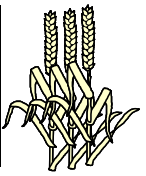


# Bulletin de Santé du Végétal CHAMPAGNE-ARDENNE

## Céréales d'hiver : escourgeons et blé

Semaine 40 – 01/10/2009



Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture Champagne-Ardenne sur la base des observations réalisées par les partenaires du réseau : CA 08 - CA 10 - CA 51 - CA 52 – CETA51 - CETIOM -CHAMPAGNE CEREALES - COHESIS - COOPERATIVE AGRICOLE DE JUNIVILLE - COOPERATIVE AGRICOLE DE SEZANNE – DIGITAGRI - DRAF/SRAL - EMC2 - FREDONCA - GRCETA TROYES - GROUPE COMPAS – HUROAGRI- nouricia - SCA ANGLURE - SCA ESTERNAY - SCA LA CHAMPAGNE - SCA MARNAISE - SCARA – SEPAC - SOUFFLET AGRICULTURE.

Rédigé par ARVALIS - Institut du végétal et la FREDONCA avec relecture du DRAF/SRAL, CA 52 et nouricia

*Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle.*

### Réseau de piégeage cicadelles

Un réseau de piégeage cicadelles sur céréales d'hiver est en cours de mise en place dans les secteurs à risque de la Champagne-Ardenne (Barrois).

Les partenaires du réseau (Agriculteur/SRAL - CA 10 - CA 52 - CHAMPAGNE CEREALES - EMC2 - FREDONCA - nouricia - SCARA - SOUFFLET AGRICULTURE) ont déjà positionné 10 sites sur les 12 prévus, suite aux premiers semis d'escourgeon et de blé (cf carte ci-contre).

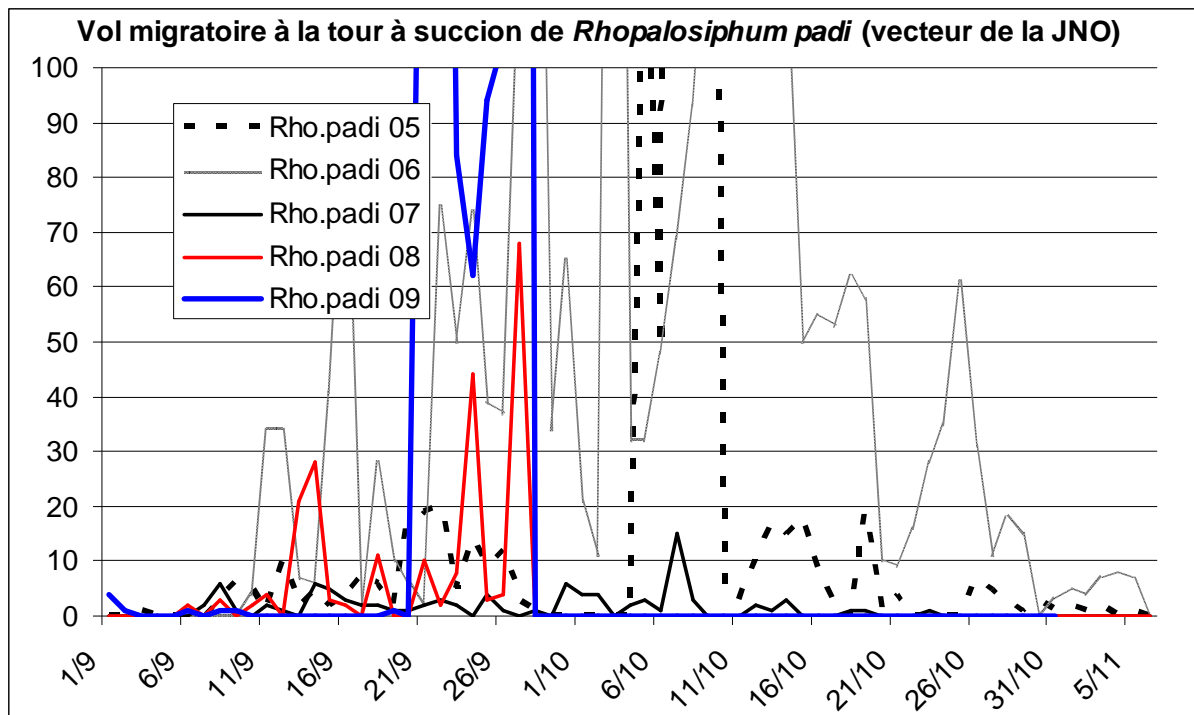
Les espèces de cicadelles sont identifiées par le SRAL et la FREDONCA sachant qu'une attention particulière est portée sur les cicadelles de type *Psammotettix alienus* (potentiellement vecteur du virus de la maladie des pieds chétifs des céréales WDV).



Les conditions climatiques de l'année (automne doux et sec) sont plutôt favorables aux cicadelles. Le réseau de piégeage cicadelles indique des captures d'adultes dans les repousses de céréales et dans les cultures **pendant l'identification des espèces montre que *Psammotettix alienus* est marginale pour le moment.**

## Réseau de surveillance pucerons (*Rhopalosiphum padi*)

### Tour à succion de Lavannes



Source : SRAL / FREDONCA

La tour à succion de Lavannes permet de mesurer les vols de pucerons. Le graphique présente uniquement les captures du puceron *Rhopalosiphum padi* (puceron potentiellement vecteur du virus JNO).

Des pics de vol ont été identifiés ces derniers jours, plus précocement que ces dernières années. Ils sont liés à la migration des *Rhopalosiphum padi* des parcelles de maïs (en cours de récolte).

Un réseau de suivi du puceron *Rhopalosiphum padi* est en cours de mise en place sur céréales d'hiver en Champagne-Ardenne.

**Les premières observations effectuées sur les semis précoces de blé ne relèvent pas la présence du puceron *Rhopalosiphum padi*.**

