50 mm/jour) sont prévus dans les 48 heures suivant l'application
- Ne pas drainer l'eau qui s'accumule sur le champ dans la
(**Respecter ces mesures pour éviter des dépassements de normes et donc maintenir les usages**
- cultures de pommes de terre sur des parcelles très sensibles à l'érosion (code rouge et plus)
- En pdt: créer si possible des sillons perpendiculaires aux surfaces d'eau ou perpendiculaires à la direction dans laquelle il y a un risque de ruissellement ou d'érosion



Réunion du 19 février 2024

1.3. Le désherbage en culture de légumes

Alternatives – essais CPL-Végémar



1.3. Le désherbage en culture de légumes

● Pois:

Pré-émergence	Post-émergence
CENTIUM + STOMP AQUA	BASAGRAN + TREND Ou CORUM + DASH

- **CHALLENGE**: ok mais à approfondir, pas autorisé en post
- **LENTAGRAN**: attention un peu de phytotoxicité à 1L/ha et pas autorisé
- **TOKI**: un peu de lacunes sur chénopodes, pas autorisé en pois

→ **A approfondir**



Réunion du 19 février 2024

1.3. Le désherbage en culture de légumes

● Haricot:

Pré-semis	Pré-émergence	Post-émergence
BONALAN	CENTIUM + DUAL GOLD	BASAGRAN (ou CORUM)+ ETHOMAT + FRONTIER (Binage)

Objets	Schéma de désherbage (2023)				Sélecti- vité	Efficaci- té (%)
	Pré-émergence <i>T0 - Semis (21/06)</i>		Post-émergence 1 <i>T1 - 2 feuilles simples + début 1ère trifoliée (04/07)</i>			
CTRL						5,1 adventi- ces/m ²
T1	CENTIUM 0,15 L/ha DUAL GOLD 0,5 L/ha	BASAGRAN 0,5 kg/ha OBLIX 0,3 L/ha FRONTIER 0,15 L/ha				69,4
T3	CENTIUM 0,15 L/ha FRONTIER 0,35 L/ha	BASAGRAN 0,5 kg/ha OBLIX 0,3 L/ha FRONTIER 0,15 L/ha				78,2
T4	CENTIUM 0,18 L/ha FRESCO 1,5 L/ha	BASAGRAN 0,5 kg/ha OBLIX 0,3 L/ha FRONTIER 0,15 L/ha				79,1
T5	CENTIUM 0,15 L/ha FRESCO 1,25 L/ha DUAL GOLD 0,5 L/ha	BASAGRAN 0,5 kg/ha OBLIX 0,3 L/ha FRONTIER 0,15 L/ha				72,8
T6	CENTIUM 0,18 L/ha STOMP AQUA 1L/ha	BASAGRAN 0,5 kg/ha OBLIX 0,3 L/ha FRONTIER 0,15 L/ha				70,1



Réunion du 19 février 2024

1.3. Le désherbage en culture de légumes

● Haricot:

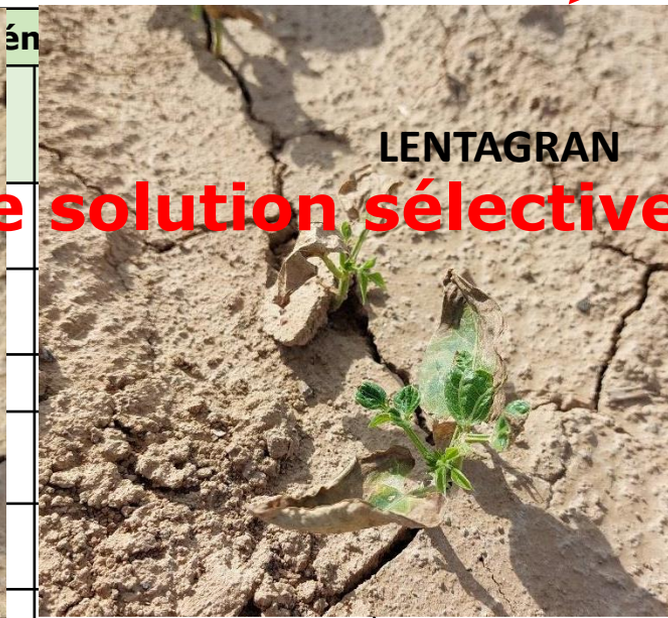
Pré-semis	Pré-émergence	Post-émergence
BONALAN	CENTIUM + DUAL GOLD	BASAGRAN (ou CORUM) + ETHOMAT + FRONTIER (Binage)

