

SOMMAIRE

SOMMAIRE	1
PROGRAMME	3
SESSION 1 : AGRONOMIE ET DESHERBAGE	5
Matériels biodégradables utilisables en AB.....	7
Caractérisation de produits organiques (FertiagriBio).....	15
Fertilisation localisée en culture à cycle long.....	25
Travail du sol en planche permanentes.....	31
Désherbage thermique par solarisation.....	55
Importance et rôles des engrais verts en AB.....	63
Effet azote lié à la minéralisation des engrais verts.....	69
Endive : techniques de production (champ et forçage).....	77
SESSION 2 : MATERIEL VEGETAL	85
Production de tomate sous abri en AB : variétés récentes ou anciennes	87
Evaluation de 55 variétés de tomates pour les besoins de l'Agriculture Biologique.....	95
De l'évaluation de ressources génétiques à la sélection participative :	
L'expérience bretonne sur les crucifères.....	101
SESSION 3 : MALADIES ET RAVAGEURS	109
Intrants destinés aux productions végétales. Quelles exigences réglementaires	
actuelles ?	111
Lutte contre le mildiou du concombre.....	121
Prévention contre les pathogènes telluriques en culture sous abris : rotation, engrais verts,	
solarisation	127
Lutte contre les mollusques : test de l'orthophosphate de fer.....	133
Dernières avancées concernant la protection contre les taupins et scutigérelles	137
SESSION 4 - QUALITE DES PRODUITS ET COMMERCIALISATION	147
Trajectoires de conversion : évolution des modes de production et de commercialisation .	149