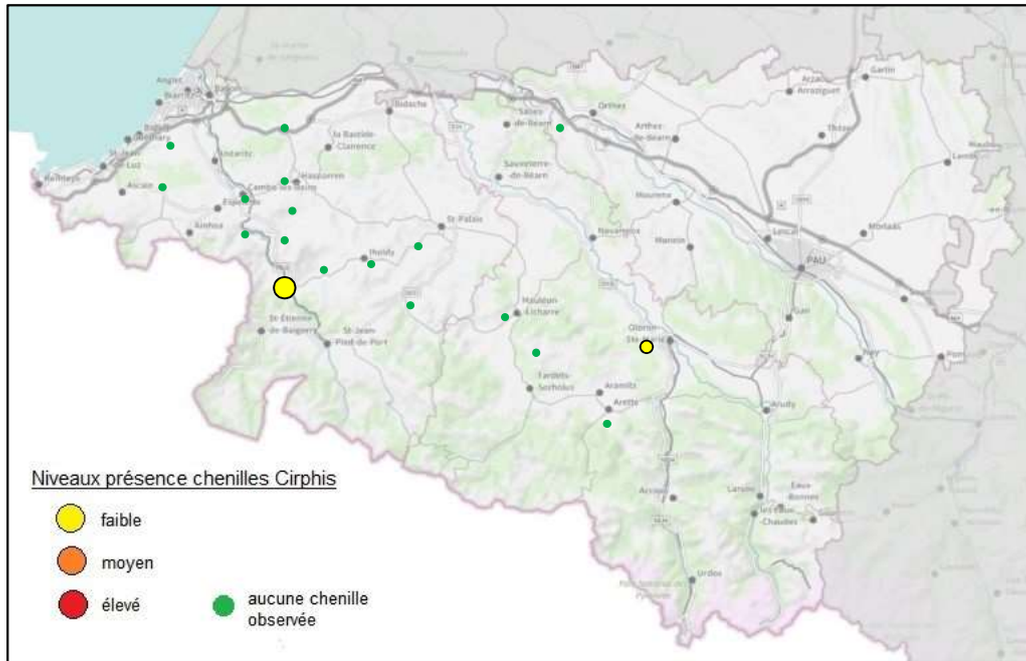


Avertissement Cirphis n°1

25 juillet 2023

Observations



Le réseau de piégeage a été mis en place cette semaine.

Lors de cette tournée, quelques traces de morsures ont été observées à ESQUIULE et à BIDARRAY :

- sur le site d'ESQUIULE, une faible densité de chenilles a été relevée (< 5 larves/m²) à un stade de développement < 1 cm
- sur le site de BIDARRAY, la densité observée (de 5 à 10 larves/m², en condition de pousse) n'est pas préoccupante. Les larves sont majoritairement âgées (> 1.5 cm) mais il y a quelques jeunes larves (< 1 cm).

A ce jour, l'éventuelle présence de chenilles ne nécessite pas d'intervention particulière.

Il est néanmoins important de rester vigilant, notamment avec les pluies et orages qui verdissent les prairies.

Quelques rappels sur le cirphis

Avec plusieurs générations par an, les populations de cirphis gagnent en importance au cours de leur cycle de développement. Celui-ci s'accélère au printemps (avril - mai) et atteint son pic de pullulation en septembre - octobre. Les chenilles, en nombre, deviennent alors très prédatrices et peuvent ravager des parcelles entières. Elles consomment de préférence les graminées.

Le papillon de 3 cm d'envergure est identifiable par sa tache claire sur ses ailes brun-acajou. La chenille a quant à elle des couleurs variables selon son stade de développement et son régime alimentaire. Néanmoins, les 3 lignes longitudinales dorsales blanchâtres et la bande longitudinale latérale jaune la rendent particulièrement reconnaissable. Au toucher, la larve s'enroule sur elle-même.



Pour repérer sa présence



La présence d'étourneaux et de plaques rouge - orangé dans la végétation peuvent être des indicateurs visibles à distance. Les traces de morsures et de déjections sont également des marques de leur éventuelle présence.

Lorsque la végétation est verte, les chenilles sont au pied des feuilles mordues. Les petites ont tendance à se cacher en journée, les grosses peuvent être actives même en plein jour.

Il est conseillé de faire le tour des prairies régulièrement, de préférence en début ou fin de journée, périodes auxquelles les cirphis sont plus actifs.

Pour agir

Dès que les chenilles sont observées en nombre dans une parcelle, il est nécessaire d'intervenir avant qu'elles n'atteignent un stade de développement trop avancé et produisent d'importants dégâts. Pour cela, les interventions mécaniques telles que la fauche et le piétinement par le bétail sont des méthodes relativement efficaces pour limiter la densité de larves en-dessous du seuil de nuisibilité.

Si la croissance végétale est faible, ce seuil est de 10 larves/m². Il est de 20 larves/m² pour une croissance végétale plus soutenue.

Pour se tenir informé

Un **avertissement**, diffusé chaque semaine, permet de suivre l'activité du cirphis à proximité de ses parcelles. Ce bulletin est édité par la Chambre d'Agriculture et diffusé via son site internet. Cette alerte est aussi publiée dans la presse hebdomadaire agricole, affichée par les coopératives, transmise aux radios locales si nécessaire et diffusée via Facebook sur le groupe *Prairies.64*.

Ce **groupe Facebook *Prairies.64*** permet d'échanger sur les prairies basco-béarnaises et d'être informé plus rapidement de la présence de chenilles.

Contacts :

Noémie LAVERGNE : 06.51.81.10.19 // n.lavergne@pa.chambagri.fr

Marie-Claude MAREAUX : 06 24 42 59 54 // mc.mareaux@pa.chambagri.fr