

Station du Grab

Avignon, le 4 juillet 2023

Dès 16 h Parcours Arboriculture

Plantes de services (M. Jacquot, S.J. Ondet)

- Collection de plantes couvre-sols **sur le rang**
- Comparaison engrais vert-enherbement spontanée sur **abricotier** en production
- Interactions flores spontanées - auxiliaires en vergers de **pommiers** (L. Laffon, Doctorante à INRAE PSH)

Variétés et Porte-greffes (G. Libourel)

- Bilan d'essais antérieurs : PG **cerisiers** / campagnol, PG **pommiers** / campagnol, PG **pommiers** / restriction hydrique

Restriction hydrique / Adaptation au changement climatique

- Comparaison de la technique d'implantation de **pommiers** en restriction hydrique Vs confort (G. Libourel)
- Comparaison de la technique d'implantation d'**abricotiers/pêchers** en restriction hydrique VS confort (M. Jacquot)

Dès 17 h Parcours Maraîchage

Essais en plein champ (H. Vedie, A. Sassi)

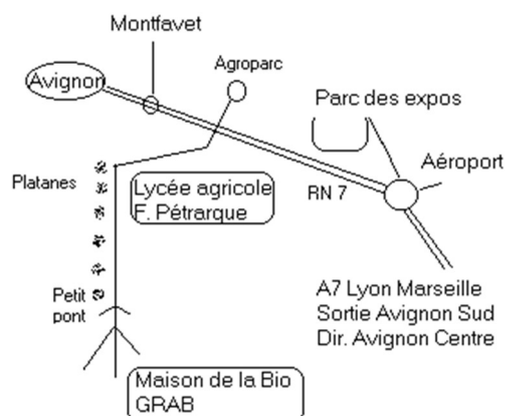
Test des couverts végétaux et mulchs pour une culture de **brocoli** plantée fin août :

- Comparaison de couverts végétaux semés début juin et couchés avant plantation
- Etude de la faisabilité d'un couvert de sorgho fourrager pour une utilisation en mulch de transfert

Essais sous abris

- Comparaison de **4 paillages organiques** en culture de **poivron** : compost de déchets verts, foin de luzerne, paille de graminée et foin de sorgho (H. Vedie, A. Sassi)
- Etude de **plantes de service** favorables aux punaises prédatrices (J. Lambion)
- Essai variétal et conduite culturale en **tomate cerise ronde rouge** (C. Mazollier, A. Sassi)

Plan d'accès



Coordonnées GPS : N 43° 54' 30" E 4° 52' 55"

Contacts :

GRAB	04 90 84 01 70
Station	A. Sassi 06 68 99 24 47
Equipe Maraichage	C. Mazollier 06 17 32 62 72 J. Lambion 06 22 71 70 45
Equipe Arboriculture	M. Jacquot 06 75 13 19 38

A propos du Grab

Créé en 1979, le Groupe de recherche en agriculture biologique est une association d'agriculteurs bio et de chercheurs investis dans la recherche et développement de l'agriculture biologique. Il a pour finalité (i) l'amélioration des techniques et des systèmes biologiques et (ii) la diffusion et l'utilisation de ces connaissances et de ces innovations par l'ensemble des agriculteurs. Ses recherches appliquées sont conduites sur 4 régions d'expérimentation (Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur, Occitanie et Auvergne Rhône-Alpes, Bretagne) et avec des partenariats régionaux, nationaux et européens.