



## MARAICHAGE Hors-Série Bilan de campagne 2025

### AU SOMMAIRE de ce numéro

**Présentation du réseau**  
**Pression biotique**  
**Bilan climatique**  
**Bilan sanitaire**

**ANIMATEUR FILIERE :**  
FREDON CORSE  
**Rédactrice :** Océane Cabau

**Structures partenaires :**  
CAR Corse, Inter Bio Corse.



**Directeur de publication :**  
Jean Baptiste ARENA  
Président de la Chambre  
d'Agriculture de Région  
Corse  
Route du stade  
Lieu dit Petraolo  
20215 VESCOVATO  
Tel : 04 95 32 84 40  
Fax : 04 95 32 84 43  
<http://www.cra-corse.fr/>

**Supervision :** DRAAF de  
Corse

Financé dans le cadre  
de la stratégie **écophyto**



## PRESENTATION DU RESEAU

### • Les sites d'observations

Le réseau d'épidémiosurveillance pour les cultures maraîchères est constitué de plusieurs types de parcelles réparties sur les différents bassins de production :

- Les parcelles de référence composées de 13 parcelles de tomates (dont 6 en plein champ et 7 sous abri), 4 parcelles de melons, 4 parcelles de courgettes, 8 parcelles d'aubergines, 3 parcelles de concombres ; 2 parcelles de poivrons ; sur ces parcelles sont effectuées les observations et les comptages sur la base des protocoles nationaux.
- Les parcelles flottantes : les observations ponctuelles réalisées sur ces parcelles permettent de compléter celles des parcelles de références. Elles sont parfois ciblées par rapport à leur historique ; elles complètent les diagnostics et affinent l'analyse de risque.



**Figure 1 :** localisation des parcelles de référence du réseau BSV Maraîchage 2025

- Les protocoles d'observations

Les protocoles validés par la DGAL sont mis en application lors des observations sur les parcelles de référence par les observateurs. Ces suivis sont effectués en fonction des stades phénologiques et aux périodes clés selon les bioagresseurs.

**Tableau 1.** Périodes d'observation des ravageurs, maladies et adventices des cultures maraichères.

| Mars | Avril    | Mai                  | Juin                  | Juil.             | Août                     | Sept | Oct. | Nov. |
|------|----------|----------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------|------|------|------|
|      | Pucerons |                      |                       |                   |                          |      |      |      |
|      | Trhrips  |                      |                       |                   |                          |      |      |      |
|      | Fourmis  |                      |                       |                   |                          |      |      |      |
|      |          | <i>Tuta absoluta</i> |                       |                   |                          |      |      |      |
|      |          | Acariens tétranyques |                       |                   |                          |      |      |      |
|      |          |                      | Noctuelles des fruits |                   |                          |      |      |      |
|      |          |                      | Punaises              |                   |                          |      |      |      |
|      |          |                      | Aleurodes             |                   |                          |      |      |      |
|      |          |                      | Taupins               |                   |                          |      |      |      |
|      |          |                      | Altises               |                   |                          |      |      |      |
|      |          |                      |                       | Corneilles        |                          |      |      |      |
|      |          | Mildiou              |                       |                   |                          |      |      |      |
|      |          | Oidium               |                       |                   |                          |      |      |      |
|      |          | <i>Botrytis sp</i>   |                       |                   |                          |      |      |      |
|      |          |                      | Acariose bronzée      |                   |                          |      |      |      |
|      |          |                      | Alternariose          |                   |                          |      |      |      |
|      |          |                      | Viroses               |                   |                          |      |      |      |
|      |          |                      |                       | Cladosporiose     |                          |      |      |      |
|      |          |                      |                       | Nécroses apicales |                          |      |      |      |
|      |          | Carex                |                       |                   |                          |      |      |      |
|      |          |                      |                       |                   | Amaranthes               |      |      |      |
|      |          |                      |                       |                   | Pourpiers des maraichers |      |      |      |

## PRESSIION BIOTIQUE

Les différents graphes ci-après dressent la liste des différents bio agresseurs observés par culture, qualifient leur pression, fréquence et intensité observées en 2025 et les comparent à l'année précédente. Ils donnent la tendance de la situation sanitaire dans les principales zones de production.

