

## Jaunisse nanisante de l'orge : fin de saison

Date(s)	Observations 13 novembre 2017
Réseau escourgeon	19 parcelles réparties dans les localités suivantes : Hainaut (Ath, Beclers), Brabant wallon (Jandrain, Nivelles), Liège (Crisnée, Kemexhe, Milmort, Mortroux, Pailhe), Namur (Anthée 1 et 2, Clermont, Corroy-le-château, Falmagne 1 et 2, Flavion, Foy-Notre-Dame, Rhisnes, Stave)
Réseau froment	13 parcelles réparties dans les localités suivantes : Hainaut (Ath, Chièvres, Melles), Brabant wallon (Jandrain, Nivelles 1 et 2), Liège (Awans, Milmort), Namur (Anthée 1 et 2, Clermont, Corroy-le-château, Meux, Saint-Marc)

Les analyses virologiques pratiquées sur les pucerons collectés dans les champs montrent qu'une proportion assez faible d'entre eux sont porteurs du virus

De nos observations il ressort qu'il n'y a pas de risque pour :

- les escourgeons traités à partir de la mi-octobre. L'infestation y est le plus souvent nulle, rarement elle atteint un maximum de 8 % de plantes occupées ce qui est peu (compte tenu de la proportion de virulifères).
- les parcelles issues de semences traitées avec un néonicotinoïde (Argento, Gaucho duo).
- les froments dont l'infestation est faible. Le maximum observé est de 5 % de plantes occupées ce qui est peu.
- les deux variétés d'escourgeon tolérantes à la jaunisse nanisante de l'orge : **RAFAELA** et **DOMINO** qui ne justifient aucun traitement insecticide, même si la pression de la jaunisse est forte.

Dans les rares cas où l'infestation dépasserait 10 % des plantes, il n'y aurait pas d'urgence à traiter, mais il conviendrait d'éviter de se laisser surprendre par les pluies dans des terres difficiles d'accès. Dans nos réseaux d'observation, ce cas de figure ne se rencontre que dans un seul champ d'escourgeon (12% de plantes occupées) n'ayant pas été traité à la mi-octobre.

Ci-après le lien vers les listes des produits phyto autorisés en céréales : [ici](#) Pour accéder à un dossier la « Jaunisse nanisante » : [ici](#)

Nous profitons de ce dernier avertissement de la saison pour remercier toutes les équipes qui y concourent tout au long de l'année : 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, de Réquasud asbl.

Cet avis clôture notre saison d'avertissement. Le prochain avis est prévu pour fin de l'hiver, plus tôt si nécessaire.

**Coordination scientifique** : Groupe « ravageurs », M. De Proft

**Coordonnateur du CADCO** : X. Bertel (081/62.56.85), visitez notre site : [www.cadcoasbl.be](http://www.cadcoasbl.be)

→ **Le prochain avis est prévu pour la fin de l'hiver, plus tôt si nécessaire.**

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**

### **Agenda**

14/11/2017, 18h30 à Gembloux

Assemblée sectorielle : grandes cultures et pomme de terre à la Maison de la ruralité, Chaussée de Namur 47, 5030 Gembloux (SOCOPRO)