

## Réunion BASE du 13 Décembre 2018 à Valeuil (Dordogne)

Pour profiter de la venue en Dordogne d'agriculteurs et des deux experts de l'AC, Cécile Waligora et Franck Baechler pour la journée TCS du 14 Décembre en Dordogne, Hugue Demoulin responsable du groupe BASE de Dordogne a organisé une journée de formation le 13 Décembre à Valeuil (24) où Cécile et Franck nous ont passionnés sur les thèmes de « la faune utile des bords de champs » (Cécile) et sur « la recherche de nouveaux modes d'accompagnement des agriculteurs et l'intégration d'animaux en exploitation grandes cultures en AC » ( Franck)

### Cécile Waligora

En prenant comme exemple les ravages occasionnés dans les prairies par les rats taupiers et autres campagnols, Cécile a déroulé son argumentaire sur la nécessité de prendre en compte les équilibres écologiques dans les parcelles et leur environnement pour retrouver des conditions de productions non limitantes.

Arrêter de détruire ou défavoriser les soi-disant nuisibles que sont les renards, blaireaux, fouines, rapaces et autres chats harets, gros consommateurs de rongeurs ( 6000 campagnols/an pour un renard) si l'on veut atteindre des populations de rongeurs compatibles avec les productions agricoles. Maintenir des habitats qui leur sont indispensables pour réaliser leur cycle de vie (notion de corridors écologiques pour le brassage génétique). L'habitat est fondamental pour préserver les prédateurs des ravageurs et globalement la perte d'habitat est la première cause de baisse de biodiversité sur la planète. Et à ce niveau l'agriculture de conservation des sols est la seule forme d'agriculture qui réponde à ces enjeux. Mais une AC qui ne soit pas en open field et la re-plantation de haie est une cause à soutenir pour avoir un agroécosystème équilibré. Il faut un environnement végétal avec toutes les strates (de l'herbe à l'arbre) et des corridors écologiques. Une haie seule au milieu d'une plaine sans corridors et continuité concentre par exemple le gibier et les prédateurs et est contre-productive. Il faut une continuité entre champ- bande enherbée- bois - forêt  
Des perchoirs pour les rapaces plutôt fixes et à mettre dès l'hiver dans des bandes enherbées  
Des nichoirs pour les rapaces nocturnes et des points d'eau avec de la végétation autour.  
Les parcelles ne doivent pas être trop larges (maximum 90 m, peu importe leur longueur) pour être facilement traversées. Autant de conseils et d'expériences positives pour répondre aux objectifs de l'agriculture de conservation : produire en améliorant la vie dans la parcelle et son environnement.

### Franck Baechler

C'est sur les mêmes « bases » que Franck a développé sa présentation en insistant sur l'importance de la matière organique dans les sols et ses multiples fonctions (énergie des chaînes alimentaires, stabilisation des agrégats, stockage longue durée du carbone,...). Après avoir décrit son parcours de Conseiller Agricole durant 15 ans, sur la recherche de nouveaux modes d'accompagnement des agriculteurs, la conservation des sols et l'intégration de l'élevage dans les systèmes en grande culture, Franck a voulu mettre en pratique son expérience en s'installant en polyculture élevage (bovins, ovins, grandes cultures) près de la ferme de Frédéric Thomas à Dhuizon depuis 2017. La base de son raisonnement est économique et tient en trois mots : minimum d'investissements improductifs. Son matériel en propriété se limite à un semoir à engrais, une remorque, des citernes à eau et des barrières, le reste du travail se fait par de l'entraide avec les agriculteurs voisins (dont Frédéric Thomas), de la location de matériel et le recours au travail à façon grâce à une ETA qui travaille dans la même approche de semis direct. Il teste ainsi en direct une approche

essentielle pour l'avenir des exploitations en grandes cultures sans élevage : s'associer avec « des élevages sans terre » pour boucler le cycle de la matière organique et retrouver des fonctionnements le plus équilibré possible tant d'un point de vue agronomique qu'économique et social. Une journée vraiment riche en enseignements innovants et en vraies expertises qui permettent d'avancer !