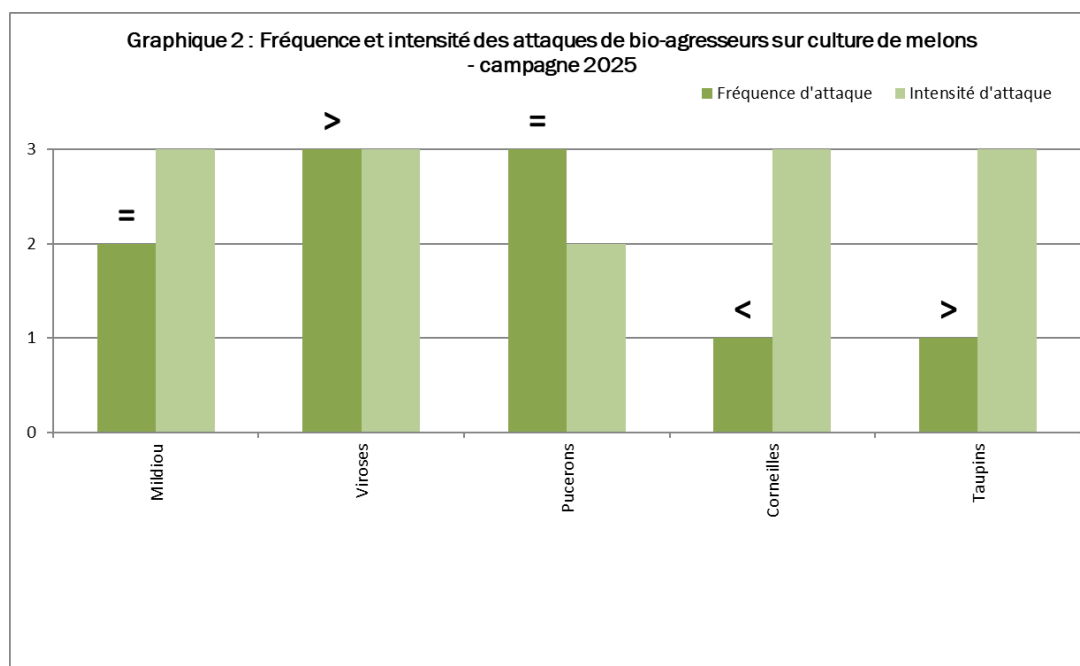
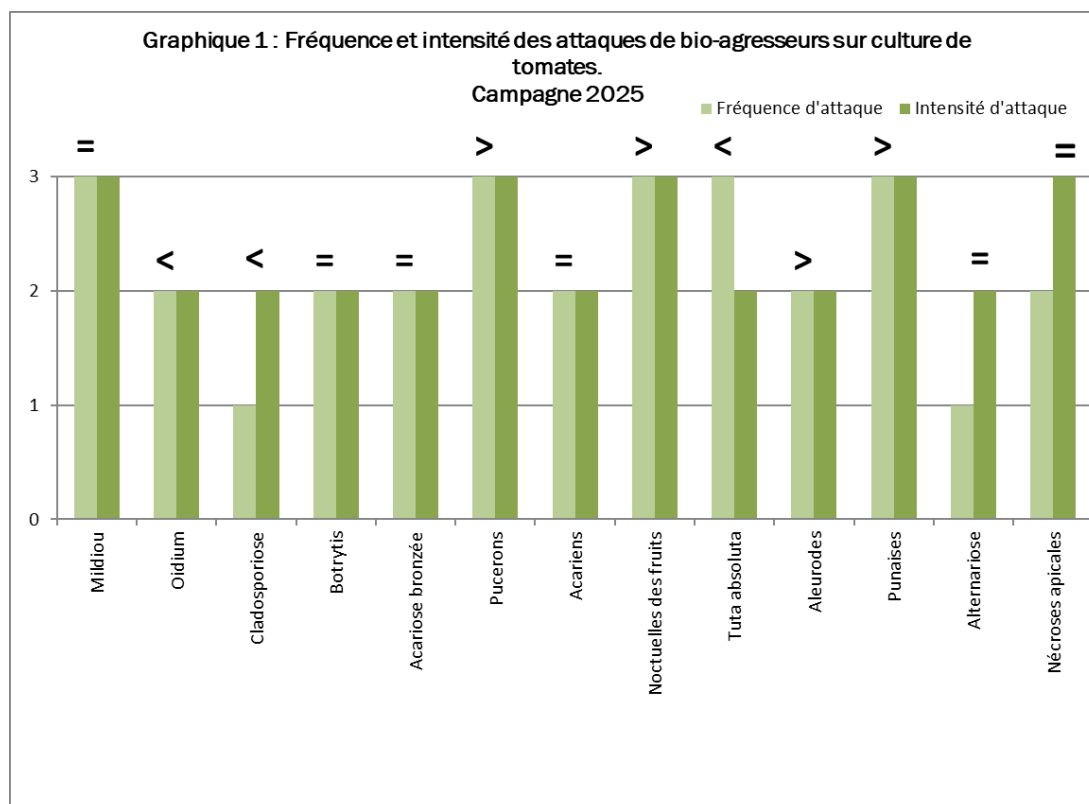
La gravité de l'attaque combine donc la fréquence et l'intensité de l'attaque des parcelles touchées. Ces paramètres reflètent la pression sanitaire de l'année, sans prendre en compte la mise en œuvre des différentes stratégies de protection.

