

Société d'Economie Mixte Locale au capital de 600 000 €
Espace Duhesme
18 rue de Flacé - CS 32209
71009 MACON cedex

Tél. 03.85.33.52.20
Fax 03.85.33.52.25
Mél. contact@agrivalys71.fr

PHYTOPATHOLOGIE

► VIGNE - Technique ELISA

	Préparation-extraction de bois ou racines pour recherche ELISA en santé végétale - de 1 à 49 échantillons reçus	Regroupement d'échantillons
	Préparation-extraction de bois ou racines pour recherche ELISA en santé végétale - à partir de 50 échantillons reçus	Regroupement d'échantillons
C	Détection des virus phytopathogènes ArMV + GFLV (Court noué associé) de 1 à 49 échantillons reçus	Analyse
C	Détection des virus phytopathogènes ArMV + GFLV (Court noué associé) à partir de 50 échantillons reçus	Analyse
C	Détection des virus phytopathogènes GLRaV1 + V3 (Enroulement 1 + 3) de 1 à 49 échantillons reçus	Analyse
C	Détection des virus phytopathogènes GLRaV1 + V3 (Enroulement 1 + 3) à partir de 50 échantillons reçus	Analyse
C	Détection des virus phytopathogènes GLRaV1 de 1 à 49 échantillons reçus	Analyse
C	Détection des virus phytopathogènes GLRaV1 à partir de 50 échantillons reçus	Analyse
C	Détection du virus phytopathogène GLRaV2 de 1 à 49 échantillons reçus	Analyse
C	Détection du virus phytopathogène GLRaV2 à partir de 50 échantillons reçus	Analyse
C	Détection des virus phytopathogènes GLRaV3 de 1 à 49 échantillons reçus	Analyse
C	Détection des virus phytopathogènes GLRaV3 à partir de 50 échantillons reçus	Analyse
	Détection d'une valence supplémentaire pour le même échantillon de 1 à 49 échantillons reçus	Analyse
	Détection d'une valence supplémentaire pour le même échantillon à partir de 50 échantillons reçus	Analyse

► VIGNE - Technique PCR

C	Recherche de flavescence dorée et bois noir par analyse individuelle simple dépôt (extraction comprise)	Analyse
C	Recherche de flavescence dorée et bois noir par analyse individuelle double dépôt (extraction comprise)	Analyse

► **XYLELLA fastidiosa sur PLANTES HOTES - Technique PCR**

	Préparation d'échantillon pour recherche de <i>Xylella fastidiosa</i>	Analyse
C	Recherche de <i>Xylella fastidiosa</i>	Analyse

► **BANANIER - Technique ELISA**

C	Détection du CMV	Analyse
----------	------------------	---------

► **BANANIER - Technique PCR**

C	Recherche de BBrMV par IC-RT-PCR par analyse individuelle - simple dépôt	Analyse
C	Recherche de BBrMV par IC-RT-PCR en mélange (2 à 5) - simple dépôt	Analyse
C	Recherche de BBrMV par IC-RT-PCR par analyse individuelle - double dépôt	Analyse
C	Recherche de BBrMV par IC-RT-PCR en mélange (2 à 5) - double dépôt	Analyse

► **PLANTES HERBACEES - Technique ELISA**

C	Détection du CMV	Analyse
----------	------------------	---------

► **ENTOMOLOGIE**

	Recherche sur piège et identification de <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> (chrysomèle du maïs)	Echantillon
	Identification sur individus isolés de <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> (chrysomèle du maïs)	Lot de 5

- C** Paramètre accrédité Cofrac. Accréditation n° 1-6486 pour les programmes d'essais et d'analyses en immuno-sérologie animale (LAB GTA 27), biologie moléculaire en santé animale (BIOMOLSA), bactériologie animale (LAB GTA 36) et bactériologie/virologie/phytoplasmiologie végétale (LAB GTA 40). Portée disponible sous www.cofrac.fr

