



## VISITE DES ESSAIS DEMONSTRATIFS

**Mardi 02 juillet de 15h à 16h à GEMBOUX (CRA-W)**

**Mercredi 03 juillet à 15h à 16h à ATH (CARAH)**

Avec la perte d'efficacité des insecticides suite à l'apparition de résistances et des conditions climatiques plus chaudes et sèches, favorables à son développement, le doryphore ne cesse de devenir un réel problème pour la production de pomme de terre. Sans contrôle, les larves et adultes peuvent causer la défoliation totale d'un plant de pomme de terre et mener à une chute importante du rendement. Actuellement, sa gestion se fait principalement par la pulvérisation d'insecticides mais d'autres méthodes non chimiques se développent.

Cette année, **deux pratiques de gestion 100% mécanique des doryphores sont testées sur le site du CRA-W à Gembloux et une pratique sur le site du CARAH à Ath**. La première consiste à creuser une tranchée en bordure de parcelle pour y piéger les doryphores en début de saison, lorsqu'ils ne sont pas encore capables de voler. La seconde utilise une nouvelle machine, le « balai à doryphores », qui vient frotter les plants de pommes de terre pour en faire tomber les doryphores et les éliminer hors de la parcelle.

## INFORMATIONS PRATIQUES ET INSCRIPTIONS

- **Mardi 02/07/2024** de 15h à 16h à **Gembloux** ([50°33'28.6"N 4°43'15.6"E](#)) : **Démonstration du balai à doryphore et de la tranchée.**
- **Mercredi 03/07/2024** de 15h à 16h à **Ath** ([50°36'44.9"N 3°45'36.2"E](#)) : **Démonstration du balai à doryphore.**

⇒ **Je m'inscris à la démonstration !**

Pour toutes questions, veuillez contacter Vincent Berthet (FIWAP) :  
vb@fiwap.be ou 0488/44.77.30

En vous remerciant pour votre attention, recevez, Madame, Monsieur, Cher membre, nos meilleures salutations.