

REUSSIR SON COMPOST EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

 **Intervenant :** Monsieur Karim RIMAN – Agro-écologue, spécialiste des sols

 **Lieu :** Lot (46), Selon répartition des participants

 **Objectif :**

Réussir son compost en AB en adaptant le compostage aux cultures et à la fertilité de son sol.

Programme

- Les grands principes à l'œuvre dans le compostage, points de vigilance pour « réussir » son compost
- matières premières, emplacement, matériel, respect réglementaire.
- Comment évaluer/analyser la qualité de son compost ?
- Liens entre compost, fertilité du sol, analyse de terre et besoins des cultures.
- Visite de ferme ou de plateforme qui a démarré ou va démarrer le compostage. Observer l'état d'un compost, voir le matériel utilisé et relever les points de vigilance environnementaux.
- Faisabilité de la mise en œuvre du compostage sur ma ferme.

Notez : pour les stagiaires qui le souhaitent, ne pas hésiter à amener des analyses de compost et/ou de sol déjà réalisées.

Modalités d'inscription

A retrouver sur notre site internet : <https://www.bio46.fr/article/se-former-et-echanger>