Objets	Schémas de désherbage (2023)				Sélectivité	Efficacité (%)
	Pré-émergence <i>T0 - Semis (21/06)</i>	Post-émergence 1 <i>T1 - 2 feuilles simples + début 1ère trifoliée (04/07)</i>	Post-émergence 2 <i>T2 - T1+10 jours (14/07)</i>			
CTRL						5,1 adventices/m ²
T1	CENTIUM 0,15 L/ha DUAL GOLD 0,5 L/ha	BASAGRAN 0,5 kg/ha OBLIX 0,3 L/ha FRONTIER 0,15 L/ha				69,4
T2	CENTIUM 0,15 L/ha DUAL GOLD 0,5 L/ha	OBLIX 0,3 L/ha FRONTIER 0,15 L/ha	OBLIX 0,5 L/ha FRONTIER 0,3 L/ha			43,8
T9	CENTIUM 0,18 L/ha FRESCO 1,5 L/ha	X 0,02L/ha	X 0,02L/ha			55,4
T10	CENTIUM 0,18 L/ha FRESCO 1,5 L/ha	TOKI 0,02kg/ha	TOKI 0,04 kg/ha			95,5
T11	CENTIUM 0,18 L/ha FRESCO 1,5 L/ha	LENTAGRAN 0,3 kg/ha OBLIX 0,3 L/ha FRONTIER 0,15 L/ha				94,3

1.3. Le désherbage en culture de légumes

● Haricot:

Pré-semis	Pré-émergence	Post-émergence
BONALAN	CENTIUM + DUAL GOLD	BASAGRAN (ou CORUM) + ETHOMAT + FRONTIER (Binage)



Pas de nouvelle solution sélective

	Sélectivité	Efficacité (%)
207)		5,1 adventices/m ²
		69,4
		43,8
		55,4
na		95,5
		94,3

T11	FRESCO	1,5 L/ha
-----	--------	----------

OBLIX	0,3 L/ha
FRONTIER	0,15 L/ha



Réunion du 19 février 2024



1.3. Le désherbage en culture de légumes

● Haricot:

Pré-semis	Pré-émergence	Post-émergence
BONALAN	CENTIUM + DUAL GOLD	BASAGRAN (ou CORUM) + ETHOMAT + FRONTIER (Binage)

Objets	Schémas de désherbage (2023)				Sélectivité	Efficacité (%)
	Pré-émergence <i>T0 - Semis (21/06)</i>	Post-émergence 1 <i>T1 - 2 feuilles simples + début 1ère trifoliée (04/07)</i>	Post-émergence 2 <i>T2 - T1+10 jours (14/07)</i>			
CTRL						5,1 adventices/m ²
T1	CENTIUM 0,15 L/ha DUAL GOLD 0,5 L/ha	BASAGRAN 0,5 kg/ha OBLIX 0,3 L/ha FRONTIER 0,15 L/ha				69,4
T2	CENTIUM 0,15 L/ha DUAL GOLD 0,5 L/ha	OBLIX 0,3 L/ha FRONTIER 0,15 L/ha	OBLIX 0,5 L/ha FRONTIER 0,3 L/ha			43,8
T9	CENTIUM 0,18 L/ha FRESCO 1,5 L/ha	X 0,02L/ha	X 0,02L/ha			55,4
T10	CENTIUM 0,18 L/ha FRESCO 1,5 L/ha	TOKI 0,02kg/ha	TOKI 0,04 kg/ha			95,5
T11	CENTIUM 0,18 L/ha FRESCO 1,5 L/ha	LENTAGRAN 0,3 kg/ha OBLIX 0,3 L/ha FRONTIER 0,15 L/ha				94,3

