

FICHE D'INFORMATION

# TOUT CONNAÎTRE SUR LA TEIGNE DE LA BETTERAVE

*Scrobipalpa Ocellatella*

## LE STADE NUISIBLE DE L'INSECTE



### La chenille

La larve est blanche verdâtre, la face dorsale étant d'un vert plus foncé. En fin de croissance, elle mesure de 10 à 12 cm et sa face dorsale change de couleur. Elle devient rougeâtre et présente 2 ou 3 lignes longitudinales rosées. Elle est à surveiller dès le stade 6-8 feuilles jusqu'à la récolte.

### LES DÉGÂTS POTENTIELS

La larve, dès son éclosion, gagne les feuilles du centre de la plante dans lesquelles elle creuse des galeries irrégulières soyeuses. **En cas de fortes attaques, les pertes de rendement peuvent atteindre 50%.**

Sa présence est identifiée par la présence d'excréments noirs sur les betteraves.

## LE SEUIL D'INTERVENTION

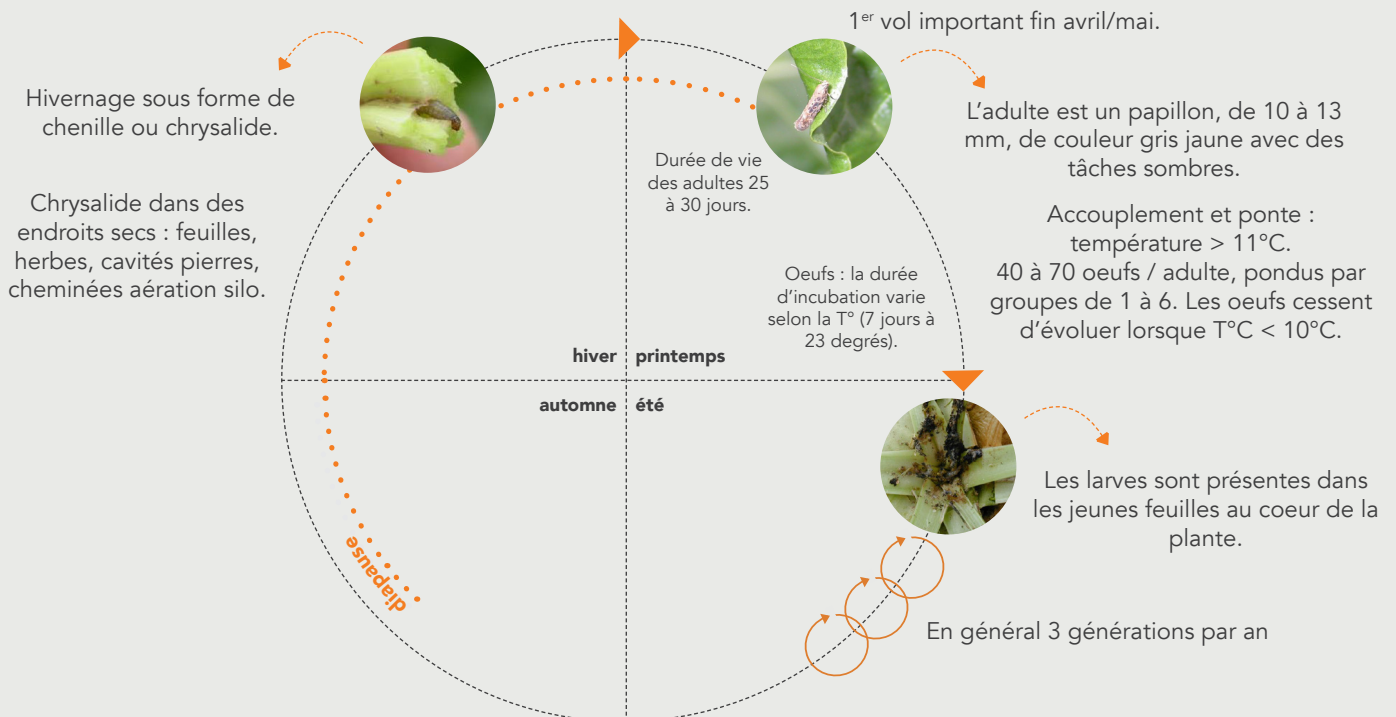
10% des plantes touchées avec au moins une chenille.

## LE CYCLE DE DÉVELOPPEMENT

3 générations par an

### Plantes hôtes :

chénopode, betteraves sauvages, sucrières, maraichères, fourragères, bette, poirée, arroche, amarante



Crédit photos : ITB Centre Val de Loire