

PHYTODIAGNOSTIC EN GRANDES CULTURES

Maladies des Plantes et des Cultures – Détection, identification et caractérisation des agents pathogènes des plantes (virus, champignons, nématodes)

NOS POINTS FORTS

- > 20 ans d'expérience
- > Du personnel dédié et hautement qualifié
- > Expertise technique de référence
- > Des chargés d'affaires spécialisés, à votre écoute
- > Service logistique adapté

MISSIONS & ACTIVITES

- > Diagnostics Phytopathologiques
- > Prestations analytiques de détection par Test ELISA et PCR en temps réel
- > Agrément du Ministère de l'Agriculture pour la détection des Virus des Céréales

L'identification au champ n'est pas toujours possible. Il est important de pouvoir confirmer un diagnostic par une analyse au laboratoire

FUSARIOSE

Détection et identification par PCR en temps réel

SEPTORIOSE

Détection et identification par PCR en temps réel

PIETIN VERSE

Détection et identification par PCR en temps réel

VIRUS DES CEREALES

Détection et identification par test ELISA

MALADIES CRYPTOGAMIQUES

Diagnostic et identification sur matériel symptomatique

NEMATODES

Détection sur végétaux symptomatiques et sols

Contactez-nous pour plus d'informations au 05-56-35-69-70
ou contactez votre chargé d'affaires Aurea