

Progresser en groupe dans la mise en place des 3 piliers de l'agriculture de conservation (rotation, couverts, travail du sol)
Trouver des alternatives aux produits phytosanitaires,
Améliorer la performance environnementale, économique et sociale des exploitations.
Répondre aux attentes environnementales sur le périmètre du captage des Basses Vallées
Accompagner le développement de pratiques agricole vertueuses sur le territoire



Alexandre HATET, CRA PdL
Alexandre.hatet@pl.chambagri.fr
02.43.29.24.29

Depuis quand es-tu dans ta structure ?

« 2010 »

Quelles sont tes missions en dehors d'Ecophyto ?

« Formateur/Animateur de groupe/Référent Carbone en Grandes Cultures/
Plan de fumure/CSP/Référent RMQS/Suivi agronomique des boues »

Comment décrirais-tu ton rôle vis-à-vis de ton groupe ?

« Animateur ou facilitateur dans la vie et les échanges
entre participants. Apport et/ou orientation technique
sur les questions en lien avec le sol ou l'agriculture de
conservation »

Les objectifs fixés par le groupe

Avancer sur la thématique de l'agriculture de conservation des sols afin de pouvoir mettre un maximum de leviers en place sur son exploitation sans prise de risques et dans le but d'utiliser moins d'intrants.



Pour quelle organisation ?



Le groupe se rencontre 4 fois par an sous forme de 1/2 journées permettant d'échanger les pratiques et faire un tour de parcelles sur l'exploitation qui accueille. C'est aussi l'occasion de parler reconception du ou des rotations.

Le groupe a déjà suivi plusieurs formations sur les pratiques de l'AC (3 au total) et mis en place plusieurs essais ou tests permettant d'évaluer la qualité de leur sols ou santé de leur culture (Levabag/analyse de sèves/analyse Kynsey-Albreigh/analyse matière-organique/ test du SLIP).

Comment qualifier le groupe ?



Le groupe est assez hétérogène sur la mise en place des leviers de l'AC mais tous les participants ont la même dynamique et sont soucieux de vouloir produire sans dégrader leur sol et en limitant leur impact sur l'environnement en essayant de trouver des alternatives aux intrants.

Un fait marquant



Les outils permettant d'évaluer la qualité des sols montrent que les sols pour l'ensemble du groupe présentent une vie biologique intéressante.

Le groupe souhaite innover en faisant "des prise de sang" ou analyse de sève sur leur culture pour comprendre le fonctionnement de leur plante.

3 mots pour conclure...

Agriculture de conservation, réduction intrants, performance

Pour en savoir plus sur le projet : https://rd-agri.fr/detail/PROJET/collectifs_agroecologie_pdl-lb-2017-19_phy