

# Séminaire animation et capitalisation GIEE – 30 000

*En visioconférence le 7 et 8 décembre*

Atelier réalisation d'une fiche technique –  
**Retour sur les ateliers réalisés via la site**  
**<http://klaxoon.com>**



# Les thématiques intéressantes pour la création de fiches



# Une fiche ratée pour vous c'est



# Une fiche ratée pour vous c'est



Créons des fiches à partir de  
carte d'identité – et quels  
objectifs ces fiches ont-elles ?



1

# Fiches déjà réalisées et propositions de fiches à créer

## Atelier 1



### Carte d'identités

Fiche retour d'expérience (AGLAE)  
Agriculteurs et conseillers  
Plusieurs semaines  
Format numérique - papier - vidéo  
Gestion durable des adventices

-Gestion pastorale / zones embroussaillées  
-Eleveurs - 3,5 j  
-Courrier/liens vers téléchargement  
-gestion pastorale  
...

Expérimentation de PNPP sur une culture  
Autres producteur.rice.s  
À la fin de la saison  
d'expérimentation  
Utiliser des PNPP en maraîchage  
Indices de fertilité, indices de protection des plantes

### Objectifs

Sécuriser l'accompagnement au changement de pratique

Mettre une CCL, perspectives

Partager un retour d'expérience d'agriculteur à agriculteur

Une fiche TK est elle toujours à destination des agris ??

Obtenir des références techniques en situation réelle

Mettre en avant une pratique d'un agri avec son retour d'expérience (résultats, atouts, contraintes...)

Valoriser une pratique

Résumer un CR en fiche TK pour une diffusion plus large

Rédiger une méthodologie claire pour les membres du groupe et des personnes extérieures sur un thème précis

Matérialiser une étape dans l'avancée du groupe

Mettre en forme un résultat d'essai

Synthétiser une avancée technique, un mode de fonctionnement

matérialiser le lien entre expériences et références

Capitalisation de données pour le groupe et pour les autres agris

# Fiches déjà réalisées et propositions de fiches à créer

## Atelier 2



### Carte d'identités

Fiche retour d'expérience (AGLAE)  
Agriculteurs et conseillers  
Plusieurs semaines  
Format numérique - papier - vidéo  
Gestion durable des adventices

Fiche Innov Action  
Agriculteurs et conseillers  
1.5 jours  
Format papier et numérique  
Réduction des doses de cuivre en arbo bio

Fiche technique 30 000 agriculteurs  
1 jour  
format papier  
couverts végétaux

Retour d'expérience Agri du GIEE  
1 j  
Durant réunion  
bout de champs  
Tests de couverts et rotations originaux  
Densité de semis, rendement, MO, structure sol, densité adventices...

### Objectifs

Sécuriser l'accompagnement au changement de pratique

Partager un retour d'expérience d'agriculteur à agriculteur

Obtenir des références techniques en situation réelle

Valoriser une pratique

Présenter les clés de réussite et les points de vigilance

Diffuser un résultat et susciter l'envie d'en savoir plus (liens vers d'autres ressources)

# Exemple de fiches AGLAE

## 9 / TÉMOIGNAGE - Jean-Jacques Garbay

### GESTION DE LA FLORE EN COLZA BIO POST COUVERT VÉGÉTAL - SAINT-MEDARD (32)



#### Motivations

Mes objectifs sont de maintenir mon système à un bas niveau d'intrant, sans fertilisation ni désherbage et de tendre le plus possible vers un système de culture conduit en agriculture biologique de conservation. Aujourd'hui à l'échelle du système, cela se traduit par une couverture maximale des sols par les espèces et engrais verts les plus judicieux et un travail superficiel des sols. Le fait de mettre en place ce type de système bas intrant permet également de réduire le développement des adventices estivales dans mes parcelles.

Les cultures d'hiver dominent ma rotation (problématique historique Ray Grass) car j'enchaîne 4 années de cultures d'hiver : sechales (Soja/Mais/Sorgho/Tournefort) avant de couper avec deux cultures d'hiver afin de casser le cycle des adventices estivales (chénopodes, amarantes, pencks...). Tout d'abord un méteil à dominantes protéagineux (Blé Tendre/Pois Feverol) ou une céréale à paille pure (Maïs Tendre) puis un colza (1 à 2ha selon les années).

La culture du colza a été intégrée dans la rotation car c'est une plante puissante au cycle décalé (elle se sème tôt). En outre je considère indispensable d'avoir une couverture dans ma rotation, en particulier pour la mobilisation du soufre. Après quelques échanges avec d'autres producteurs en AB, et tout en conservant mes objectifs de couverture maximale des sols, j'ai décidé de mettre en place des couverts végétaux estivaux. L'irrigation me permet d'avoir des couverts avec une biomasse élevée en seulement deux mois (plus de 5 tonnes de MS/ha) et de sécuriser le levé du colza. Pour finir, la culture se commercialise à un prix de vente intéressant.

L'objectif est donc d'arriver à mettre en place un colza en travaillant très superficiellement le sol à la restitution du couvert et d'arriver à réaliser le chantier sur un laps de temps très court.

#### L'exploitation

**Localisation**  
Région Occitanie



10  
26 ha  
de SAU

90%  
de SAU irrigués

0,25 UTH

TCS

AB  
Agriculture  
Biologique  
(depuis 2013)

10  
Grandes cultures en Maïs :  
Maïs tendre/paille, blé dur, petit  
épeautre, soja, sorgho, tournesol,  
colza, maïs

Stratégie post-analyse

EFFICIENCE   **SUBSTITUTION**   RECONCEPTION

AGRICULTURES & TERRITOIRES  
occitanie

Projet AGLAE - 2020

Retrouver l'ensemble des  
fiches via :  
<https://occitanie.chambre-agriculture.fr/agroenvironnement/agroecologie/aglae/le-projet-aglae/>