1.3. Le désherbage en culture de légumes

● Fève des marais:

Pré-semis	Pré-émergence	Post-émergence
(BONALAN)	CENTIUM + DUAL GOLD+ (STOMP AQUA)	CORUM + DASH Binage

Schéma	Schéma de désherbage (2023)		Sélectivité	Efficacité (%)
	Pré-émergence <i>T0 - Semis (20/04)</i>			
CTRL				5,1 adventices/m ²
T1	CENTIUM DUAL GOLD STOMP AQUA	0,15 L/ha 0,8 L/ha 1,5 L/ha		100
T2	CENTIUM FRONTIER ELITE STOMP AQUA	0,15 L/ha 0,7 L/ha 1,5 L/ha		89
T3	CENTIUM STOMP AQUA	0,15 L/ha 1,5 L/ha		74,8
T4	NOVITRON DAMTEC	1,5 kg/ha		84,1
T5	FRESCO CENTIUM	1,5 L/ha 0,15 L/ha		85,6
T6	TOKI	0,05kg/ha		85,1



Réunion du 19 février 2024

1.3. Le désherbage en culture de légumes

● Fève des marais:

Pré-semis	Pré-émergence	Post-émergence
(BONALAN)	CENTIUM + DUAL GOLD+ (STOMP AQUA)	CORUM + DASH Binage

Schéma	Schéma de désherbage		Sélectivité	Efficacité (%)
	Pré-émergence <i>T0 - Semis (20/04)</i>	Post-émergence <i>T1 - Stade 3-4 Fe (17/05)</i>		
CTRL				5,1 adventices/m ²
T7	CENTIUM 0,15 L/ha DUAL GOLD 0,8 L/ha STOMP AQUA 1,5 L/ha	CORUM 0,6 L/ha DASH 0,3 L/ha		100
T8	CENTIUM 0,15 L/ha DUAL GOLD 0,8 L/ha STOMP AQUA 1,5 L/ha	TOKI 0,03 kg/ha		98,5
T9	CENTIUM 0,15 L/ha DUAL GOLD 0,8 L/ha STOMP AQUA 1,5 L/ha	FRONTIER ELITE 0,5L/ha AZ 0,1 L/ha		95,6
T10	CENTIUM 0,15 L/ha DUAL GOLD 0,8 L/ha STOMP AQUA 1,5 L/ha	CHALLENGE 0,25L/ha BUTIZYL 1 L/ha		100
T11	CENTIUM 0,15 L/ha DUAL GOLD 0,8 L/ha STOMP AQUA 1,5 L/ha	X 0,05 L/ha		98,3



Réunion du 19 février 2024

1.3. Le désherbage en culture de légumes

● Fève des marais:

Pré-semis	Pré-émergence	Post-émergence
(BONALAN)	CENTIUM + DUAL GOLD+ (STOMP AQUA)	CORUM + DASH Binage

CHALLENGE		TOKI		Sélectivité	Efficacité (%)
					5,1 adventices/m ²
					100
					98,5
					95,6
					100
T11	CENTIUM DUAL GOLD STOMP AQUA	0,15 L/ha 0,8 L/ha 1,5 L/ha	X	0,05 L/ha	98,3



1.3. Le désherbage en culture de légumes

● Fève des marais:

Pré-semis	Pré-émergence	Post-émergence
(BONALAN)	CENTIUM + DUAL GOLD+ (STOMP AQUA)	CORUM + DASH Binage

