

Rédacteurs

TERRES INOVIA en
collaboration avec la FDGEDA
du Cher

**Observateurs pour ce
BSV :**

AGRICULTEUR, AGRO
CENTRE, AGROPITHIVIERS,
AXEREAL, CA 18, CA 28, CA
36, CA 37, CA 41, CA 45, CETA
CHAMPAGNE BERRICHONNE,
ETS BODIN, ETS VILLEMONT,
FDGEDA DU CHER, LALLIER
SEBASTIEN, SCAEL, UCATA.

Relecteurs

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

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
piloté 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.

**Complément
au BSV n°7
du 15/10/2024**

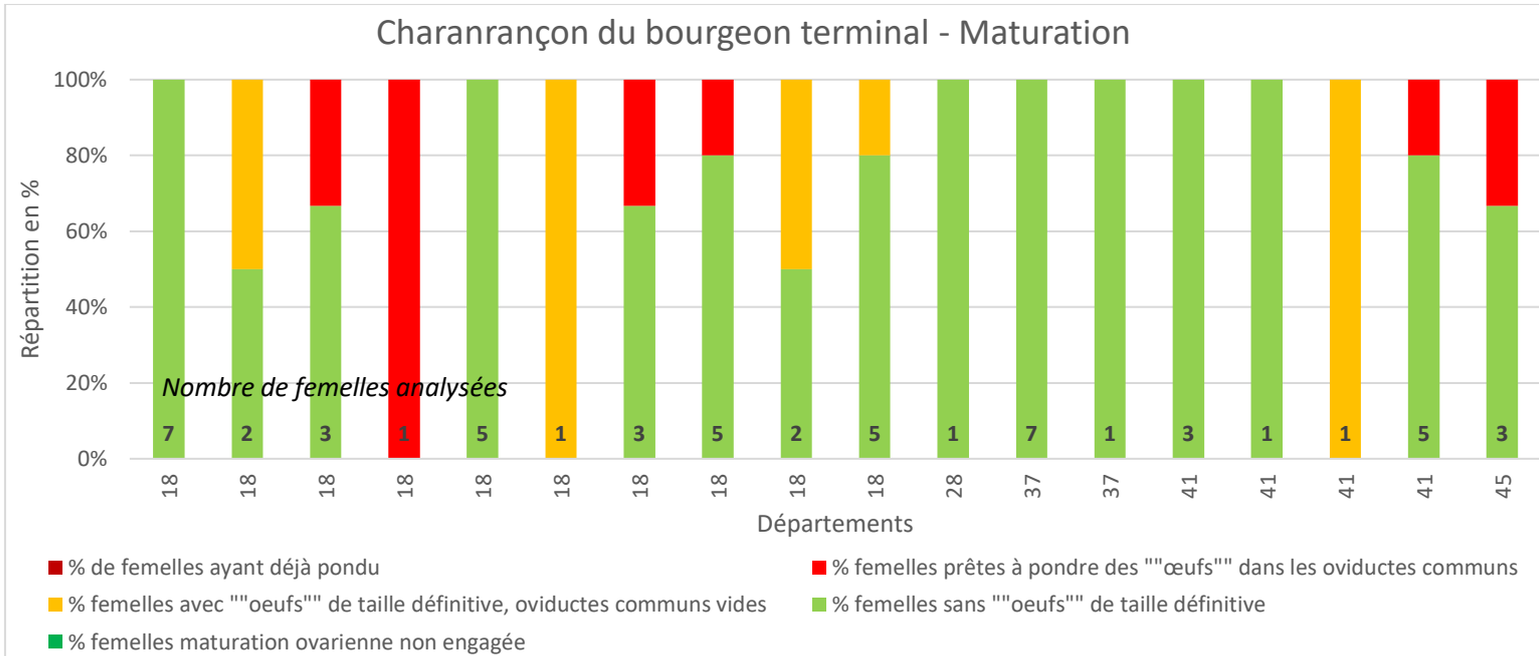
**Résultats
des dissections
des femelles
de charançons
du bourgeon terminal**



CHARANÇON DU BOURGEON TERMINAL

Contexte d'observations

Pour faire suite au BSV n°7 de mardi 15 octobre 2024, voici les dernières données de maturations sexuelles mise à disposition par les laboratoires de la FREDON Centre-Val de Loire.



La grande majorité des femelles n'ont pas atteint la capacité à pondre à l'échelle régionale. A une échelle plus locale, les données confirment pour le Cher les observations de Terres Inovia avec les premières femelles aptes à pondre. Deux échantillons dans le Loir-et-Cher et le Loiret font aussi apparaitre les premières femelles aptes à pondre.

Attention pour certains échantillons le nombre de femelles reste faible.

Les conditions qui restent douces permettent l'évolution de la maturation sexuelle pour les prochains jours.

Se référer au BSV n°7 pour l'analyse de risque qui reste valable avec ces nouvelles données.