

# Actualités dans les cultures

## - Colza

—

Séances d'informations phytosanitaires, **février 2022**



# Colza

## Le point sur la lutte contre les ravageurs

# Insecticides dans le colza

Substances actives	Produits	Ravageurs	Utilisable jusqu'au :
Pyréthroïdes: cyperméthrine + Alpha-, <del>Zeta-</del> , deltaméthrine,...	<del>Fury 10 EW</del> , Aligator, Decis Protech, Karate Z., Cypermethrin	Altises, gros charançon de la tige du colza <del>Charançon du bourgeon terminal</del>	<b>1.06.2022</b>
Bifenthrine	<b>Talstar SC</b>	gros charançon de la tige du colza, méligèthes	<b>1.07.2022</b>
Etofenprox	Blocker	gros charançon de la tige du colza, méligèthes	
Acétamipride	Gazelle SG	méligèthes	
Indoxacarbe	Ammate	méligèthes	
Spinosad	Audienz	méligèthes	
<del>Thiaclopride</del>	<del>Biscaya, Alanto</del>	méligèthes	<b>31.12.2021</b>
Pymétrozine	<b>Plenum WG</b>	méligèthes	<b>1.07.2022</b>

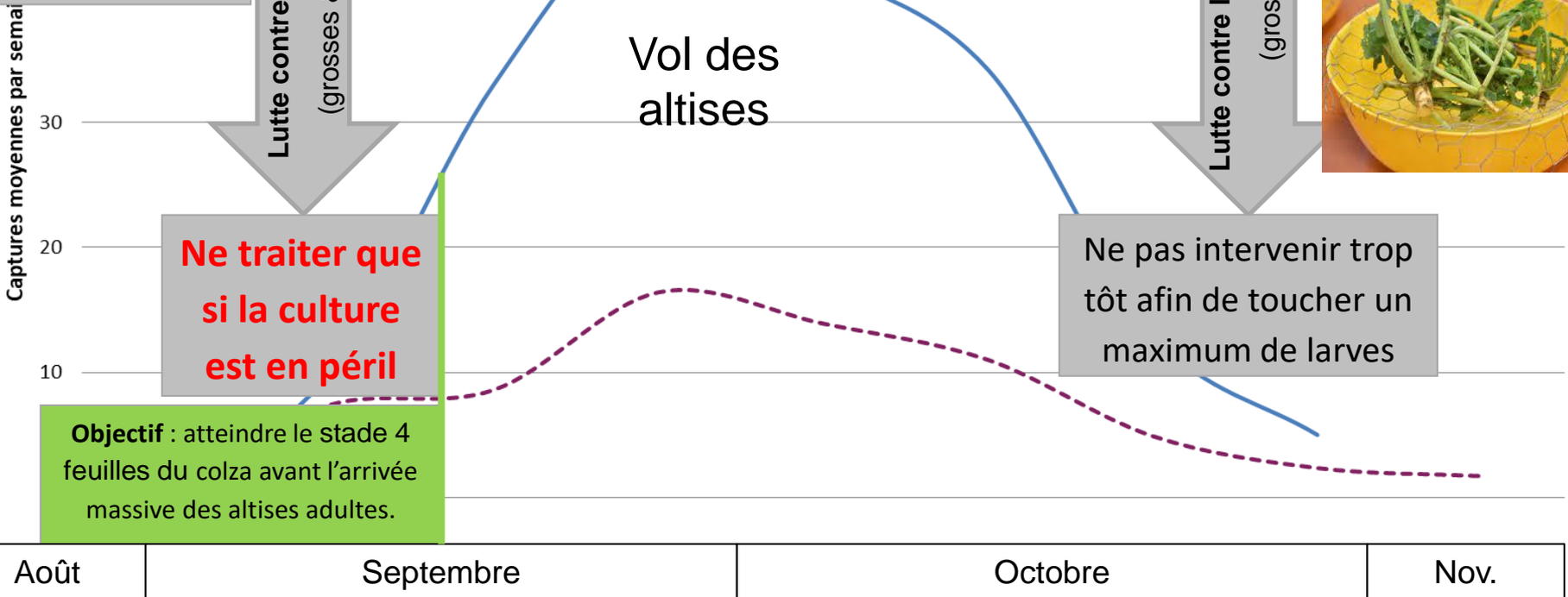
# Les altises



**1<sup>er</sup> contrôle** – Altises adultes  
 → morsures (trous) sur les cotylédons et les feuilles

**Objectif:** si nécessaire, une seule intervention insecticide en automne, afin de prévenir l'apparition de résistances et réduire les risques pour les eaux (pyréthrinoïdes)