Schéma	Schéma de désherbage		Sélectivité	Efficacité (%)
	Pré-émergence <i>T0 - Semis (20/04)</i>	Post-émergence <i>T1 - Stade 3-4 Fe (17/05)</i>		
CTRL				5,1 adventives/m ²
T7	CENTIUM 0,15 L/ha DUAL GOLD 0,8 L/ha STOMP AQUA 1,5 L/ha	CORUM 0,6 L/ha DASH 0,3 L/ha		100
T8	CENTIUM 0,15 L/ha DUAL GOLD 0,8 L/ha STOMP AQUA 1,5 L/ha	TOKI 0,03 kg/ha		98,5
T9	CENTIUM 0,15 L/ha DUAL GOLD 0,8 L/ha STOMP AQUA 1,5 L/ha	FRONTIER ELITE 0,5L/ha AZ 0,1 L/ha		95,6
T10	CENTIUM 0,15 L/ha DUAL GOLD 0,8 L/ha STOMP AQUA 1,5 L/ha	CHALLENGE 0,25L/ha BUTIZYL 1 L/ha		100
T11	CENTIUM 0,15 L/ha DUAL GOLD 0,8 L/ha STOMP AQUA 1,5 L/ha	X 0,05 L/ha		98,3



Réunion du 19 février 2024

1.3. Le désherbage en culture de légumes

- **Conclusion:**
 - ➔ **Contexte très compliqué au niveau herbicides en légumes**
 - ➔ **Pas de solution miracle → continuer à faire des essais**



Réunion du 19 février 2024



1. Légumes

Les bioinsecticides en culture de pois: premiers résultats d'essai et perspectives

1.4. Les bioinsecticides en culture de pois

Puceron = le ravageur principal du pois

Insectes phytophages, **piqueurs-suceurs**

❖ **Potentiel de colonisation élevé:**

- Polymorphisme: individus **ailés** (colonisation de nouvelles ressources) et **aptères**
- Capable de **parthénogenèse**: augmentation rapide des populations

❖ Conditions optimales de développement: **températures chaudes** et un **temps sec**:

- Effets du réchauffement climatique: été plus chaud -> augmentation température = multiplication plus rapide
 - Hivers doux et printemps précoces → 1ers vols des pucerons plus tôt
- **A l'avenir, de plus en plus de problèmes liés aux pucerons**

1.4. Les bioinsecticides en culture de pois

- Pucerons du pois, qui sont-ils?**

Acyrtosiphon pisum

Puceron vert ou rose du pois



Myzus persicae

Puceron vert du pêcher



Aphis fabae

Puceron noir de la fève



Réunion du 19 février 2024

1.4. Les bioinsecticides en culture de pois

- **Pucerons du pois, qui sont-ils?**

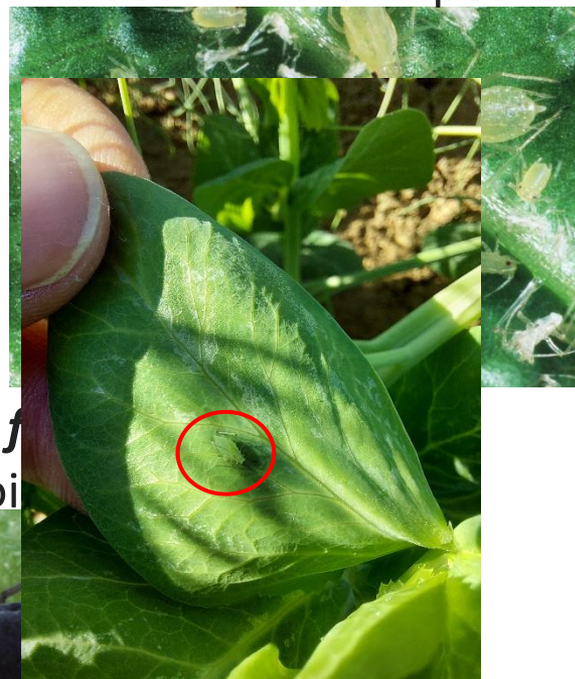
Acyrtosiphon pisum

Puceron vert ou rose du pois



Myzus persicae

Puceron vert du pêcher



Aphis fabae
Puceron noir



Aphis fabae © INRA. Bernard Chaubet



1.4. Les bioinsecticides en culture de pois

- **Pucerons du pois, quels dégâts?**

Dégâts directs:

Prélèvement de sève → flétrissement, anomalies de croissance, avortement des fleurs

Dégâts indirects:

Production de miellat → Développement de fumagine
Transmission de virus (mosaïque, jaunisse,...)

➡ **Perte de rendement**



1.4. Les bioinsecticides en culture de pois

● Produits autorisés?

