

Association CLAC SOL

UN PREMIER BILAN POSITIF

L'ASSOCIATION D'AGRICULTEURS CLAC SOL (COLLECTIF LOTOIS D'AGRICULTURE DE CONSERVATION DES SOLS) CONSTITUÉE EN 2016 A TENU SON ASSEMBLÉE GÉNÉRALE LE LUNDI 9 AVRIL 2018 A RÉUNI LA QUASI TOTALITÉ DE SES ADHÉRENTS.

Le président Jean-Christophe Alibert a présenté le bilan moral. Les activités 2017 ont consisté en des journées d'échanges sur les pratiques de conservation des sols organisées avec la Chambre d'Agriculture du Lot. Ces tours-de-champs semés en direct permettent les échanges entre agriculteurs autour de la conduite des cultures (céréales, prairies, légumineuses...). Les adhérents ont également pu participer à un voyage en Dordogne sur la ferme d'Hughes Demoulin, président de BASE 24, en partenariat avec l'association aveyronnaise Clé de Sol.

Les projets pour 2018 visent à continuer d'approfondir tout ce qui touche au sol vivant. Des formations

sur la réduction des intrants, sur les biostimulants et sur les mycorhizes sont en cours.

Un voyage est prévu au mois de juin pour visiter 2 fermes aveyronnaises (voir ci-dessous).

Par ailleurs, dans le cadre du programme Agr'Eau, un suivi technique est prévu pour cette année sur des thématiques plus précises. Ainsi, l'implantation d'un couvert estival à la volée avant récolte sera suivi de façon plus poussée sur 2 fermes lotoises et plusieurs fermes de la région Occitanie.

Et dans le Lot, des suivis de sursemis hivernal de prairies, de double-culture et de conduite de prairies productives seront mis en place chez les adhérents de l'association, en

partenariat avec la Chambre d'Agriculture du Lot.

Les activités de CLAC SOL permettent à ses adhérents d'avancer plus vite et plus loin dans le changement de pratiques agricoles « c'est la force du groupe ».

La soirée s'est poursuivie par une conférence sur les mycorhizes. Daniel Wipf, chercheur à l'INRA de Dijon a fait une présentation très intéressante sur ces champignons qui vivent en symbiose avec nos plantes cultivées et participent grandement à l'alimentation en eau et en éléments minéraux de nos cultures. Le débat qui a suivi a permis aux agriculteurs de poser de nombreuses questions. Le lendemain, certains participants se retrouvaient à Gramat pour une formation d'une journée sur les mycorhizes avec ces mêmes intervenants.

LES MYCORHIZES GAGNENT À ÊTRE CONNUS !

Une formation était organisée par la Chambre d'Agriculture à l'initiative de l'association CLAC SOL.

Les agriculteurs avaient apporté des plantes de leurs parcelles afin de vérifier leur mycorhization. Après la préparation de ces racines, les agriculteurs ont pu observer les mycorhizes de racines de blé, d'avoine, d'épeautre, de pois, de féverole, de noyer, de plantain. Selon les plantes, la mycorhization était plus ou moins importante.

Les discussions avec les 3



intervenants de l'INRA de Dijon ont porté sur le fonctionnement des mycorhizes et de l'impact des pratiques agricoles.

Ces champignons jouent un rôle dans :

- la fertilisation en améliorant la capacité de la culture à capter les ressources nutritives du sol,
 - la protection des plantes en luttant contre des bioagresseurs du sol (nématodes, fusariose...)
 - la résistance de la culture aux stress environnementaux (sécheresse...),
 - la stimulation des défenses naturelles des plantes
 - la stabilité de la structure du sol.
- Tous ces services font réfléchir à la façon de préserver et stimuler les mycorhizes. Les bonnes pratiques agricoles vis-à-vis des mycorhizes sont :
- la réduction du travail du sol,
 - la réduction des engrais minéraux,
 - les rotations ou associations de

culture favorables aux mycorhizes, - la limitation des produits phytosynthèse.

Les agriculteurs participants, engagés dans un changement de leurs pratiques agricoles vers l'agriculture de conservation des sols, se sont trouvés ainsi confortés et conscients d'être dans la bonne direction pour l'avenir.

Lénaïg TANGUY

L'association est à l'écoute des besoins de ses adhérents et est ouverte à tous.

Rejoignez-la : clacsol46@gmail.com, CLAC SOL sur Facebook

