



**MARC
MIQUEL**

Cabinet d'agroconsultant

“

**INNOVATION
ET DEVELOPPEMENT
DURABLE
EN AGRICULTURE**

”

**23 Avenue Salvador Allende
88000 EPINAL FRANCE**

Tél./Fax : 0 (33) 3 29 34 88 89 Port. : 0 (33) 687 692 699 Courriel : marc.miquel@wanadoo.fr

PRESTATIONS PROPOSEES



Proposition

Nous vous proposons de construire avec vous votre projet. Il concerne la mise au point de produits nouveaux pour les productions agricoles, la culture de plantes nouvelles ou l'adaptation de nouvelles méthodes de culture.

L'élaboration et la conduite de programmes de recherche et développement sont au cœur de cette activité. Aussi proposons-nous : assistance agronomique, technique, préparation de certification pour les entreprises des filières agricoles et du paysage.

Egalement : aide à la commercialisation en particulier pour ces innovations et nouveautés et animation de formations en rapport avec l'objet principal.

Exemples pratiques

Mise au point d'innovations de marché avec une attention particulière pour tout produit rentrant dans une logique de développement durable :

- concevoir et conduire des programmes d'innovation,
- rechercher des financements et des partenaires,
- élaborer des protocoles d'essai,
- sous-traiter des essais et analyses,
- mettre au point ou améliorer des cultures nouvelles,
- conseiller et assister des producteurs et des paysagistes,
- réaliser des démarches administratives technico-légales (certification, homologation...),
- former du personnel commercial ou technique,
- élaborer des stratégies marketing,
- rédiger des argumentaires et documentations commerciales
- rédiger des rapports d'étude, des recommandations, des brevets.





Formations suivies

Agronome diplômé de l'Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie de Montpellier
Diplômé d'études approfondies de physiologie de la nutrition des végétaux, Université des Sciences et Techniques du Languedoc

Formation continue dans les domaines suivants :

- Le potassium dans les sols et dans les plantes
- Technique de vente en milieu agricole
- Gestion de production
- Expertise produits phytosanitaires et matières fertilisantes (GEEPP)
- Cultures végétales hors sol, solutions nutritives et substrat

Agriculture et cultures spécialisées

Grande culture, élevage, viticulture
Cultures tropicales (fourrage & cultures vivrières, légumes, eucalyptus)
Pépinière, horticulture, maraîchage, espaces verts

Culture de la fraise hors sol
Supports de culture et amendements
Fertilisants, magnésie et oligo-éléments

Analyses de sols, analyses d'eaux

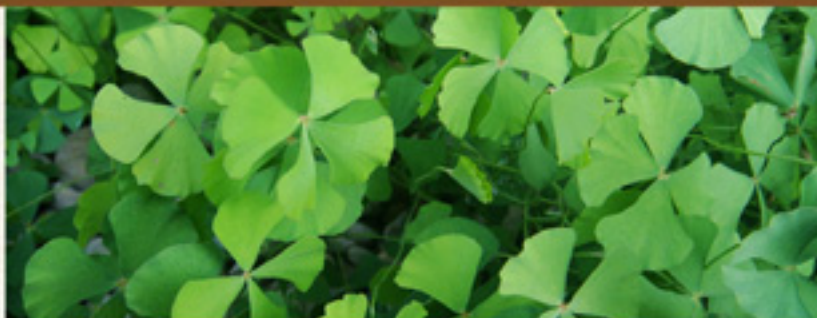
Matériaux alternatifs et biodégradables pour l'horticulture
Plus de 400 conseils de fertilisation en hors sol (fraise, framboise, pomme de terre, crosne, tomate, poivron, melon, concombre, courgette, plantes condimentaires, gerbera, rose, oeillet)

EXPERTISES & REALISATIONS

Innovations et recherches

- Fixation d'azote chez les légumineuses : INRA, laboratoire de symbiotes des racines
- Productions fourragères et semencières tropicales : CIRAD, Côte d'Ivoire
- Adaptation du système de certification ISO 9000 pour l'industrie des supports de culture
- Mottes de bouturage horticole
- Support de culture organique sans tourbe pour la multiplication de la pomme de terre
- Production de gerbera sur substrat organique
- Contrat de transfert de technologie au Canada sur le compostage
- Recherches sur la fertilisation organique des sols et des cultures hors sol
- Brevet "Conteneur biodégradable pour l'élevage des végétaux"
- Gamme de support de culture à faible teneur en tourbe pour la mycorhization des végétaux
- Mycorhization de la vigne
- Motte pour la culture du chêne truffier, mycorhization du chêne truffier et du châtaigner
- Participation aux travaux français de commissions de normalisation
- 1ère homologation d'un support de culture professionnel avec insecticide en France
- 1ère écocertification européenne pour une gamme de supports de culture professionnels
- Conduite de dossiers de financement ANVAR puis OSEO innovation





Développement durable

Fixation d'azote permettant de réduire l'usage des engrais chimiques azotés
Fertilisation raisonnée et apport d'oligo-fertilisants
Compostage
Fertilisants organiques et emploi de microorganismes
Pots biodégradables
Matériaux alternatifs à la tourbe
Participation à un groupe de réflexion d'ingénieurs agronomes sur le développement durable
Participation à des actions de quartiers pour l'édification d'un éco-quartier
Engagement en faveur du développement rural, en particulier en Côte d'Ivoire
Membre de l'Association Française d'Agronomie

Expérience internationale

Missions en Europe (Grande Bretagne, Pays Bas, Belgique, Allemagne, Suisse, Espagne)
Missions en Amérique du Nord (Etats Unis, Canada)
Missions en Afrique (Côte d'Ivoire, Congo)



Communication

Brochures, documentations, catalogues produits, plaquettes d'entreprise
Articles scientifiques, techniques, professionnels
Exposés techniques et commerciaux, interventions en congrès
Formations de vendeurs en groupe, sur le terrain, formation de technico-commerciaux pendant 5 ans (école d'horticulture de Roville aux chênes, Institut Supérieur des Affaires Agricoles et Agro-Alimentaires)



**MARC
MIQUEL**
Cabinet d'agroconsultant