

GIEE du GEDA du Ternois « systèmes économes en produits phytosanitaires »

Le GEDA du Ternois regroupe 200 agriculteurs (deux groupes « laits » et un groupe « cultures »). Le GEDA a toujours réfléchi à la réduction d'intrants, notamment la culture intégrée en blé, via les leviers variété, date et densité de semis.

La transition agroécologique est présente tous les jours au sein du GEDA, des travaux sur les réduction d'intrants sont menés, mêlant motivations économiques et sociétales. Au démarrage les travaux portaient principalement sur le blé, ils s'élargissent maintenant à l'échelle de l'exploitation. Il fallait s'approprier les objectifs, cela prend du temps, sans compromettre la rentabilité exploitation et la gestion du temps de travail.

L'intérêt du collectif est de pouvoir intégrer des agriculteurs des groupes voisins – liens avec les fermes Dephy Ecophyto – qui amènent leur retour d'expériences de proches ou de pairs. Cet aspect est très important.

L'enjeu majeur du GIEE est l'acquisition de références techniques solides et une diffusion large auprès des autres agriculteurs. L'ensemble des adhérents du GEDA ont été contactés, 25 ont décidé de participer à la démarche. Les indicateurs principaux sont le suivi des marges par cultures, des IFT, du nombre d'hectares sans insecticides.

Quelques parcelles en plantes messicoles ont été implantées afin de favoriser le travail des auxiliaires de cultures. Le nombre de jours de repos des agriculteurs est un paramètre également surveillé.

Un diagnostic des cultures a lieu en amont de la récolte pour « voir sa parcelle et passer du systématique au systémique ». Habituellement, 2 tours de plaine par an sont faites au sein du GEDA. Le GIEE est une réelle opportunité de conseil individualisé et plus rapproché par un conseiller compétent.

Les membres rêvent de présenter aux autres les réussites et échecs dans trois ans, à travers des journées de communication et de bilans. Ils prévoient aussi une journée pour les non agricoles pour montrer ce qui a été fait et une journée « agroécologie ». Ils participent également au rapprochement DEPHY/GIEE et sont allés visiter l'EARL Lefebvre en 2016 (APAD62).

Les membres suivent une formation cet hiver sur la reconception des systèmes (VIVEA au mois de janvier 2017). Ils suivent les travaux sur Betteraves avec l'ITB, et les travaux sur Colza et Maïs avec Terres Innovia. La mixité avec le projet DEPHY – permet au GIEE de bénéficier aussi des expériences et débats qui ont lieu au sein de la démarche Ecophyto et des fermes de références.

Les membres se fixent également des objectifs sur la fertilisation mais ce sujet n'est pas abordé ici.