



## ADA Pays de la Loire - Flash info

25 mars 2026

### Colza Pleine de floraison

#### Développement de la culture

La **floraison est en cours** sur les parcelles suivies en Pays de la Loire.

Pour les parcelles les plus en avance : **premières siliques qui font entre 2 et 4 cm.**

Pour les parcelles les moins en avance : **floraison (F1) cette semaine.**  
Chute des premiers pétales d'ici 10 jours.

La présence d'abeilles dans les parcelles augmente le rendement (+12% à 18%) et la qualité des graines.

#### Phénomène de "couleur de fleurs"

C'est l'avortement des fleurs ou de jeunes boutons floraux qui tombent avant de former des siliques.

Cela se traduit par un stress climatique ou agronomique important sur la plante :

- **méligèthes** avant floraison
- **froid ou gel** sur les ovules qui sont sensibles dès 0°C
- **carence en soufre**, un besoin précoce au printemps à une période où la minéralisation est trop lente pour satisfaire le besoin de la plante

C'est donc un phénomène **multifactoriels** qui sont à l'origine de ce phénomène.

Pour aller plus loin :

["Faut-il retourner les parcelles qui ne fleurissent pas "](#)

["Colza: problème à la floraison"](#)



### Les risques pour vos butineuses de rencontrer un traitement sur colza :

- Sclérotinia :

En fonction du risque (présence de la maladie les années précédentes et conditions météorologiques douces et humides), les parcelles peuvent être traitées à la chute des premiers pétales et à l'apparition des premières siliques. Le stade « chute des pétales » (G1) de la culture est atteint à des dates variables selon la précocité des variétés.

Ravageur / maladie ciblée	Type de protection	Risques d'application d'un traitement
Sclérotinia	Fongicide	Risque faible.
	Insecticide	Le risque est <b>moyen</b> pour les colza dont la floraison ne se déroule pas correctement.
Méligèthes	Insecticide	Le risque est <b>faible</b> .
Charançon des siliques	Insecticide	Le risque est <b>faible</b> . Observé en Vendée.
	Insecticide	
Pucerons cendrés		

### Intérêt du colza pour les abeilles :

- La sécrétion de nectar est 2 à 3 fois plus élevée lorsque la température est comprise entre 20 et 30 °C, qu'en dehors de cette plage de température.

Pour plus d'infos sur la situation vis à vis de la pression des ravageurs, consultez le **Bulletin de Santé du Végétal (BSV)**.

[Lien vers l'arrêté Abeille](#)

[Lien vers les BSV de la région](#)

## Réagir en cas de troubles et mortalités

Si vous constatez une mortalité ou un affaiblissement sur l'un de vos ruchers qui pourrait faire penser à une potentielle intoxication nous vous invitons à effectuer deux actions:

- Contacter l'ADAPL, qui va vous soutenir dans le suivi de votre dossier (suivi du retour des analyses des prélèvements de l'agent OMAA, relance de l'administration), en appelant le 07 49 95 51 15.
- Contacter OMAA en appelant le 02 41 69 80 69.

Pour faciliter l'étude de votre cas, le guide "**Réagir en cas de Mortalités**" vous accompagne dans vos démarches de déclarations au dispositif de surveillance.

Plus d'informations sur les intoxications sur le site de l'ADAPL

Guide réagir en cas de mortalité



## Tout savoir sur le Colza

- **Fiche technique**

Fiche technique présentant le rôle essentiel de cette culture dans le développement des colonies et la production de miel, ainsi que les risques toxicologiques qu'elle peut représenter pour les abeilles.

- **Webinaire**

Lien vers la fiche technique et le webinaire



Avec le soutien de :



Cet e-mail a été envoyé à {{ contact.EMAIL }} Vous avez reçu cet email car vous vous êtes inscrit sur ADA PL.

[Se désinscrire](#)