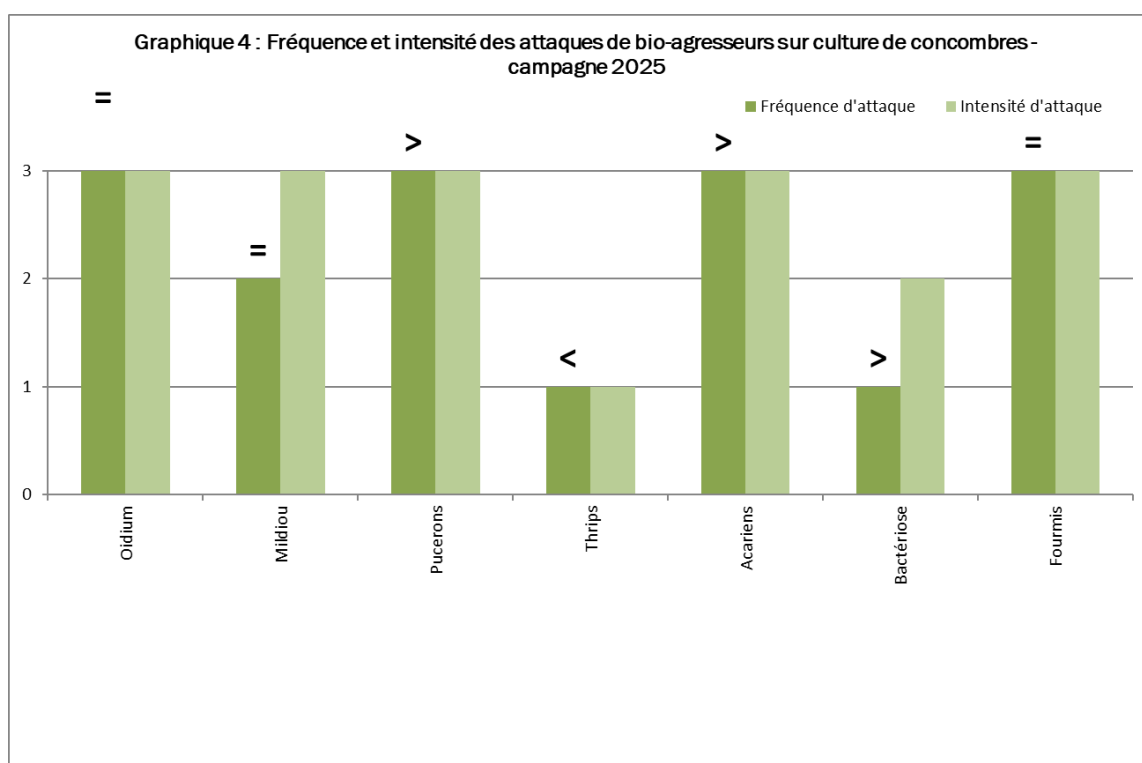
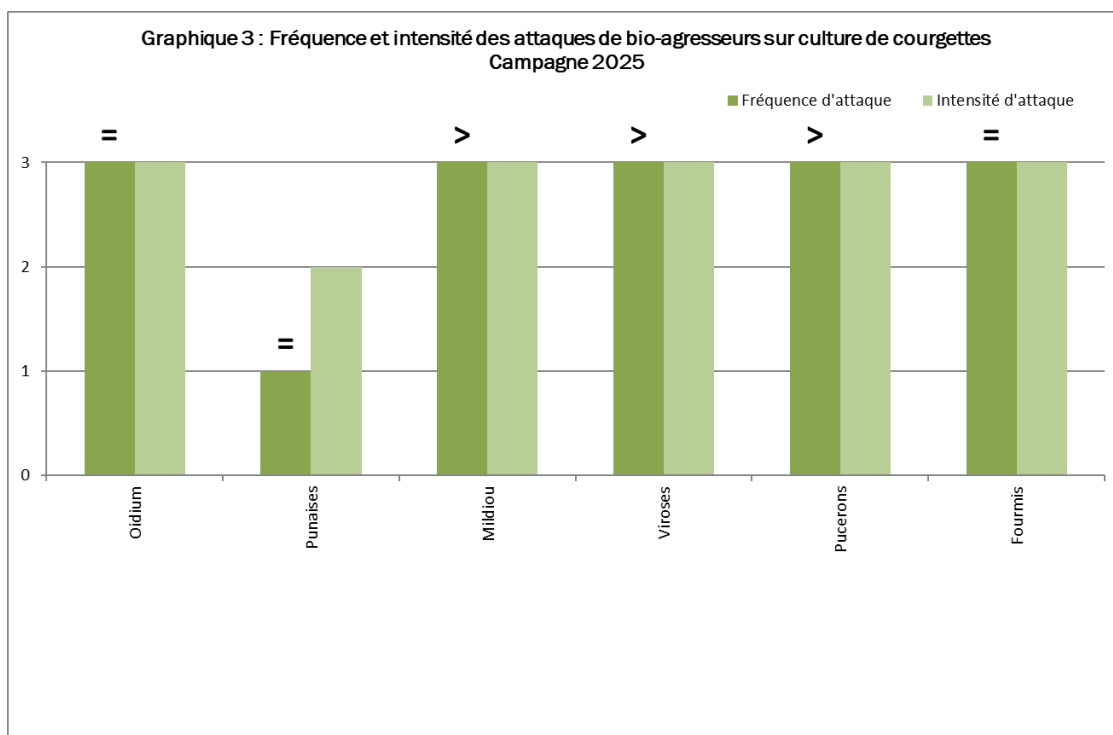
### Légende :