Produits autorisés contre les pucerons en pois en AB (16/01/24)

Exemple de produit	Substance(s) active(s)	Efficacité? Avenir?
BIO-PYRETREX	pipéronyl butoxyde - pyréthrines	Pyréthrine
RAPTOL	pyréthrines - huile de colza	Pyréthrine
NEEMAZAL	Azadirachtine A	Autorisé depuis novembre 2023

+ produits à usage non-professionnel : huile de colza, acides gras

En pratique:

-Décalage de semis

-Variétés moins sensibles disponibles

→ **En cas de grosses infestations → dégâts**



1.4. Les bioinsecticides en culture de pois



Réunion du 19 février 2024

1.4. Les bioinsecticides en culture de pois

● Produits testés?

Objet	Schémas insecticide							
	T1 - 4-5 vrilles des pois (30/05)		T2 - T1+7jours (06/06)		T3 - T2+7j (13/06)		T4 - T3+7j (20-06)	
CTRL								
T1	NEUDOSAN	2%	NEUDOSAN	2%	NEUDOSAN	2%	NEUDOSAN	2%
T2	FLIPPER	5L/ha	FLIPPER	5L/ha	FLIPPER	5L/ha	FLIPPER	5L/ha
T3	NEEMAZAL	3L/ha	NEEMAZAL	3L/ha	NEEMAZAL	3L/ha	NEEMAZAL	3L/ha
T4	CURAGROW	2L/ha	CURAGROW	2L/ha	CURAGROW	2L/ha	CURAGROW	2L/ha
T5	RAPTOL	6 L/ha	RAPTOL	6 L/ha	RAPTOL	6 L/ha	RAPTOL	6 L/ha
T6	BIO INSECT STOP	7L/ha	BIO INSECT STOP	7L/ha	BIO INSECT STOP	7L/ha	BIO INSECT STOP	7L/ha
T7	VERNOTEX	7L/ha	VERNOTEX	7L/ha	VERNOTEX	7L/ha	VERNOTEX	7L/ha
T8	Cle'flo	10L/ha	Cle'flo	10L/ha	Cle'flo	10L/ha	Cle'flo	10L/ha

