

Remarque : Protocole valide au jour de sa diffusion. Susceptible d'évolution

Edition N°6 du 1^{er} décembre 2020

REMARQUES	<ul style="list-style-type: none"> En fonction des saisons, et des besoins, l'analyse peut se faire sur feuilles, sur bois aoûtés, sarments, racines, bourgeons... Dans la mesure du possible, l'idéal étant sur jeunes feuilles en croissance ou jeunes pousses. Avant tout prélèvement, prévenir le laboratoire (maryline.roques@vignevin.com ou 04.67.61.65.82) afin de s'assurer qu'il est en mesure de réceptionner vos échantillons et de les analyser dans vos délais. Attention, prélever et expédier vos échantillons de préférence en début de semaine (mercredi au plus tard) pour tenir compte du délai de livraison. En particulier pour les racines, qui s'assèchent très vite. 	
ECHANTILLONNAGE	IDENTIFICATION VARIETALE (DETERMINATION DE LA VARIETE D'UNE SOUCHE) 1 échantillon = 1 souche ou 1 plant	HOMOGENEITE DE LOT (ATTENTION, IL S'AGIT DE DETECTER S'IL Y A UN MELANGE. SI C'EST LE CAS, LE LABORATOIRE NE PEUT PAS VOUS GARANTIR L'IDENTIFICATION DES DIFFERENTS CEPAGES) VITIS VINIFERA : 1 échantillon = 5 souches ou plants maximum PORTE-GREFFE : 1 échantillon = 10 souches ou plants maximum
	<ul style="list-style-type: none"> Sur feuilles (l'idéal = jeunes feuilles en croissance) : en fonction de leur taille, prélever 2 à 4 feuilles (environ 1g) sur la souche ou le plant Sur bois (rameaux verts, sarments, pousses, greffons) : Prélever 1 fragment de 10 cm environ et d'1cm de diamètre sur la souche ou envoyer directement un greffé-soudé Sur racines : Prélever 1 racine de 10cm environ et d'0,5cm de diamètre sur la souche ou plant (en fonction de la taille des racines) et les rincer à l'eau pour enlever la terre au maximum 	<ul style="list-style-type: none"> Sur feuilles (l'idéal = jeunes feuilles en croissance) : Prélever 1 feuille par souche ou plant. (Il est possible d'en prélever 2 ou 3 par souche si les feuilles sont trop petites. Dans ce cas, toujours prélever le même nombre de feuilles par souche et préciser l'échantillonnage) Sur bois (rameaux verts, sarments, pousses, greffons) : ♦ Prélever 1 fragment de 10cm environ et d'1cm de diamètre par souche ou plant Sur racines : Prélever 1 racine de 10cm environ et d'0,5cm de diamètre par souche ou plant (toujours prélever le même nombre de racines pour chaque souche et préciser l'échantillonnage) et les rincer à l'eau pour enlever la terre au maximum
EXPEDITION	<ul style="list-style-type: none"> Mettre chaque échantillon dans un sachet en plastique (type congélation) Pour les racines, mettre dans le sachet un papier absorbant légèrement humidifié Identifier chaque sachet avec vos références. Joindre au colis une fiche de commande, à télécharger sur le site de l'IFV (https://www.vignevin.com/ifv-services/prestations/pepiniere-ifvs/) ou indiquer sur un courrier les informations suivantes : coordonnées, les analyses demandées, le récapitulatif des échantillons avec les codes utilisés, et éventuellement le type d'échantillonnage effectué (homogénéité de lot). Expédier votre colis (de préférence en début de semaine et en utilisant un moyen de transport rapide) à l'adresse suivante : CIRAD – IFV (UMT Génovigne) – Maryline Roques – TA A 108/03 – Avenue Agropolis – 34398 Montpellier Cedex 5 Si possible, avertir de l'envoi du colis par téléphone (04.67.61.65.82) ou par mail (maryline.roques@vignevin.com) 	