

Prairies à flore variée

Retour d'expérience



• Bio 46 •

capflor®

Pâturage précoce - Bouriane

L'élevage



Où : **Lherm 46 150**

Identité pédologique : **Pays Bourian**

Elevage : **Caprin lait**

Race : **Alpine, croisement poitevine, anglo nubienne et saracens**

Nombre de laitière : **70**

Mode de pâture : **Pâturage libre**



29 avril 2020 Lherm. Prairie de pâture.

La parcelle



Altitude : **220 m**

Surface : **0,4 ha**

pH : **6,3**

Réserve en eau : **faible**

Usage : **pâturage précoce**

Date de semis : **printemps 2017**

ESPECES
RAY-GRASS HYBRIDE
RGA PRECOCE
RGA TARDIF
FESTULOLIM
FETUQUE ELEVEE
FETUQUE ROUGE
PATURIN DES PRES
TREFLE ALEXANDRIE
LUZERNE FLAMANDE
LUZERNE MEDIT.
LOTIER
TREFLE BLANC NAIN
TB INTERMEDIAIRE
PLANTAIN LANCEOLE



Juin 2018



Avril 2020

Remarques sur le couvert : 29/04/2020

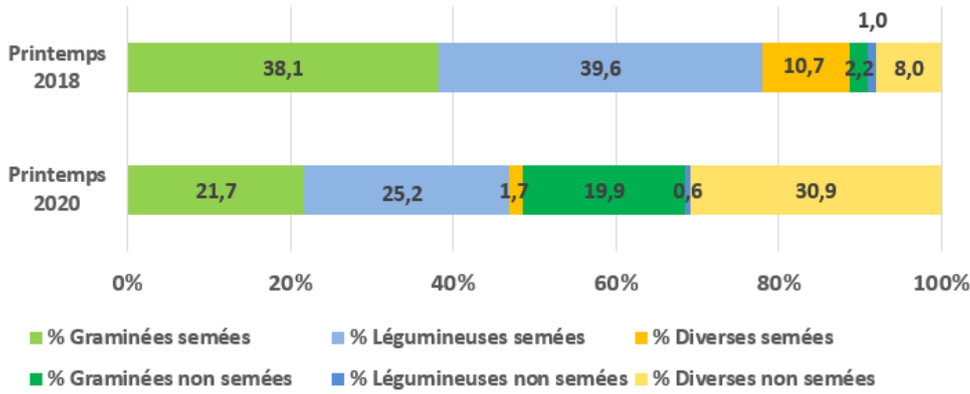
Graminées : maintien très bon de la **fétuque élevée** et moyen du **pâturin des prés**. Disparition presque totale du **RGA**, **RGH**, de la **fétuque rouge** et du **festulium**. Développement relativement important d'**houlque molle** et de **flouve odorante** et léger de **brôme mou** ayant une faible valeur fourragère pouvant traduire d'un manque de fertilité de la prairie. Léger développement de **vulpie queue de rat** ayant une très faible valeur fourragère.

Légumineuses : bon maintien du **lotier** (selon les zones) et de la **luzerne**. Quelques pieds de **vesce**.

Autre (plantain) : Selon les zones le **plantain** a quasiment disparu.

Globalement : en terme de présence stricte (nombre de pied par point de relevé) le couvert est constitué à 50% environ d'espèces non semées. La prairie est en voie de re-naturalisation avec l'apparition de **ronce**, de **liseron**, d'**égantiers** ou de **clématite**. La présence de **céraiste**, de **géranium découpé**, ou de **petite oseille** (ayant toutes un faible intérêt) traduit une dégradation de la prairie.

La part des familles botaniques du couvert



Utilisation pratique de la parcelle :

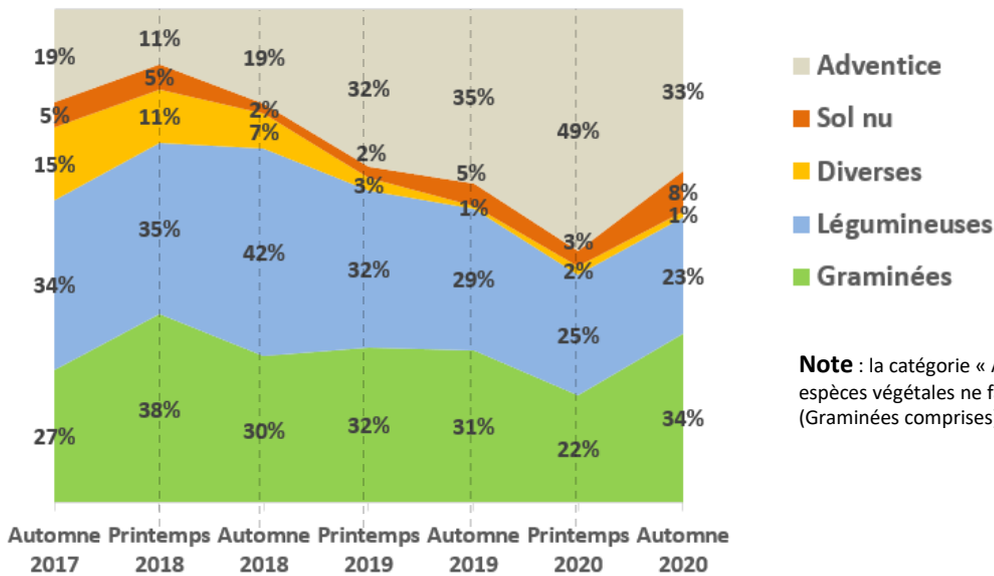
Pâturage :

- Avril : 1 déprimaie (70 chèvres).
- ~3/4 passages par an.
- Fin de saison : passage des 4 vaches.

