

Blé tendre : des parcelles parfois jaunes... mais saines

Céréales

05.03.2019



Des jaunissements sont observés dans certaines parcelles de blé tendre. Manque d'azote ? Hydromorphie ?

Les blés tendres approchent du stade « fin tallage ». Certaines variétés, plus précoces, atteignent déjà le stade épi 1cm. Dans l'ensemble, la plaine est belle et le potentiel prometteur. Quelques parcelles présentent toutefois des jaunissements : manque d'azote dans les sols superficiels ? Hydromorphie entraînant une asphyxie racinaire ? Ces symptômes devraient s'estomper dans les jours à venir une fois la reprise de végétation engagée et l'azote, absorbé.

Côté maladies, peu de symptômes sont observés pour le moment. L'oïdium et la rouille jaune sont absents à ce jour. La rouille brune est peu présente. Seule la septoriose est observée sur les feuilles basses des variétés sensibles : à ce stade, elle s'avère peu inquiétante mais doit être surveillée, notamment si elle monte sur les feuilles supérieures. Le retour de pluies régulières pourrait faciliter et accélérer le phénomène. Un seul conseil : observer et surveiller vos parcelles !