



N°6c

12/10/2022

Rédacteurs

TERRES INOVIA en
collaboration avec la
FDGEDA du Cher

Observateurs

AGROPITHIVIERS, AXEREAL,
CA 18, CA 28, CA 36, CA 37,
CA 41, CA 45, CETA
CHAMPAGNE BERRICHONNE,
ETS BODIN, FDGEDA DU CHER,
LALLIER SEBASTIEN, SCAEL,
SOUFFLET AGRICULTURE,
UCATA.

Relecteurs

La Chambre d'Agriculture de
l'Eure-et-Loir, SRAL Centre.

Directeur de publication :

Philippe NOYAU,
Président de la Chambre
régionale d'agriculture du
Centre-Val de Loire

**13 avenue des Droits de
l'Homme – 45921 ORLEANS**

Ce bulletin est produit à
partir d'observations
ponctuelles. Il donne une
tendance de la situation
sanitaire régionale, qui ne
peut pas être transposée
telle quelle à la parcelle.

La Chambre régionale
d'agriculture du Centre-Val
de Loire dégage donc toute
responsabilité quant aux
décisions prises par les
agriculteurs pour la
protection de leurs cultures.

*Action du plan Ecophyto
pilote par les ministères en
charge de l'agriculture, de
l'écologie, de la santé et de
la recherche, avec l'appui
technique et financier de
l'Office français de la
Biodiversité*

Colza

CHARANÇON DU BOURGEON TERMINAL

Mise à jour des données de maturation sexuelles de femelles de charançon du bourgeon terminal.

Le graphique page suivante permet d'analyser l'état de maturation des femelles sur 23 parcelles en région Centre-Val de Loire, 5 autres parcelles n'avaient que des mâles. Tous ces échantillons ont été prélevés lundi 10 octobre 2022 donc pour des arrivées possibles à partir de vendredi 7 octobre 2022. Les échantillons avec le plus d'insectes analysés donnent les résultats les plus fiables.

On observe une forte hétérogénéité des stades entre une maturation ovarienne non engagée à une ponte possible. Quatre sites indiquent des femelles aptes à pondre sans effet géographique sud-nord ou ouest-est ! En effet 4 départements sur 6 présentent des femelles aptes à pondre.

Le maintien des températures douces depuis le début de semaine et dans les jours à venir est favorable à l'évolution rapide de la maturation sexuelle. Les stades 2 – œufs de taille définitive (couleur orange sur le graphique) ont sûrement déjà évolué vers des femelles aptes à pondre. Les autres suivront.

Comme précisé dans le BSV de mardi 11/10/2022, le risque pouvait être considéré comme moyen, et le risque va passer rapidement de moyen à fort.

