



Le système de culture en place

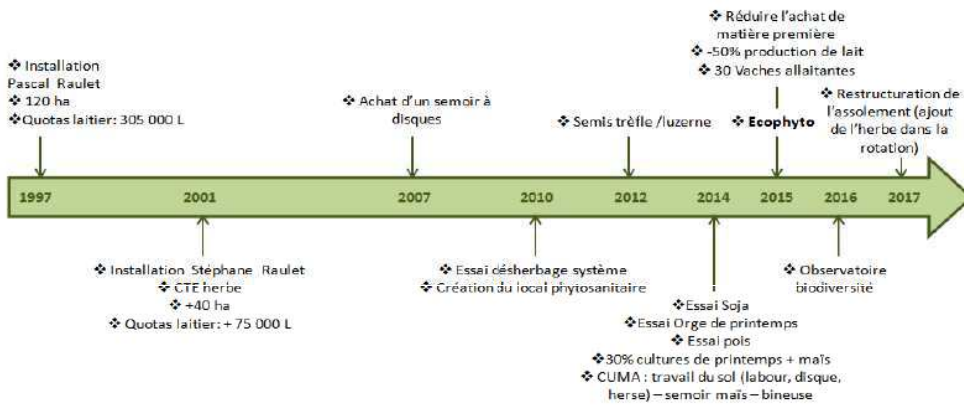
Retour sur les travaux menés par l'agriculteur

Présentation de l'exploitation

- UTH : 2
SAU : 157,8 ha
Sol limono-argileux
Rdt moyen blé : 70 q/ha

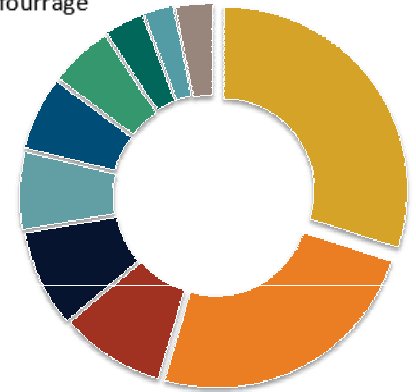
- Type d'Ateliers :
Atelier laitier / vaches allaitantes
Atelier céréales et oléagineux

Ferme concernée par des zones de captage



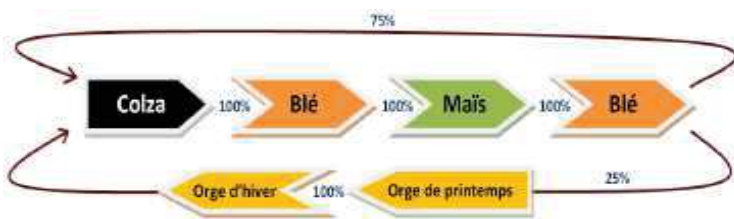
Assolement

- Prairie permanente
Blé tendre d'hiver
Orge de printemps
Colza d'hiver
Maïs grain
Orge d'hiver
Autres cultures
Prairie temp de 5 ans ou moins
Maïs fourrage
Soja



Nouvelle Articulation des cultures Gestion du salissement

Un nombre de cultures suffisant mais une disposition qui va changer



Situation de la ferme par rapport au groupe en 2017 : puissance des leviers

Table with 5 columns (IFT 2016 levels 5, 4, 3, 2, 1) and 4 rows (E: Efficient, E-S: Substitution, E-S-r: Début de réflexion, E-S-R: Reconstruction).

Une prise en compte de la nécessité d'agrandir la rotation pour avoir un impact significatif : Comment redessiner une rotation avec la prise en compte du parcellaire ?

Retrouvez nos résultats sur ecophytopic.fr Et sur meurthe-et-moselle.chambre-agriculture.fr

Ecophyto Grand Est @DEPHY_Ecophyto

Contact : cellule.dephy@apca.chambagri.fr

Piloté par :



Avec la participation de :

