



## NOTICE EXPLICATIVE

### Analyse d'identification variétale

## LES TYPES D'ÉCHANTILLONS

### **Le bois**

Aouté ou non

Matériel vivant : bois vert et humide

Longueur recommandée : 10cm

Diamètre recommandé : 1cm

Possibilité de prélever des repousses de porte-greffe, avec les mêmes recommandations

### **Les racines**

Matériel vivant : racine blanche/rosée et humide

Longueur minimale recommandée : 10cm

Diamètre minimal recommandé : 1cm

### **Les feuilles**

Matériel jeune : 2 ou 3<sup>ème</sup> feuille en partant de l'apex, nouvellement formée (brillante et souple)

Diamètre minimal recommandé : 5cm

Tous les échantillons doivent être conditionnés de façon à ce que le matériel reste humide durant le transport. Préférez un envoi début de semaine pour éviter un mauvais conditionnement le weekend dans les locaux du transporteur.



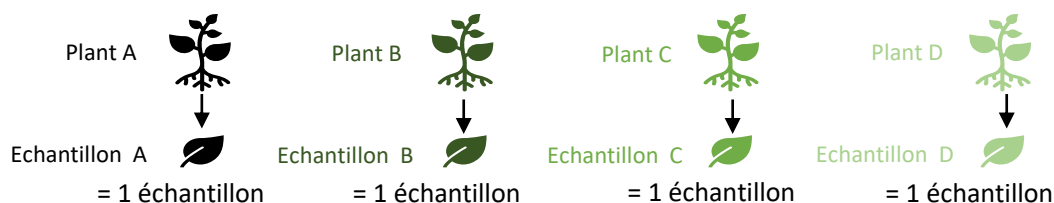
## NOTICE EXPLICATIVE

### ANALYSE D'IDENTIFICATION VARIETALE

#### Cas A

Vous souhaitez connaître la variété de chaque plant **individuellement** :

=> Analyse plant par plant : chaque plant doit être échantillonné, et chaque échantillon doit être annoté pour savoir à quel plant il appartient



#### Cas B

Vous souhaitez savoir s'il y a un **mélange** dans un groupe de plants, **sans savoir quelles sont les variétés** :

=> Analyse en regroupement : vous pouvez regrouper jusqu'à 10 plants à analyser ensemble





#### Cas C

Vous souhaitez savoir s'il y a un mélange dans un groupe de plants, **et savoir quelles sont les variétés** \* :

=> Analyse en regroupement : vous pouvez regrouper jusqu'à 10 plants à analyser ensemble **MAIS**

 2 variétés en mélange, 1 plant différent des 9 autres : **difficilement détectable**

 2 variétés en mélange, 2 plants (et +) différent des autres : **détectable et identifiable**

 Plus de 2 variétés en mélange : **détectable mais non identifiable**

\*Avec cette méthode, vous ne pourrez pas savoir quelle variété est associée à quel plant. Il est possible de dégrouper dans un 2<sup>nd</sup> temps si vos échantillons sont identifiés un à un (cas A d'analyse).

D'autres cas peuvent être possible, contactez-nous pour plus d'informations.