



# Compte-rendu visites 3 fermes

GAEC de Champ Boule à Barjac

Ferme Intention à Cazères

GAEC du Matet à Martres-Tolosane

**2 novembre 2020**

## Objectifs des visites

---

1. Permettre aux maraîchers de prendre connaissance des résultats des différents couverts sur chaque ferme
2. A partir des conclusions de chacun choisir ensemble les couverts à mettre en culture en 2021

## Personnes présentes

---

Maraîchers du GIEE : Grégoire TALBOT et Joseph ALBRECHT

Maraîchers ayant mis en culture les couverts du GIEE : Alban REVEILLE, Jean-François MABIT, Mélissa JUSTAMON, Lucie RAYMOND, Virginie GUOYT, Julien SERRE et Alexandre HECTOR

Maraîchers du territoire : Domitille BOITARD, Stéphanie PERCHE, Théo LE DANTEC et Agathe ODDON

Stagiaires : Aurélien BORSE et Dylan

Animatrice technique : Delphine DA COSTA, CIVAM Bio 09 / ERABLES 31

## Personnes excusées

---

Antoine BEDEL : Chef Produits Fourragères et Plantes de Services à Caussade Semences

Maraîchers du GIEE : Clément BRUNET et Pierre BESSE

## SORGHOS : Visite des parcelles au GAEC de Champ Boule à Barjac

---

- Détails des suivis des sorghos en plein champ :

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1YSpkP0r6bKEf7oWP38pwacMM-dBm2Gtva1eOTW9O9MQ/edit#gid=583104487>

- Détails des suivis des sorghos sous-serre :

<https://www.erables31.org/forum/viewtopic.php?f=115&t=421#p537>

- Synthèse des comparaisons :

<https://www.erables31.org/forum/viewtopic.php?f=115&t=426#p547>

Conclusion de Grégoire :

- ⇒ 2021 : refaire Piper et Lurabo F1 car pas la bonne année : sécheresse estivale puis froid, pas de période de transition.

## **SORGHOS : Visite des parcelles de la Ferme Intention à Cazères**

---

- Détails des suivis des sorghos en plein champ et sous serre :

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1YSpkP0r6bKEf7oWP38pwacMM-dBm2Gtva1eOTW9O9MQ/edit#gid=1036150201>

- Synthèse des comparaisons :

<https://www.erables31.org/forum/viewtopic.php?f=115&t=421#p534>

Conclusion d'Alban :

Je n'ai pas observé tant que ça la différence après la 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> coupe du lurabo face au piper contrairement aux années passées.

- ⇒ 2021 : uniquement Piper, sera mieux semé.

## **SORGHOS : Visite des parcelles du GAEC du Matet à Martres-Tolosane**

---

- Détails des suivis des sorghos en plein champ :

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1YSpkP0r6bKEf7oWP38pwacMM-dBm2Gtva1eOTW9O9MQ/edit#gid=336796215>

## **Mélanges : Visite des parcelles au GAEC de Champ Boule à Barjac**

---

**Tableaux de suivis :**

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/13ckM5w3NjINinCGVqWfTdbt9XPCAWUwqyg8PKLZazc/edit#gid=0>

## **Trèfle incarnat : Visite des parcelles au GAEC de Champ Boule à Barjac**

---

**Tableaux de suivis :**

[https://docs.google.com/spreadsheets/d/1LJslHy0Nc16a\\_SToyDdYKYDpX96CajH3p3fEGF08rsA/edit?ts=5f9c3364#gid=139886288](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1LJslHy0Nc16a_SToyDdYKYDpX96CajH3p3fEGF08rsA/edit?ts=5f9c3364#gid=139886288)

Trèfle incarnat dans poireaux et céleris : résultats pas extraordinaires car il a fait froid dès le semis mi-septembre.

Le trèfle est moins jol que l'an dernier.

Le problème observé l'an dernier est qu'à l'arrachage des poireaux, le trèfle est en partie également arraché et en partie piétiné ce qui fait qu'à la fin de l'hiver il en reste peu sur la parcelle.

Dans le céleri-rave qui n'est pas arraché, le trèfle devrait être plus jol en fin de culture.

## Mélanges : Visite des parcelles de la Ferme Intention à Cazères

---

### Tableaux de suivis :

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/13ckM5w3NjINinCGVgWfTdbt9XPCAWUwqyg8PkLZazc/edit#gid=146032344>

### Suite à donner

---

#### ➤ Comparaison Piper et Lurabo F1 en plein champ :

⇒ **Mettre en culture du Piper si on souhaite y sur-semer un couvert végétal pour couvrir le sol en hiver**

Cette expérience conforte l'essai 2019 : Mag' de la conversion p : 27

[https://www.interbio-occitanie.com/content/uploads/2019/12/mag-de-la-conversion-14\\_web.pdf](https://www.interbio-occitanie.com/content/uploads/2019/12/mag-de-la-conversion-14_web.pdf)

⇒ **Mettre en culture Lurabo F1 si le but est de réaliser plus de deux coupes pour produire de la biomasse**

Conforte la théorie : Feuille Bio p : 6 :

<https://www.bioariege.fr/site/pages/uploads/documentstelecharger/publications/feuilles%20Civam%20bio%2009/2019-12-Feuille%20bio-CivamBio09.pdf>

#### ➤ Couverts végétaux et irrigation :

Si l'on souhaite bénéficier du potentiel du couvert végétal, il convient de le considérer comme une culture à part entière.

Il s'agit donc de soigner sa mise en culture (préparation du sol et semis) et de répondre à ses besoins, en eau notamment.

En effet, plusieurs maraîchers ont noté cette année :

- « Le sorgho a manqué d'eau pour lever »
- « Le sorgho a mieux levé autour des sprinklers »
- « Le sorgho a bien levé mais ensuite il a fait sec et sa croissance a été arrêtée »
- « Il y a eu un gros arrosage pour le démarrer, mais ça n'a pas été suffisant »
- « Le sorgho a été semé puis il y a eu un problème de sécheresse »

Les maraîchers s'entendent pour dire :

- Qu'un arrosage au semis de sorgho est nécessaire
- Qu'il doit être semé avant le 1<sup>er</sup> juillet
- Que le semis doit être soigné et pas confié à des stagiaires.
- Passage d'un rouleau après le semis pour rappuyer le sol et favoriser son contact avec les graines.

#### ➤ Couverts végétaux plus longs :

Stéphanie, Alban, Grégoire et Julien **cherchent des couverts plus longs à mettre en place**, autre que la luzerne

⇒ Voir avec le GIEE des céréaliers d'ERABLES 31 : thème d'apprentissage de Thomas => propositions à faire lors du comité de pilotage le 18 décembre à Poucharramet.