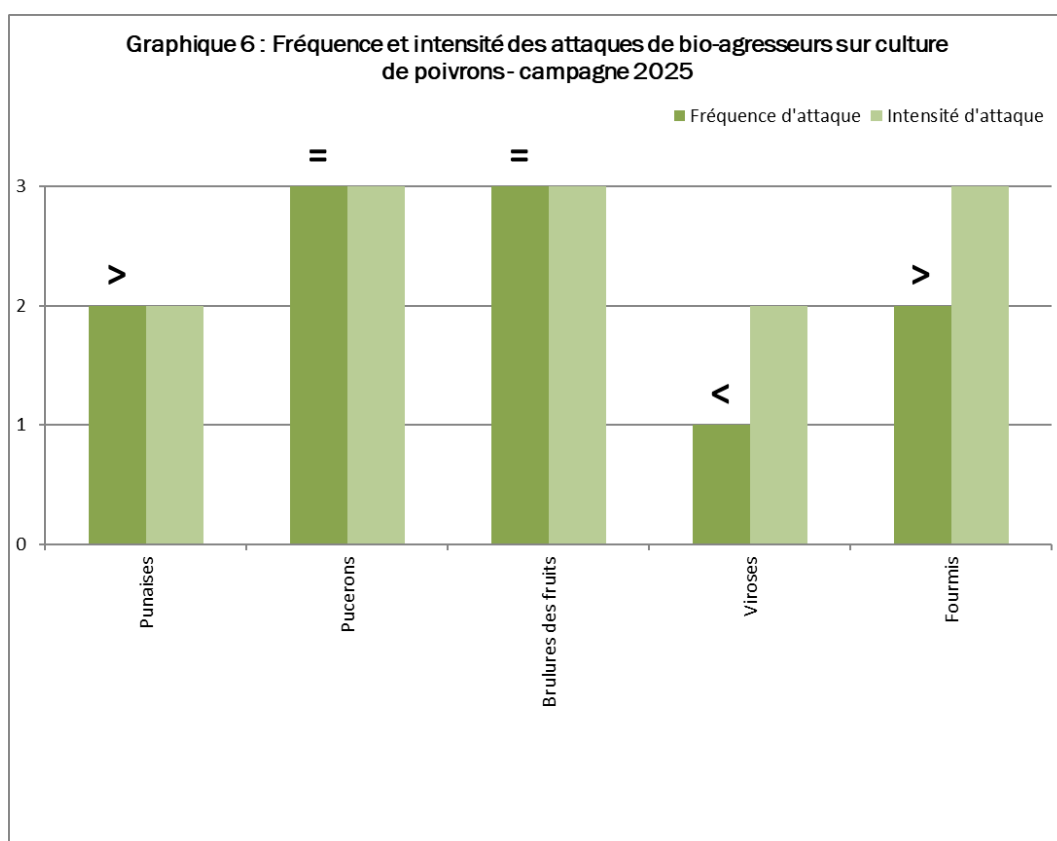
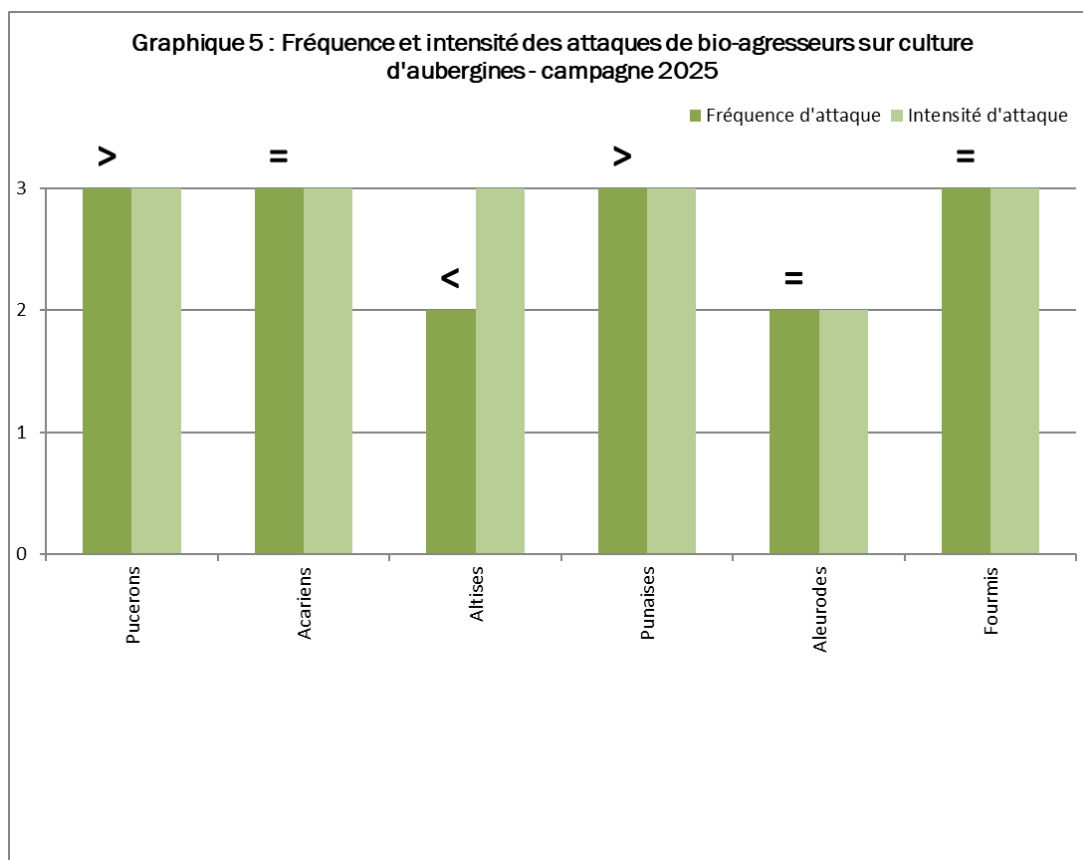
Fréquence = régularité des dégâts observés