**2<sup>ème</sup> contrôle** – Larves d'altise  
 → présence de galeries et de larves dans les pétioles des feuilles  
 → **Berlèse**



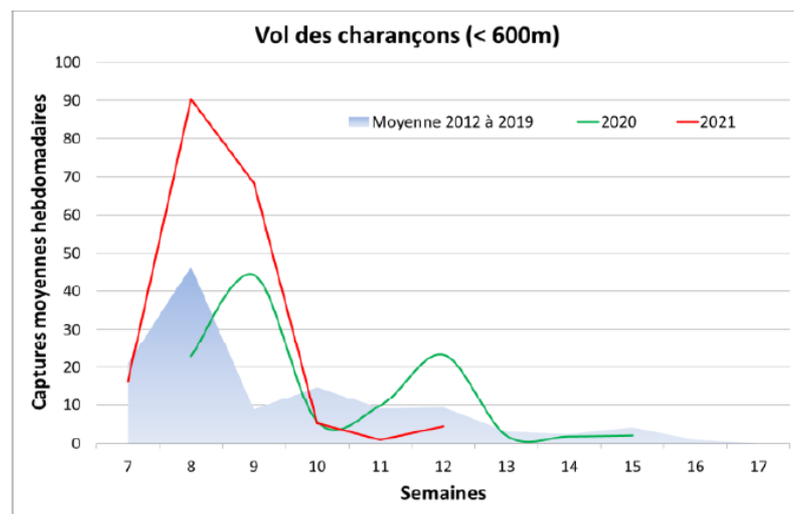
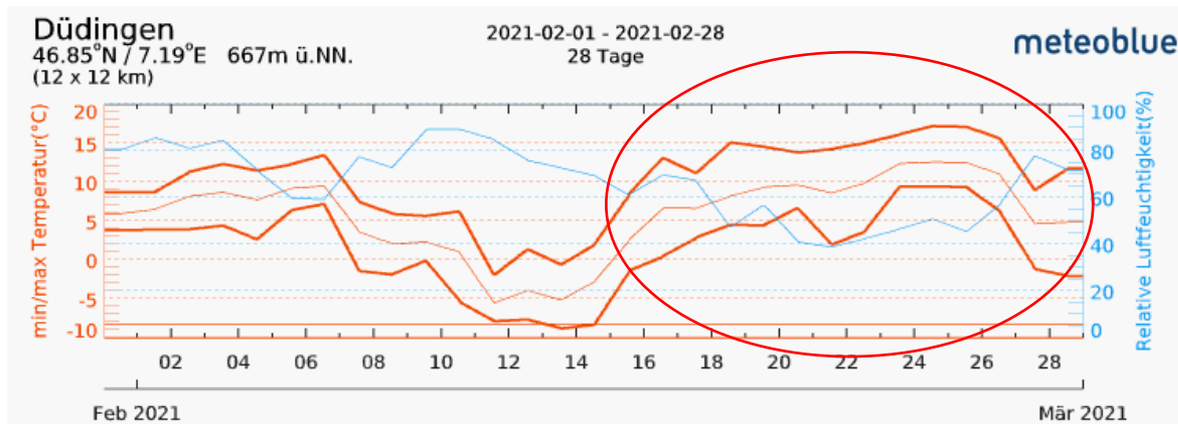
# Le gros charançon de la tige du colza

## Biologie:

Vol dès 5° (Temp sol)  
et > 11° (Temp. air)

→ Ils se retrouvent par hasard dans les pièges jaunes

1. Alimentation de maturation
2. **Ponte** (sur la partie la plus jeune/tendre de la tige = au plus haut)
3. Larves se nourrissent de la plante
4. Pupaison dans le sol (jusqu'au printemps suivant)



Source: réseau d'observation des cantons romands  
(compilé par SPP VD)

# Différencier les charançons dans la cuvette



Pond dans les pétioles

→ négligeable

→ pas de dégâts

# Seuil d'intervention

Hauteur tige : 1-5 cm → **Dans les régions à forte pression, dès les premières piqûres**, sinon : à partir de 10-20 % des tiges avec piqûres

Hauteur tige : 5-20 cm → 40-60 % des tiges avec piqûres

**Prévention ?**

**Ne pas faire de nouveaux semis directement à côté d'anciennes parcelles**