



Organisé grâce aux financements de :



## Compte-rendu de la rencontre Terr'Eau Bio – Grandes Cultures – point technique sur les cultures

**Lieu :** ferme de la Salutière, Lauraguel 11 800

**Date :** Vendredi 29 mai 2026 après-midi

**Participation :** 7 personnes (5 agriculteurs, 1 étudiante stagiaire & 1 animatrice).

**Organisé par :** le Biocivam de l'Aude, Amélie Debent, 06 31 06 71 24, [amelie.debent@bio-aude.com](mailto:amelie.debent@bio-aude.com)

**Objectifs de la rencontre :** Créer un temps d'échanges et de lien entre les céréaliers bio du secteur. Faire un point technique sur les cultures, les difficultés rencontrées, les interrogations et souhaits de travail ou besoins d'accompagnement.





Organisé grâce aux financements de :



## Compte rendu :

L'après-midi s'est organisée en deux parties : un premier temps au bureau de la ferme pour faire connaissance et partager les expériences et interrogations de chacun, et un second temps dans le hangar et au champ.

Ordre du jour :

- Tour de table sur l'état des cultures et les semis de printemps.
- Partage d'expériences de pratiques et de difficultés rencontrées
- Réflexion sur la fertilité des sols et le salissement
- Identification des besoins en journées techniques ou formation



### Au bureau

Après un tour de table avec présentation des agriculteurs, de leurs assolements et problématiques ; les discussions se sont portées principalement sur la difficulté à produire des cultures de printemps, la fertilité des sols ainsi que le salissement des parcelles.



Organisé grâce aux financements de :



-Un constat partagé est que les cultures de printemps deviennent de plus en plus difficiles à produire notamment en raison des fortes chaleurs et de la pression des adventices. Le tournesol, pois chiche est très compliqué sur terrain caillouteux.

-Partage d'expériences et de pratiques : les échanges ont porté sur les essais mis en place ou envisagés sur les exploitations : couverts végétaux, sole de sainfoin, réduction du travail du sol, agroforesterie, thé de compost, mycorhizes etc.

-La fertilité des sols est gérée différemment selon les agriculteurs et chacun a témoigné de ses pratiques :

- l'intégration d'une sole importante de légumineuse fourragère (luzerne ou sainfoin) fonctionne bien mais nécessite un contrat éleveur pour être intéressant ;
- Le thé de compost utilisé par un agriculteur semble être intéressant
- Les mycorhizes sont utilisées chez un agriculteur qui en est satisfait : (meilleure résistance à la sécheresse, meilleure alimentation de la plante via le réseau mycorhizien).
- Le fumier de volaille, les couverts végétaux sont des leviers déjà mis en place par certains céréaliers dont en ils sont satisfaits.

-Le salissement des parcelles : les problèmes de Xanthium, matricaire, rumex, chardon ont été plusieurs fois discutés et chacun a partagé ses moyens de gestion (disques, dents, couverts etc).

## Au champ

Le groupe a pu visiter les installations de la ferme, puis est allé voir les champs de sainfoin en fleur. Le sainfoin occupe une place importante dans l'assolement de la ferme et permet de belles céréales à paille après.





Organisé grâce aux financements de :



**-Récapitulatif des actions actées en terme de besoin en journées techniques :**

-Se réunir une journée sur la thématique des mycorhizes en faisant intervenir le contact de l'INRAE de Michel P.

-Participer pour les volontaires à une visio avec les céréaliers de Bio-Ariège-Garonne pour identifier des réunions techniques et/ou formation à mutualiser.



Fin