



# ANALYSES FOLIAIRES FEUILLES DE VERGERS FICHE DE RENSEIGNEMENTS

**Merci de remplir cette fiche complètement et très lisiblement, de préférence avec un stylo noir et l'agrafer à l'enveloppe kraft de conditionnement des échantillons. Voir le guide de prélèvement ci-dessous !**

IDENTIFICATION DU PRODUCTEUR ET ADMINISTRATION							
RAISON SOCIALE							
NOM ET PRENOM							
ADRESSE							
COMMUNE		CODE POSTAL					
FACTURATION	PRODUCTEUR <input type="checkbox"/> AUTRE <input type="checkbox"/> (précisez !)						
NOM DU TECHNICIEN CONSEIL		ORGANISME RELAIS					
CARACTERISTIQUES DE L'ECHANTILLON							
NOM DE L'ECHANTILLON, DE LA PARCELLE...			DATE DE PRELEVEMENT				
			J	J	M	M	202__
RENSEIGNEMENTS AGRONOMIQUES							
ESPECE (Précisez)							
VARIETE (Précisez)							
MENU ANALYTIQUE DEMANDE (Menu conventionnel unique)							
<b>DP.DNO.FP</b> <input checked="" type="checkbox"/>							
Matières sèches, matières minérales et matières organiques, azote total et matières azotées totales, Extraction et dosages des minéraux totaux : phosphore, potassium, calcium, magnésium, sodium, cuivre, zinc, manganèse, fer et bore.							

## MODE OPERATOIRE DE PRELEVEMENT DES FEUILLES EN VERGERS

Définir une **zone représentative de la parcelle** (état et stade de la végétation, type de sol, passé cultural...).  
Y prélever, sur plusieurs rangs contigus, 50 à 100 feuilles. Conditionner-les dans une enveloppe en papier kraft après les avoir entourées dans une feuille de papier aluminium. Les envoyer sans tarder au laboratoire.

**Vous pouvez envoyer vos échantillons par la Poste** en réalisant vos envois en début de semaine à :

**LABORATOIRE AGRONOMIQUE DE NORMANDIE**

**CS15208**

**50008 SAINT-LÔ CEDEX (France)**



LABORATOIRE AGRONOMIQUE DE NORMANDIE CS15208 50008 SAINT-LÔ CEDEX

TEL : 02.33.77.38.15 email : [lano@lilano.asso.fr](mailto:lano@lilano.asso.fr)

Laboratoire agréé par le Ministère de l'Agriculture français et l'ASP (ex AUP-ONIOL)

Laboratoire adhérent du GEMAS

Laboratoire des Chambres d'Agriculture de Basse Normandie et du CRIEL Normandie Lait

