

Des dégâts de jaunisse dans les céréales

Céréales

27.04.2021



Les pucerons, présents à l'automne, ont sans aucun doute transmis la JNO. Les premiers symptômes sont visibles.

Les céréales révèlent actuellement différents symptômes, parmi lesquels la [JNO, la jaunisse nanisante de l'orge](#). L'hiver doux a favorisé le déploiement des pucerons dans les parcelles, notamment dans celles semées précocement, début octobre. Malgré l'application d'un insecticide à l'automne, des disparitions de pieds, du nanisme prononcé et des jaunissements, répartis par petits paquets, sont aujourd'hui repérés. Les parcelles « moutonnent », conséquences de la transmission de virus par les pucerons. Pour s'en assurer, ne pas hésiter à déchausser des plantes, à laver les racines pour éliminer l'option piétin échaudage ou nématodes. Dans le cas du piétin échaudage, les racines, une fois séchées, sont noires. Pour le nématode, le chevelu racinaire est totalement désorganisé. L'analyse de plantes pourra confirmer la présence de virus. Par ailleurs, des pucerons ont été observés dans quelques parcelles de blé dur de l'Ouest de la France.

Cibles:

Jaunisse nanisante de l'orge