400L/ha
600L/ha



1.4. Les bioinsecticides en culture de pois

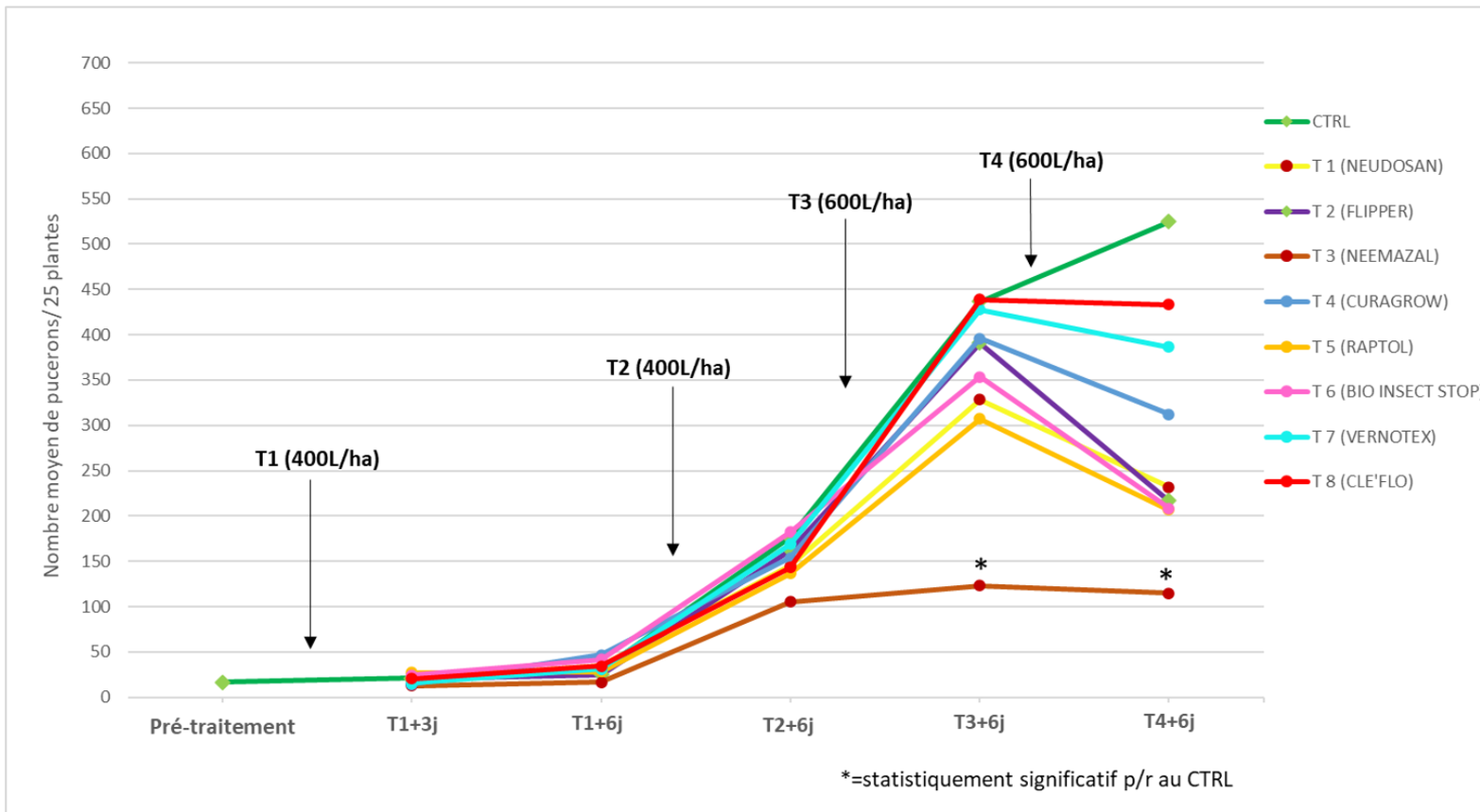
- **Application?**

Pulvérisation à 400L/ha



1.4. Les bioinsecticides en culture de pois

● Pression des pucerons:

