

## ADA Pays de la Loire - Flash info

18 mars 2026

### Colza Début de floraison

#### Développement de la culture

La **floraison commence** sur les parcelles suivies en Pays de la Loire. Les parcelles du réseau sont entre les **stades boutons séparés (E) (33 %)** et **premières fleurs ouvertes (F1) (33%)**.

Pour les variétés très précoces : **Pleine floraison**

Pour la variété principale : **Début de floraison** (*pour les parcelles les plus avancées*).

Les conditions météorologiques plus chaudes et l'augmentation des heures d'ensoleillement, de favorisent le développement rapide des plantes.

Les variétés de colza n'ont pas toutes la même abondance de fleurs : elle varie de 474 à 1570 fleurs par m<sup>2</sup> selon les variétés.



E : boutons séparés



**F- Floraison - Stade F1 (60)**  
Premières fleurs ouvertes.  
Stade F2 (61) : allongement de la hampe florale.  
Nombreuses fleurs ouvertes.



**G- Formation des siliques**  
Stade G1 (65) : chute des premiers pétales. Les 10 premières siliques ont une longueur inférieure à 2 cm.  
La floraison des inflorescences secondaires commence à ce stade (*voir ci-contre*).  
Stade G2 (71) : les 10 premières siliques ont une longueur comprise entre 2 et 4 cm.  
Stade G3 (72) : les 10 premières siliques ont une longueur supérieure à 4 cm.  
Stade G4 (73) : les 10 premières siliques sont bosselées (*voir ci-contre*).  
Stade G5 (81) : grains colorés.

Source : Terres Inovia

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

- Charançon des siliques :

Le charançon des siliques perfore les jeunes siliques (gousses portant les graines) pour s'alimenter ou pondre. Ce qui crée un porte d'entrée pour un autre ravageur, les cécidomyies, dont les larves occasionnent la destruction de la silique entière.

- Pucerons cendrés :

Les dégâts directs dus à leur présence restent exceptionnels. Ces pucerons sont surtout connus et craints pour leur capacité à transmettre des virus

	Type de protection	Risque faible, car fin du pic de vol des charançons
Charançon de la tige du colza	Insecticide	Le risque est <b>moyen à fort</b> pour les colza encore en bouton. Risque <b>faible</b> pour les colzas en floraison (les méligèthes stimulent la pollinisation).
Méligèthes	Insecticide	
Charançon des siliques	Insecticide	Le risque est <b>faible</b> . Première capture hors période de risque (<G2) en Loire Atlantique
		Le risque est <b>faible</b> . Observé en Vendée.
Pucerons cendrés	Insecticide	

#### Intérêt du colza pour les abeilles :

- La miellée de colza intervient surtout en fin de floraison.
- Le vent, la chaleur et la faible humidité relative favorise l'évaporation de l'eau du nectar et augmente sa concentration en sucre.

#### Le saviez-vous

L'exposition des butineuses à des insecticides durant leur activité de butinage reste le risque principal à l'origine de mortalité d'abeilles pendant la miellée de colza. L'exposition à des mélanges de fongicides peut en revanche se traduire par des perturbations transitoires du comportement des abeilles et par une diminution de leur longévité.

Pour protéger les pollinisateurs, il existe un outil pour **sélectionner des substances moins toxiques**: [TOXIBEES](#). Parlez en autour de vous !

*Les **observations au champ** doivent permettre d'évaluer les **niveaux d'infestation** de certains ravageurs comme les pucerons ou les charançons des siliques. En cas de forte pression parasitaire, des traitements insecticides peuvent être appliqués.*

*Le développement de certaines maladies fongiques (la cylindrosporiose par exemple) est favorisé par des conditions météorologiques douces et humides, la surveillance des parcelles permet d'identifier le bon moment pour positionner un traitement si nécessaire.*

*Pour rappel, l'application des traitements insecticides ET fongicides est encadrée par la réglementation, l'**arrêté abeille**, et doit s'effectuer dans **un créneau horaire allant de 2h avant le coucher du soleil jusqu'à 3h après**, pendant la floraison des cultures attractives.*

*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 :



ADA Pays de la Loire  
adapaysdelaloire@gmail.com  
07 76 36 65 50  
[www.adapl.org](http://www.adapl.org)

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

[Se désinscrire](#)