Intensité = gravité des dégâts observés

Évolution de la pression par rapport à l'année antérieure : <, = et >







## BILAN CLIMATIQUE

La campagne maraîchère 2025 en Corse s'est caractérisée par :

- un **printemps globalement doux mais humide**
- un **été chaud marqué par plusieurs épisodes de fortes températures**
- un **déficit pluviométrique durant la période estivale**

En Corse, les précipitations ont été faibles en été (environ **57 mm sur la saison**), alors que l'automne a été nettement plus arrosé.

La campagne s'est déroulée dans un contexte de **sécheresse progressive sur certains secteurs**, notamment sur la façade Est de la Corse.

En Haute-Corse, les sols étaient localement très **secs entre Borgo et Aléria**, ce qui a entraîné une augmentation des besoins d'irrigation, en particulier dans la plaine orientale.

En région Ajaccienne, le climat s'est traduit par des périodes chaudes et sèches en été et des épisodes ponctuels d'humidité favorables aux maladies sous abri.

Ces conditions climatiques ont favorisé :

- le développement de ravageurs thermophiles (pucerons, aleurodes)
- le stress hydrique sur certaines cultures
- l'apparition ponctuelle de maladies fongiques

## BILAN SANITAIRE

En 2025, la pression des bioagresseurs en maraîchage en Corse a été **globalement soutenue et continue**, en lien avec des conditions climatiques favorables (températures élevées et épisodes humides).

- **ToBRFV**

Suite à sa détection en Corse en 2024, le virus ToBRFV, jusque-là organisme nuisible de quarantaine a été déclassé en 2025. Des analyses ont tout de même été réalisées sur suspicion mais le virus n'a pas été retrouvé en 2025 suite à l'éradication des plants l'an passé.

- **Pucerons**

Présents précocement dès le printemps, les pucerons ont exercé une pression régulière tout au long de la campagne, avec des pics localement élevés. Outre les dégâts directs, ils ont favorisé le développement de fumagine et constitué un vecteur majeur de viroses.

- **Tuta absoluta**

La mineuse de la tomate est restée bien installée, avec des niveaux de pression variables selon les secteurs et les périodes. Une surveillance continue a été nécessaire pour limiter les dégâts sur feuilles et fruits.

- **Noctuelles des fruits**

Une activité régulière des noctuelles a été observée, avec des pics de vol en cours de saison. Les attaques sur fruits ont engendré des pertes de qualité et de rendement.

- **Aleurodes**

Les aleurodes se sont maintenus à des niveaux élevés, notamment sous abri, avec une forte dynamique en été. Leur présence prolongée a engendré des risques importants de transmission virale et des phénomènes de miellat et fumagine.

- **Punaises**

Les punaises phytophages ont été signalées en fin de cycle avec des dégâts sur fruits (piqûres, déformations). La pression est restée localisée mais parfois élevée dans certaines parcelles.

- **Acariens tétranyques et Acariose bronzée**

Les acariens ont été particulièrement présents sous abri en conditions chaudes et sèches. L'acariose bronzée a occasionné des dégâts parfois sévères, avec altération du feuillage et dégradation de la qualité des fruits.

- **Thrips**

Observés sur plusieurs cultures, les thrips ont occasionné des dégâts directs (déformations, argentures) parfois significatifs. Ils ont également contribué au risque de transmission de virus, en particulier en conditions chaudes.

- **Mildiou**

Le mildiou s'est exprimé lors des périodes humides, avec des épisodes parfois marqués selon les secteurs. Des pertes importantes ont été observées dans les situations les plus favorables à son développement.

- **Oïdium**

Très présent en conditions chaudes et sèches, l'oïdium a progressé rapidement sur plusieurs cultures. Il a nécessité une vigilance accrue, notamment sous abri.

- **Viroses**

Les viroses ont représenté un enjeu sanitaire important, en lien avec la forte présence d'insectes vecteurs. Des symptômes ont été régulièrement observés, avec des conséquences parfois significatives sur les rendements.

Ce BSV Bilan de campagne **Maraîchage** a été élaboré par l'animatrice filière maraîchage de la FREDON CORSE sur la base des observations réalisées, tout au long de la campagne, par la FREDON CORSE, l'Inter Bio Corse la Chambre d'Agriculture de Région Corse.