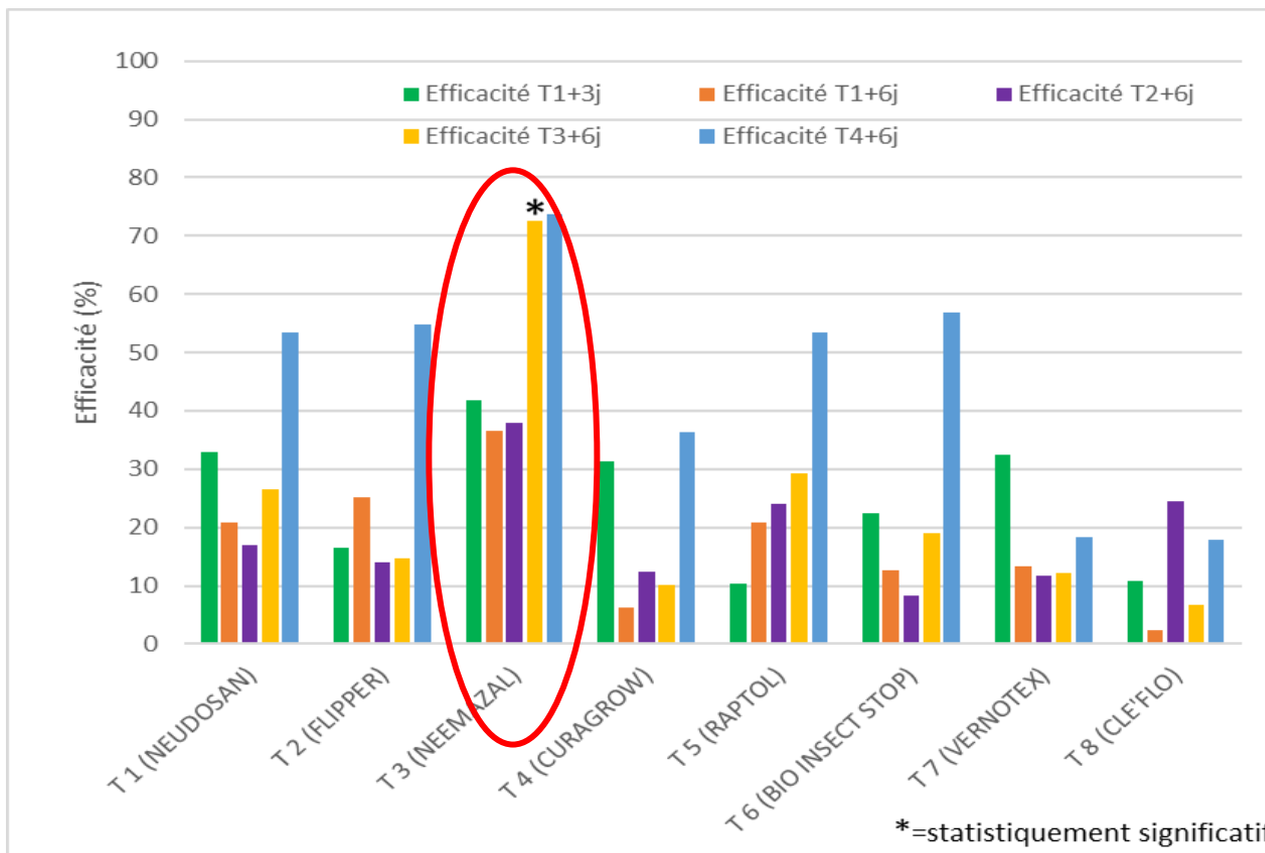


Evolution des populations de pucerons dans les différentes modalités sur toute la durée de l'essai.



1.4. Les bioinsecticides en culture de pois

● Pression des pucerons - efficacité



Efficacité des différents produits testés par rapport au CTRL après chaque traitement.



1.4. Les bioinsecticides en culture de pois

● Viroses

Cotations de l'impact des viroses des différents schémas insecticides testés.

Pois de conserverie						
Essai de biocontrôle des pucerons						
Objet	Schémas insecticide					
	T1 (4-5 vrilles des pois)	T2 (T1+7jours)	T3 (T2+7J)	T4 (T3+7J)	Cot virose visuelle (30/06)	Cot virose comptage (03/07)
CTRL					5,2	6,9
T1	NEUDOSAN 2%	NEUDOSAN 2%	NEUDOSAN 2%	NEUDOSAN 2%	5,1	6,5
T2	FLIPPER 5L/ha	FLIPPER 5L/ha	FLIPPER 5L/ha	FLIPPER 5L/ha	5,8	7,4
T3	NEEMAZAL 3L/ha	NEEMAZAL 3L/ha	NEEMAZAL 3L/ha	NEEMAZAL 3L/ha	7,1	7,8
T4	CURAGROW 2L/ha	CURAGROW 2L/ha	CURAGROW 2L/ha	CURAGROW 2L/ha	5,0	6,8
T5	RAPTOL 6 L/ha	RAPTOL 6 L/ha	RAPTOL 6 L/ha	RAPTOL 6 L/ha	5,6	7,2
T6	BIO INSECT STOP 7L/ha	BIO INSECT STOP 7L/ha	BIO INSECT STOP 7L/ha	BIO INSECT STOP 7L/ha	4,4	6,3
T7	VERNOTEX 7L/ha	VERNOTEX 7L/ha	VERNOTEX 7L/ha	VERNOTEX 7L/ha	4,8	6,6
T8	Cle'flo 10L/ha	Cle'flo 10L/ha	Cle'flo 10L/ha	Cle'flo 10L/ha	5,3	6,6



Réunion du 19 février 2024

1.4. Les bioinsecticides en culture de pois

● Conclusion:

- **Neemazal** → bonne efficacité -> maintenant autorisé en petit pois
- Raptol, Flipper → un peu d'efficacité
- Autres produits → efficacité insuffisante
→ Une année d'essai -> à réitérer



Merci de votre attention!



Réunion du 19 février 2024

