



### **Pour une meilleure autonomie alimentaire**

### **Culture bas intrants**

#### **Les parcelles**

3 parcelles proches - Même mélange et même itinéraire technique

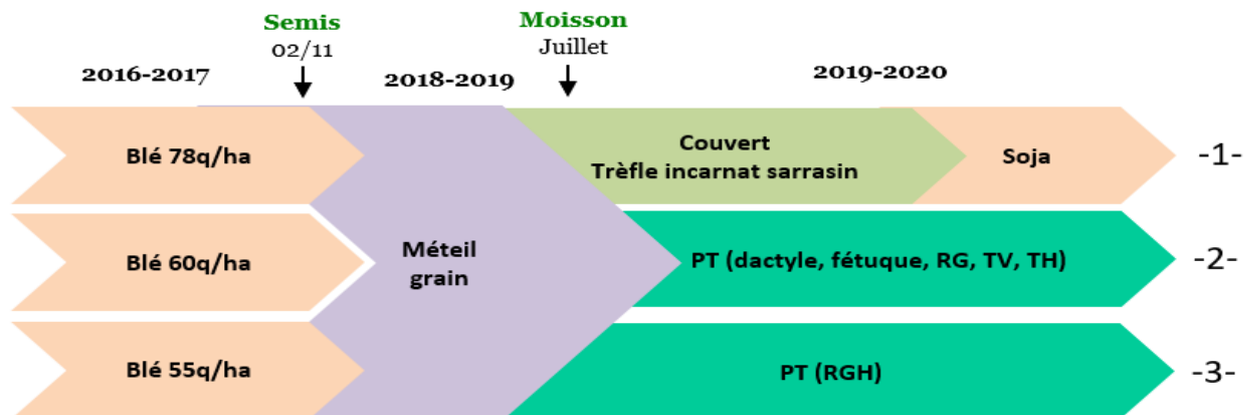
3 types de sol :

- 1- Limon profond battant (drainé)
- 2- Limon superficiel battant (séchant)
- 3- Limon profond battant hydromorphe

#### **Mélange choisi**

Triticale (100 kg/ha)  
Féverole (55-60 kg/ha)  
Pois fourrager Assas (7kg/ha)  
Pois protéagineux hiver (15 kg/ha)

#### **Rotation - itinéraire technique**



2 déchaumages

Fumure organique -3- 20T/ha FB

Cultivateur

Semis combiné herse rotative 2/11

Désherbage post-semis Barroud SC 2L/ha (Pendiméthaline)

240 kg Super 18 (soufre/phosphore) 26/02 -1,2-

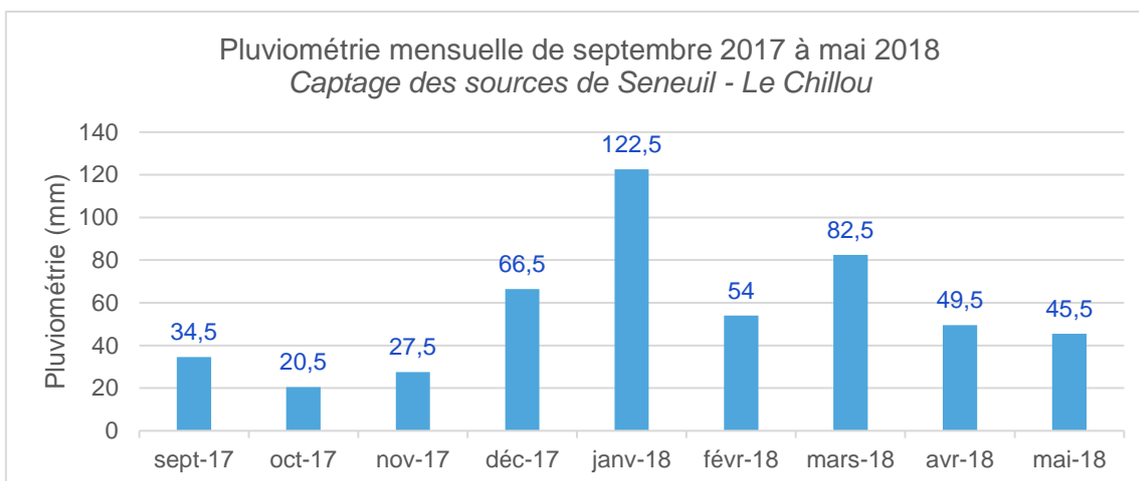
Fertilisation minérale azotée 46uN/ha 26/03

100 kg/ha urée -3-

140kg/ha ammonitrate 33.5 -1,2-

0.8 L/ha fongicide priori xtra 9/05

## Suivi de la culture – conditions climatiques



Parcelle 2 le 10 avril



Parcelle 2 le 4 juin

## Intégration dans les rations

### EARL La Roche :

Objectif de remplacement du correcteur azoté dans les rations des bovins allaitants (laitonnes, broutards, finition JB)

#### Ration actuelle laitonnes

- Ensilage RG
- Foin à volonté
- 1 kg triticales
- 0,5 kg correcteur N



#### Ration prévisionnelle

- Ensilage RG
- Foin à volonté
- 1,5 kg méteil grain (applati)

### GAEC L'Abbaye:

Objectif de diminution du correcteur azoté dans les rations des brebis

#### Ration actuelle brebis

- 2/3 céréales (blé, triticales)
- 1/3 correcteur N



#### Ration prévisionnelle

- Remplacer une partie des céréales par du méteil (stockage en cellule) et diminuer la part du correcteur azoté dans la ration

