

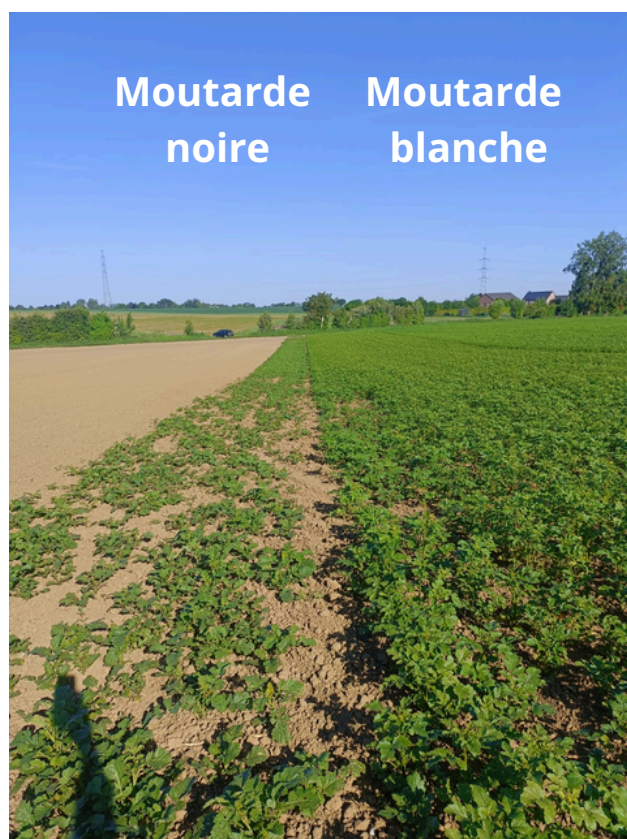
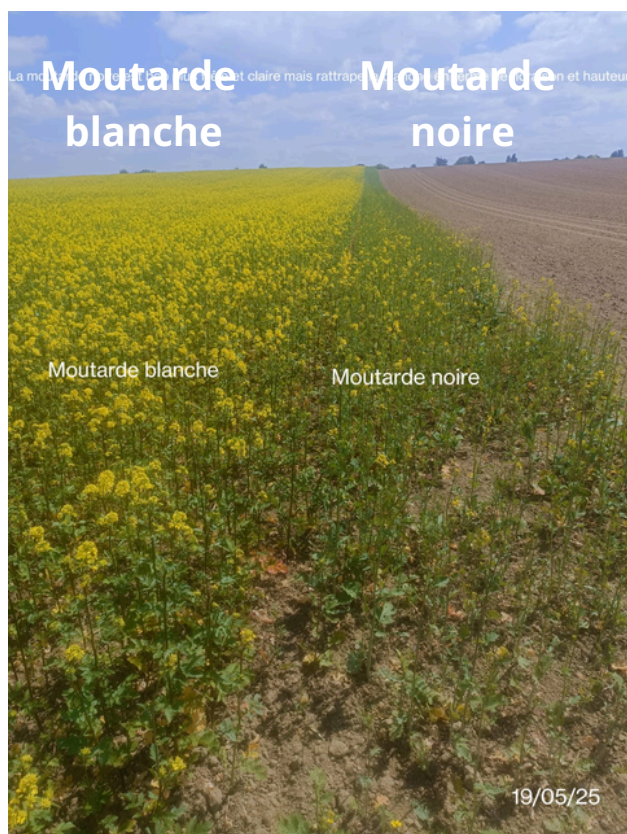
# Bande de moutarde noire en moutarde blanche

Une bande de **moutarde noire** est semée en bord de champ afin d'attirer les **tenthredès** et limiter les dégâts en moutarde blanche

*Testé par 13 agriculteurs en 2025*

## Protocole

- 1** Semis moutarde blanche  
12-15 kg/ha
- 2** Semis moutarde noire  
5 kg/ha, bande 1m à 3m  
Au même moment
- 3** Comptage des insectes  
à différents stades
- 4** Destruction de la bande  
moutarde noire soit:
  - avant maturité des graines (broyage)
  - ou récolte séparée des graines



# Résultats & conclusions

## Résultats d'essais

| stade               | BBCH | Insecte    | Observations sur moutarde noire |
|---------------------|------|------------|---------------------------------|
| Levée               | 10   | Altises    | Plus de piqûres qu'en blanche   |
| Quatre feuilles     | 14   | Tenthredes | Désintérêt moutarde noire       |
| Bouton floral libre | 52   | Meligèthes | > 3x plus qu'en blanche         |
| Bouton floral libre | 52   | Tenthredes | Désintérêt moutarde noire       |
| Première fleure     | 60   | Tenthredes | Désintérêt moutarde noire       |

## Observations de l'année 2025

Temps sec et vent d'Est → peu d'attaques d'altises et de méligèthes  
Une attaque de tenthredes, pas aussi importante qu'en 2024

## En conclusion

La bande de **moutarde noire** est restée chétive, a fleuri après la moutarde blanche et **n'a pas joué son rôle** de plante attractive éviter les tenthredes en moutarde blanche.

La bande de **moutarde blanche** en **moutarde brune** est **toujours d'actualité**.

