



MARAICHAGE BIOLOGIQUE

FORMATIONS PROPOSEES
par le Groupe de Recherche
en Agriculture Biologique

janvier 2008

PROTECTION DES CULTURES BIOLOGIQUES ET GESTION DES EQUILIBRES NATURELS

(Catherine MAZOLLIER et Jérôme LAMBION)

- ❑ Principes de bases de la protection des cultures en agriculture biologique (3 à 5 h)
- ❑ La protection des cultures maraîchères : Biologie, symptômes et méthodes de lutte (7h à 12 h)
 - Ravageurs : nématodes, taupins, pucerons, acariens, aleurodes, noctuelles...
 - Maladies : Sclerotinia, Rhizoctonia, mildiou, botrytis, oïdium, virus et bactérioses...
- ❑ Gestion de l'environnement des parcelles et des équilibres naturels : biodiversité fonctionnelle (2 h)

Contact : Catherine MAZOLLIER
Groupe de Recherche en Agriculture Biologique
Site Agroparc - BP 1222
84911 AVIGNON Cedex 9
Tel : 04.90.84.01.70
Fax : 04.90.84.00.37
Email : catherine.mazollier@tiscali.fr
Site internet : <http://grab.agriculturebio.org>

ITINERAIRES TECHNIQUES DE PRODUCTION ET MATERIEL VEGETAL

(Catherine MAZOLLIER)

- ❑ Principes de base du maraîchage biologique (1 h à 4 h)
- ❑ Variétés en maraîchage biologique (3 h)
- ❑ Itinéraires techniques par culture : (1 à 2h/culture)
 - tomate, aubergine, poivron
 - courgette, melon, concombre
 - salade, épinard, fenouil, radis...
 - carotte, chou, poireau ...

FERTILISATION ET FERTILITE DES SOLS TRAVAIL DU SOL

(Hélène VEDIE)

- ❑ Caractéristiques et fonctionnement du sol (3h)
- ❑ Amélioration de la fertilité des sols (3h)
- ❑ Amendements organiques, engrais verts ...(3h)
- ❑ Fertilisation en Agriculture Biologique (3h)
- ❑ Travail du sol (3 h)

MESURES ENVIRONNEMENTALES

(Catherine MAZOLLIER)

Matériaux biodégradables : paillasses, ficelles... (1 à 2h).