



● ERABLES 31 ●

La **BIO** en Haute-Garonne



● CIVAM Bio 09 ●

Le groupement des Agriculteurs **BIO** de l'Ariège

COMPTE-RENDU DE LA REUNION Comité de pilotage projet CASDAR

17 mars 2017 – Rieux-Volvestre (31)

Personnes présentes

Maraîchers : Marie-Paule SIRGAN-FEULLERAT, Thomas FAURE, Pierre BESSE et Grégoire TALBOT

Partenaires : Mme Nathalie COLIN, chargée de mission DRAAF LRMP, MASSE Jean-Baptiste, Pays sud Toulousain, JUSTAMON Melissa, maraîchère du territoire, MONDY Bernard et TERRIEUX Agnès, enseignants chercheurs à l'ENSFEA, CARL Eric, chef de cultures Jardins du Girou.

Coordinatrice animatrice ERABLES 31 : Magali LAPORTE

Animatrice technique maraîchage CIVAM Bio 09 et ERABLES 31: Delphine DA COSTA + stagiaire Marie MENONY

Personnes excusées

Maraîchers : Angel ALEGRE , Fabrice KEROULLE, Marc BONNEFOUS , Simon DUMOTIER, Marion LEPAGE, Tom FLEURANTIN, Frank KROONEN et Laurent WELSCH.

Partenaires : Manon RIGAL, chargée du suivi technique du sossier pour le Conseil Régional, Hélène VEDIE et Catherine MAZOLLIER, GRAB d'Avignon, Patrick MARCOTTE et Célia DAYRAUD, CIVAM Bio 66, Mme BOBO-HENRY, Conseil départemental Haute-Garonne, Yvan CAPOWIEZ, chercheur à l'INRA d'Avignon.

Objectifs

- ❖ Présenter le travail réalisé de 2014 à 2017 avec les partenaires
- ❖ Préparer le compte-rendu d'activités final

Déroulement de la réunion

- ❖ Présentation du travail réalisé de 2014 à 2017

En première partie de l'après-midi, chaque maraîcher a présenté les actions menées de 2014 à 2017 sur son exploitation et Delphine DA COSTA a présenté les actions transversales.

Voir présentation Power Point.

- AXE TECHNIQUE

Mise en place de couverts :

Avec le soutien de :



- Couverts GAEC de Champ Boule 2017 : semés en plein, arrosés, levés depuis début mars puis plantation courgettes.
- Radis d'hiver en précédent de carottes et d'oignons => cet essai fait suite aux suivis de ces deux cultures légumières en 2015.

Gestion de la biodiversité :

Réflexion intéressante sur les pratiques autorisées en bio et sur la réflexion du collectif MSV. Précisons que la solarisation est peu utilisée en 31 et 09, on se sait pas exactement par combien d'agriculteurs.

Technique de désherbage et travail (ou non) du sol :

- Rendements des carottes au GAEC de Champ Boule : 6 Kg/m² donc équivalent les deux années de suite.

Les points à préciser

➤ AXE TECHNIQUE

Mise en place de couverts :

Noter les indicateurs : Couverts végétaux sous-serre : **temps passé** et **coût**

- le coût du matériel est négligeable car produit sur la ferme,
- de même que la toile tissée hors-sol qui est utilisée pour la troisième année consécutive

Gestion de la biodiversité :

- étude de la solarisation : mesurer la compensation des engrais sur les rendements
- coût de la serre solarisée : rapporte environ 30 € par m²
- quelle consommation du désherbage vapeur ?

➤ AXE SYSTEMIQUE

- Dans chacune des 3 Fermoscopies intégrer une démonstration : GAEC de Cham Boule (couverts végétaux sous-serre), Angel ALEGRE (biodiversité du sol) et Pierre BESSE (radis de Chine).

Autres :

- préciser les années des démonstrations et des formations
- partenaires : mettre en avant l'ENSAT, le GABNord et Bio d'Aquitaine

Fiche récapitulative :

- la diffuser auprès de l'enseignement agricole et auprès d'autres GIEE :

Avec le soutien de :



Suite à donner

- ❖ En fonction des éléments donnés par Nathalie COLIN, Delphine propose une première version à Magali => attente du retour.

Avec le soutien de :



Avec la contribution financière
du compte d'affectation spéciale
« Développement agricole et rural »

