



## Docteur en Physiologie Végétale

### FORMATIONS & DIPLOMES

- ▶ **Docteur en Physiologie Végétale** - CNRS Université Paris IV
- ▶ **Maître ès-Sciences spécialisé biochimie**

### EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- ▶ **CPA EXPERTS** - Expert depuis 1990 - Agroalimentaire
- ▶ **Dow-Prochimagro - Filiale agrochimie du Groupe Dow-Chemical**  
Ingénieur d'Appui Technique  
Préconisation et suivi d'application de produits phytosanitaires
- ▶ **UNESCO**  
Centre Technique des Forêts Tropicales  
Encadrement de chercheurs étrangers
- ▶ **Commission canadienne des grains à Winnipeg (Canada)**  
Chercheur - Programme d'étude sur les enzymes de l'orge de brasserie
- ▶ **C.N.R.S**  
Laboratoire de Physiologie des Organes Végétaux Après récolte - Attaché de Recherche

## EXPERTISES DE REFERENCES

### ▶ Matériel végétal

- Problèmes génétiques en production de semences
- Mélanges de semences
- Insuffisances de capacité germinative de semences
- Maladies des plantes
- Déficits de production en cultures maraîchères, fruitières, horticoles et grandes cultures
- Contamination de serres agricoles et horticoles par viroïdes et bactéries
- Défauts de conservation de plants ou de racines au froid
- Défauts de conservation de fruits en atmosphère contrôlée

### ▶ Agrochimie

- Phytotoxicités de produits phytosanitaires (herbicides, insecticides, fongicides,...)
- Erreurs de formulation ou de fabrication d'engrais et de produits phytosanitaires
- Défauts d'utilisation d'engrais ou de produits phytosanitaires
- Compositions défectueuses ou toxiques de terreaux
- Défauts d'enrobage des semences
- Applications mal maîtrisées des biotechnologies en agriculture
- Evaluations des préjudices dans d'importants dossiers sériels, avec mandat de négociation des indemnités

### ▶ Agroalimentaire

- Présences d'OGM dans matières premières et aliments transformés
- Pollutions par des corps étrangers de produits destinés à la consommation humaine et à l'industrie pharmaceutique
- Dénaturations du goût du vin (traitement chimique des vignes, traitement des bois de charpente, goût de bouchon,...)
- Non-conformités chimiques des vins
- Matières premières non conformes dans les fabrications industrielles
- Défauts sanitaires des produits – intoxications

### ▶ Nutrition animale

- Réclamations sur la qualité des matières premières ou des produits finis
- Utilisations de farines animales interdites ou défectueuses
- Défauts d'élaboration des formules alimentaires
- Insuffisances de croissance ou de production et mortalités en élevage

### ▶ Environnement

- Pollutions par rejets de produits agrochimiques dans l'atmosphère
- Fuites de cuves de stockage d'engrais liquides
- Pollutions de sols et de rivières par des produits agrochimiques ou des hydrocarbures