

## PROTOCOLE DE PRELEVEMENT ANALYSE FOLIAIRE PLANTES A FLEURS ET CULTURES TROPICALES

### Plantes à fleurs interprétées en analyse foliaire

Culture	Choix et nombre d'organes	Stade optimaux /saison
Chrysanthème	Feuilles entièrement développées ( 100)	Formation boutons floraux
Orchidé	Feuilles entièrement développées ( 50 )	Plante développée
Rosier	Feuilles du milieu de la pousse florifère ( 60)	Formation boutons floraux

### Cultures tropicales interprétées en analyse foliaire

Culture	Choix et nombre d'organes	Stade optimaux /saison
Ananas	Dernière feuille D adulte, qui présente un léger angle de fléchissement ( 50 )	Emergence de l'inflorescence
Avocatier	Feuilles N,S,W,E à mi-longueur de rameaux fructifère (80)°	Mi-Août à mi-Septembre
Bananier	Limbe feuilles 3, bande de 10 cm de long, 5 cm de chaque côté de la nervure centrale ( nervure à retirer) (40)	Fausse main visible
Canne à sucre	Milieu feuille du haut sans nervure centrale ( 30)	4 mois après germination
Ginseng	Feuilles supérieures et matures ( 50 )	Plantes de 2 à 4 ans
Palmier à huile	Feuilles n° 17	Palmier de moins de 6 ans
Palmier à huile	Feuilles n° 17	Palmier de 6 ans ou plus

## PRECAUTIONS DE PRELEVEMENT

Si le prélèvement a lieu sur une zone « malade », prélever uniquement les végétaux significativement « touchés », en évitant les « trop abîmés ».

## CONDITIONNEMENT ET ACHEMINEMENT

Remplir lisiblement la fiche de renseignement accompagnant chaque échantillon : nom de la parcelle, commune de prélèvement, variété et rendement antérieur.

La qualité d'interprétation dépend étroitement de la précision et de la rigueur du remplissage de cette fiche. Placer les organes prélevés dans le sachet plastique sans les tasser.

Envoyer rapidement l'échantillon à l'adresse suivante :

**GALYS LABORATOIRE**  
**450 rue de l'Hermitage**  
**44150 ANCENIS**