

## CARTE D'IDENTITÉ



### Maurice et André PETIT-ROULET

Bovins lait

112 ha

2 UTH

85 vaches laitières avec 415 000 litres de lait / an 50 ares / VL avec 50 % de prairies naturelles et 50 % de prairies temporaires AOP tome des Bauges



## CONTEXTE PHYSIQUE

## NOS PRATIQUES AGROÉCOLOGIQUES



Vulnérabilité des exploitations au changement climatique



Pâturage tournant dynamique

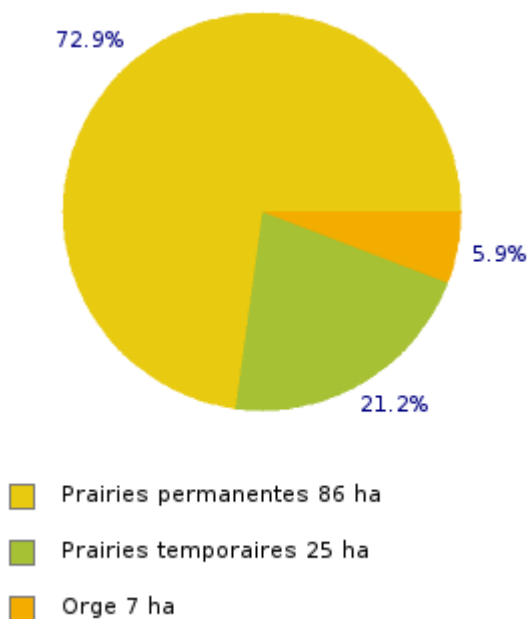
## LE DECLIC



## MON SYSTEME

### INTRANTS

### ASSOLEMENT 2020



## MA STRATEGIE

### STRATÉGIE ÉCONOMIQUE



### STRATÉGIE AGRONOMIQUE



### STRATÉGIE ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE



# VULNÉRABILITÉ DES EXPLOITATIONS AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

## QUESTION CLIMAT

### Quels sont les aléas climatiques rencontrés ?

Nature de l'aléas ou des aléas :

- Sècheresse
- Jours chauds estivaux

Période :

- Juin août
- Juin septembre, hivers doux et chauds aussi

Fréquence / variabilité :

- 2003, 2007 remarquable, devient systématique
- systématique ces dernières années

Intensité :

- Mise à l'herbe en février
- Rendements foin baisse : pas de regain (2e coupe) sur certaines parcelles

### Quelles sont les ressources touchées ?

Type de ressources :

- Prairies
- Animaux

Durée des impacts :

- Croissance stoppée à partir de juin (juillet août)

Impacts directs :

- Rendements foin baisse car croissance herbe stoppée
- Animaux ne sont pas bien : ne paissent pas, restent à l'ombre, prod lait baisse un peu

### Avez-vous mis en place des pratiques d'adaptation ?

- Adaptation des dates de pâturage : plus tôt et plus tard
- Mise en alpages génisses juin septembre : moins de chaleur, moins de secheresse en altitude
- Orge plutôt que blé, pas de risques d'échaudage

# PÂTURAGE TOURNANT DYNAMIQUE

