

Prairies à flore variée

Retour d'expérience



• Bio 46 •

capflor®

Fauche précoce - Ségala

L'élevage



Où : **Saint-Cirgues**

Identité pédologique : **Ségala**

Elevage : **Bovin lait**

Race : **Prim'Holstein, croisement Simmental, Brune des Alpes et Abondance**

Nombre de laitière : **35**

Mode de pâture : **Pâturage tournant, 30j temps de retour**



Prairie de fauche. Saint-Cirgues, avril 2020

ESPECES

RAY-GRASS HYBRIDE

BROME DE SITKA

DACTYLE FAUCHE

FETUQUE ELEVEE

PATURIN DES PRES

TREFLE VIOLET

LUZERNE FLAMANDE

LUZERNE
MEDITERRANEENNE

TREFLE BLANC NAIN

TB GEANT

La parcelle



Altitude : **550m**

Surface : **1ha**

pH : **6**

Réserve en eau : **moyenne**

Usage : **Fauche précoce**

Date de semis : **automne 2016**



Avril 2018



Avril 2020

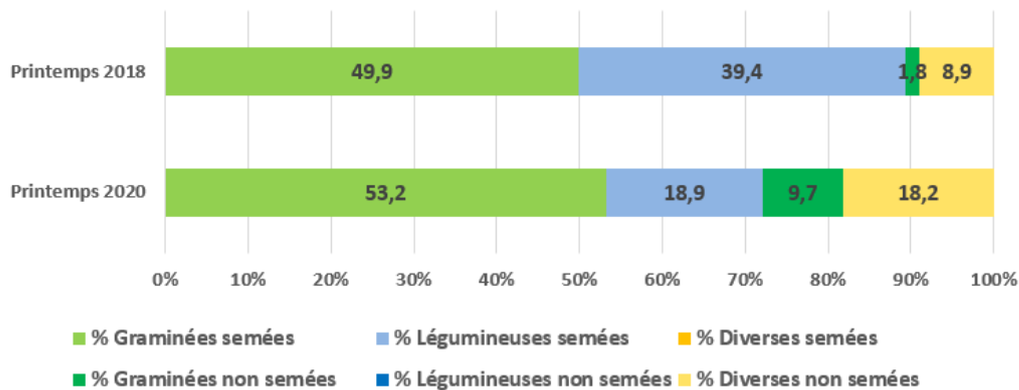
Remarques sur le couvert : 08/04/2020

Graminées : Très bon maintiens du **dactyle**, **pâturin des près** et **fétuque élevée**. Quelques pieds de **ray-grass** visibles. Le **brome** a complètement disparu. Léger développement de **pâturin annuel**, ayant une faible valeur fourragère, pouvant traduire d'une surexploitation du couvert si ce dernier se développe.

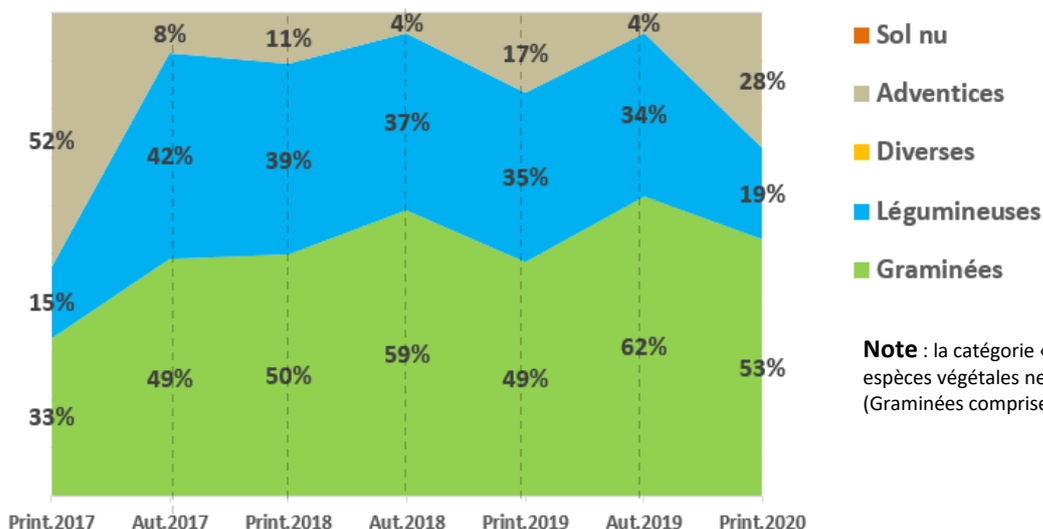
Légumineuses : disparition du **trèfle violet** et de la **luzerne**. Bon maintiens des **trèfles blancs**.

Globalement : le couvert est relativement homogène et la couverture du sol est complète. Quelques **céraistes** pouvant traduire, si son développement se maintient, d'un vieillissement du couvert.

Familles botaniques du couvert



Part des différentes familles botaniques dans le couvert en fonction de la date de relevé



Note : la catégorie « Adventice » rassemble toutes les espèces végétales ne faisant pas parties du mélange semé (Graminées comprises).

Utilisation pratique de la parcelle :

Pâturage :

- Mars-avril : déprimage ~2j 35 vaches laitière.
- Début automne : mise en pâture.

