

RESEAU 2009 - 2010

18 parcelles de pois de printemps et 6 parcelles de pois d'hiver ont fait l'objet d'une observation dans le cadre de ce bulletin.

STADES

Pois d'hiver : 7 feuilles à début floraison
Pois de printemps : 2 à 7 feuilles.

THRIPS SUR POIS

La présence de cet insecte est signalée dans 4 parcelles de pois de printemps, situées dans les départements du Cher et du Loir-et-Cher. Une parcelle est à 0.5 thrips par plante, les 3 autres à 1 thrips par plante (le seuil de nuisibilité est de 1 thrips par plante). Cependant, ces 3 dernières parcelles sont au stade 5 feuilles. Le risque lié aux thrips tend à se réduire au-delà de ce stade. Seules les parcelles les moins avancées sont encore potentiellement exposées à ce risque.

SITONES SUR POIS

Pois d'hiver : toutes les parcelles ont maintenant dépassé le stade sensible de 6 feuilles.

Pois de printemps : 10 parcelles présentent des encoches sur les feuilles, dont 9 situations où la pression est faible (entre 1 et 5 encoches) et 1 cas où l'on observe entre 5 et 10 morsures. Ces parcelles sont situées dans le Cher, le Loir-et-Cher et le Loiret.

Les sitones sont actifs par temps ensoleillé avec une température supérieure à 12 °C. Les conditions climatiques des prochains jours devraient donc être favorables à l'activité de ce ravageur.

Rappel du seuil de nuisibilité : entre les stades levée et 6 feuilles, lorsqu'on dénombre 5 à 10 encoches au total sur les premières feuilles.

PUCERONS VERTS SUR POIS

La présence précoce de pucerons verts en avril n'est pas fréquente. La parcelle de pois de printemps d'Eure-et-Loir sur laquelle quelques pucerons (moins de 10/plante) avaient été signalés la semaine dernière, n'en présente plus cette semaine. Sur pois d'hiver, aucun puceron n'a été détecté.

ANTHRACNOSE

La présence d'anthracnose est signalée dans 3 parcelles de pois d'hiver. Les intensités sont assez faibles : 10 à 20 % des feuilles sont touchées. Dans 2 parcelles, on a également observé des nécroses sur tiges.

L'anthracnose est nuisible en pois d'hiver dès la sortie d'hiver, en cas de présence de symptômes sur les tiges ou les feuilles (En cas de symptômes, la nuisibilité commence avant le stade début floraison).

Quelques ponctuations d'anthracnose sont observées sur une parcelle de pois de printemps située dans le Loiret.