

Dans le tableau ci-dessous vous trouvez nos comptages méligèthes de notre réseau d'observation.

Lieu	Date relevé	Stade	Seuil d'intervention	Nombre de méligèthes par plante	Seuil atteint
Alle	25 mars	51 - 52	Pas d'intervention	0.1	non
Buix		51 - 53	6 méligèthes / plte	2.9	non
Lugnez		53	6 méligèthes / plte	3.7	non
Porrentruy		53 - 57	6 à 10 méligèthes / plte	4.6	non
Courtedoux		51	Pas d'intervention	1	non
Fahy		53 - 57	6 à 10 méligèthes / plte	3	non
Fontenais		50 - 51	Pas d'intervention	2	non
Courroux	26 mars	51 - 53	6 méligèthes / plte	1.9	non
Montsevelier		59	10 méligèthes / plte	0.9	non
St-Brais		32	stade non sensible	0	non

### Présence des méligèthes dans les colzas.

Nous trouvons des méligèthes dans toutes les cuvettes du réseau. Voici un petit rappel des stades de sensibilité du colza aux méligèthes et des seuils d'intervention. Pour déterminer le seuil, il faut compter les méligèthes sur 5 plantes à la suite (petites et grandes) et ce 10 fois en s'éloignant de plus de 15 mètres du bord de la parcelle.

!\ les méligèthes sont résistants aux pyrèthrinoïdes du groupe A. Si le seuil d'intervention est dépassé, nous vous recommandons d'intervenir avec un insecticide à base de spinosad (Audienz, Elvis) ; son effet est plus durable dans le temp. Les produits à base d'acétamipride (Gazelle SG, Oryx Pro, Pistol) sont à réserver pour une éventuelle deuxième intervention.



Colza stade 51

Boutons floraux visibles depuis le haut.

**Pas encore d'intervention**



Colza stade 53

Boutons floraux dépassent les plus jeunes feuilles.

Seuil d'intervention : **6 méligèthes/plante**



Colza stade 57

Boutons floraux des inflorescences secondaires visibles.

Seuil d'intervention : **10 méligèthes/plante**



Colza stade 60

Premières fleurs ouvertes

**Plus d'intervention**