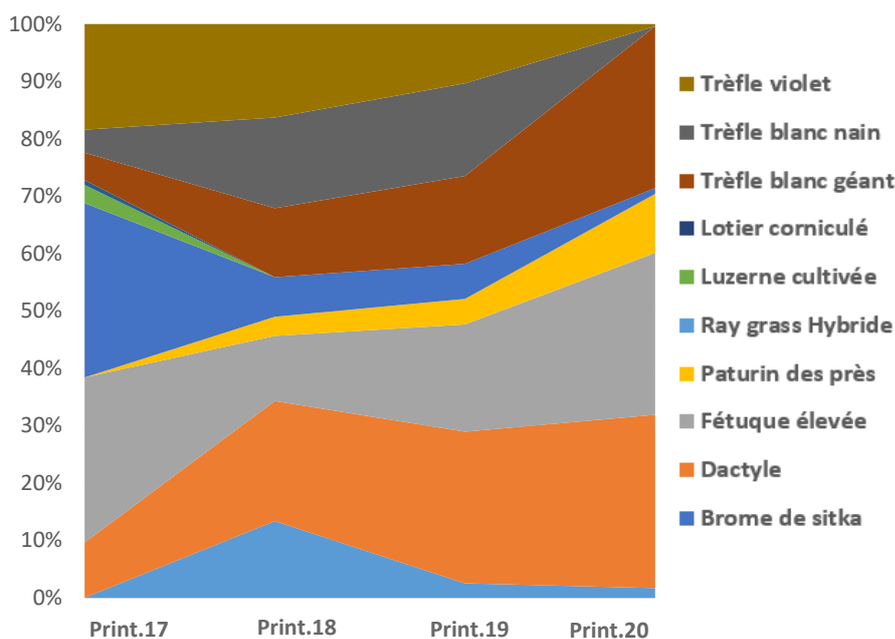
Fauche :

- 2 à 4 fauches selon les années.

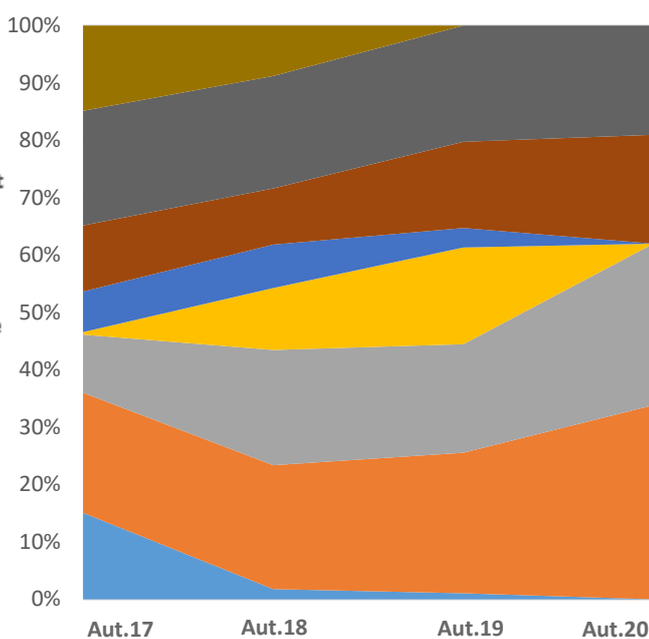
Entretien :

- Septembre 2019 : sur-semis de RGI, RGH, T. Incarnat.

Evolution de chaque espèces semées - Printemps



Evolution de chaque espèces semées - Automne



Valeurs alimentaires en fonction des relevés et de leur saison



Ces tableaux récapitulatifs reprennent tous les éléments des relevés ainsi que des analyses en laboratoire. Les rendements estimés sont purement indicatifs à un instant donné. Ils n'ont pas toujours été fait aux périodes optimales (quelques jours avant l'utilisation du couvert).

Matière Azotée Totale (MAT), Unité d'Encombrement Lait (UEL), Unité Fourragère Lait (UFL), Protéines Digestibles dans l'Intestin (PDI).

Relevés de printemps

Période de relevé			
	Prin.2018	Prin.2019	Prin.2020
Date relevé	25 avril	14 avril	8 avril
Somme T°	506	502	532
Utilisation	2 ^{ème}	2 ^{ème}	2 ^{ème}
Herbe et rendements			
Hauteur d'herbe (cm)	15-30	10-15	7-8
Rdt estimé (T brute)	10,7	5,1	4,6
Rdt estimé (T MS)	2,21	1,31	1,18
Valeurs alimentaires			
Digestibilité (%)	81,7	77,8	72,2
Cellulose brute (%)	17,7	14,7	20
MAT (g/Kg)	218	218	227
UEL	0,93	0,92	0,94
UFL	1,01	1,02	0,95
MIN (PDIN, PDIE)	104	103	101

Relevés d'automne

Période de relevé				
	Aut.2017	Aut..2018	Aut.2019	Aut.2020
Date du relevé	26 octobre	22 novembre	22 novembre	16 octobre
Herbe et rendements				
Hauteur d'herbe (cm)	/	/	/	/
Rdt estimé (T brute)	/	/	/	2,2
Rdt estimé (T MS)	/	/	/	0,56
Valeurs alimentaires				
Digestibilité (%)	81,3	82,6	81,3	66,2
Cellulose brute (%)	17,2	12,8	14	22,2
MAT (g/Kg)	217	241	243	241
UEL	0,93	0,89	0,9	0,94
UFL	1,01	1,07	1,06	0,92
MIN (PDIN, PDIE)	104	109	108	100