

Mouche grise : niveaux de ponte élevé dans l'est

Les prélèvements d'échantillons de sol sont en cours, et les analyses ont livré leurs premiers résultats : quelques niveaux de ponte élevés sont observés dans l'est.

Temploux	240
Isnes	250
Lonzée	320
Saint-Denis	290
Aische-en-Refail	300
Perwez	70
Ramillies-offus	40
Taviers	300
Hannut	70

Jodoigne	140
Bomel	850
Avennes	190
Moxhe	320
Burdinne	360
Avin	920
Ciplet	230
Walhain St-Paul	240

Comme toujours, les résultats d'analyses sont disparates. Ceci provient d'une part du fait que le niveau des pontes est lui-même irrégulier : la mouche grise « a ses préférences » et, d'autre part, du fait de la petite taille des échantillons (10 dm²) dont le niveau de représentativité est donc assez faible. Ceci conduit à des résultats qui, individuellement, ne sont guère significatifs, mais qui dans leur ensemble permettent de percevoir la hauteur du risque dans une région.

Parmi les résultats disponibles, le niveau moyen est assez élevé (autour de 300 œufs / m²), et certains résultats sont franchement élevés (8-900 œufs / m²). Dans une semaine, nous disposerons de tous les résultats et nous pourrons dire si cette menace vaut pour l'ensemble du pays.

Même en cas de niveaux élevés de ponte, tous les froments ne sont pas menacés. La mouche grise ne menace que les froments semés tard (à partir de novembre) succédant à des betteraves et à d'autres cultures laissant un couvert ombragé et sans trop d'encombrement au sol.

Les traitements de semences ne sont pas efficaces sur semis précoces : leur persistance est trop courte pour protéger la culture d'attaques survenant à la sortie de l'hiver. De plus, les blés semés tôt ont atteint le tallage au moment de l'attaque et peuvent réagir aux attaques de mouche grise par du tallage de compensation.

Les semis d'octobre peuvent être effectués sans précaution particulière, sinon de veiller à **soigner le travail du sol pour éviter de laisser des creux en profondeur**. Attention cette année aux mottes très sèches, qui devraient être fragmentées avant un éventuel labour.

Le prochain avis est prévu pour le mardi 18 septembre.

Froment : Variétés résistantes à la cécidomyie orange

Une mise à jour de la liste des variétés résistantes à la cécidomyie orange est disponible [ici](#)

Coordination scientifique : Groupe « ravageurs », S. Chavalle, G. Jacquemin et M. De Proft
Coordonnateur CePiCOP et CADCO : X. Bertel (081/62.56.85), visitez notre site : www.cadcoasbl.be

→ **Le prochain avis est prévu pour mardi 18 septembre après-midi.**

Réalisés grâce au concours et au soutien : du SPW/DGARNE/Dir. de la Recherche et du Développement, d'Agrisemza asbl, du BWAQ asbl, du CARAH asbl, du CRA-W, des Comices wallons, du CORDER asbl, de la FWA, de la Province de Liège – Agriculture, de ULg-GxABT, de l'OPA qualité Ciney asbl, du POB asbl, de Réquasud asbl. **Cet avis ne peut être diffusé sans l'accord du CADCO**

°) Nouveau dépliant du SPF à propos de la prolongation de la phytolice, assurez-vous de faire le nécessaire à temps pour prolonger votre phytolice. [Lire la suite](#)

°) **Réunions pour les producteurs de céréales, les 4 soirées octroient des points phytolice**

Jeudi 13/09/2018	Gembloux 19h30	Soirée Céréales Livre Blanc en l'espace Senghor à l'avenue de la Faculté, 11 Plus d'information ici
Mardi 18/09/2018	Braine-le-Comte 18h00	sur inscription : 068/274417. Soirée d'information variétés de céréales : froment conventionnel et bio, escourgeon et orge brassicole. Salle Scaubecq, chemin de Mariemont, 7 (CARAH) Programme.pdf
Mercredi 19/09/2018	Kain 18h00	Soirée d'information variétés de céréales : froment conventionnel et bio, escourgeon et orge brassicole. A la Ferme du Reposoir, chemin du Ruisseau 4 à 7540 Kain (CARAH) Programme.pdf
Jeudi 20/09/2018	Ath 18h00	sur inscription : 068/274417. Soirée d'information variétés de céréales : froment conventionnel et bio, escourgeon et orge brassicole. Salle L.Delmée, 11 rue P.Pastur (CARAH) Programme.pdf