Entretien :

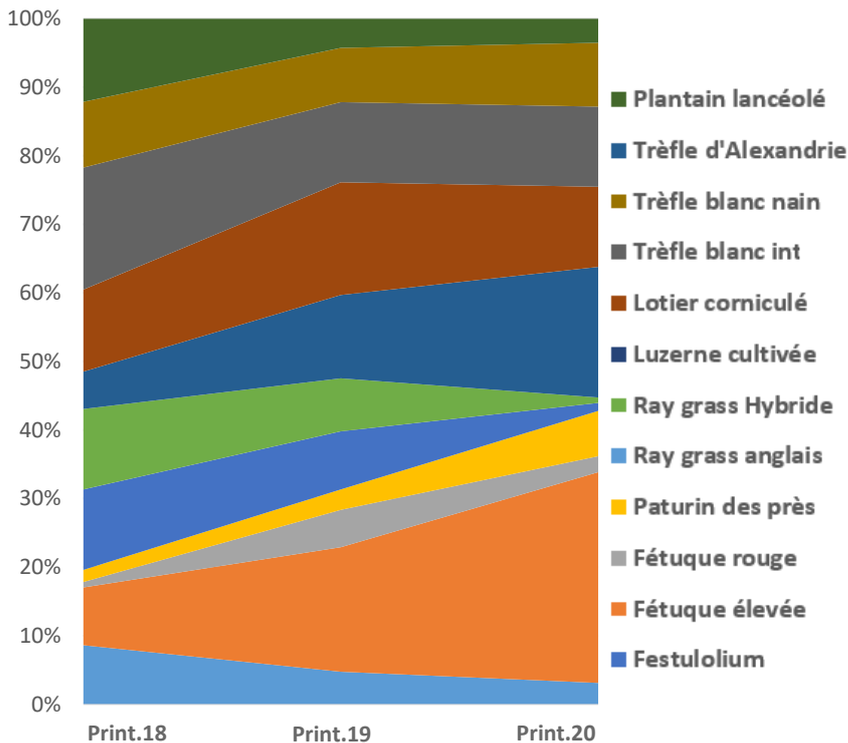
- 1 broyage au printemps
- 1 broyage en fin d'été.

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

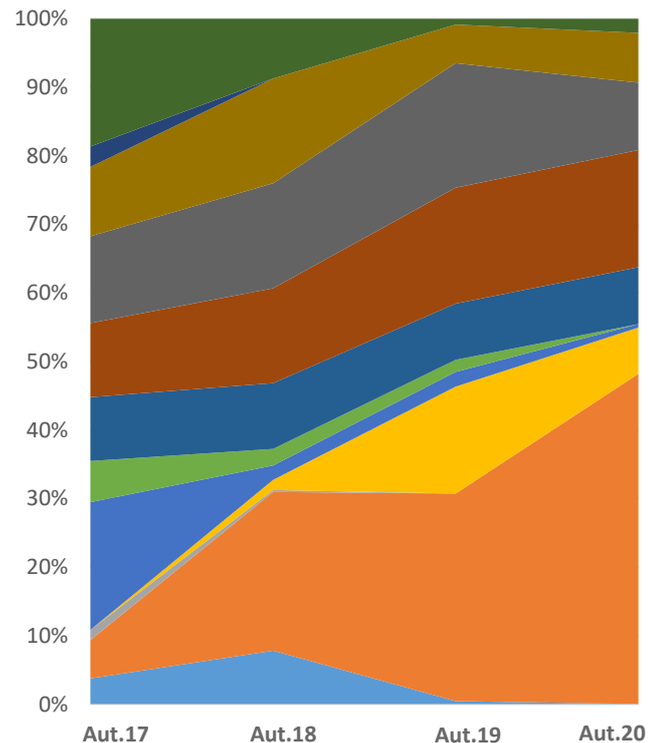


Note : la catégorie « Adventice » rassemble toutes les espèces végétales ne faisant pas parties du mélange semé (Graminées comprises).

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	13 juin	13 mai	29 avril
Somme T°	1599	1012	938
Utilisation	3 ^{ème}	2 ^{ème}	2 ^{ème}
Herbe et rendements			
Hauteur d'herbe (cm)	30	15	10-20
Rdt estimé (T brute)	7,28	10,4	5,6
Rdt estimé (T MS)	1,61	2,6	1,3
Valeurs alimentaires			
Digestibilité (%)	70,5	65,8	64,4
Cellulose brute (%)	25,11	22,2	27,6
MAT (g/Kg)	146	141	138
UEL	1,02	1,01	1,04
UFL	0,86	0,85	0,8
MIN (PDIN, PDIE)	88	85	84

Relevés d'automne

Période de relevé				
	Aut.2017	Aut..2018	Aut.2019	Aut.2020
Date du relevé	16 octobre	16 novembre	26 novembre	19 octobre
Herbe et rendements				
Hauteur d'herbe (cm)	/	10	20	3-15
Rdt estimé (T brute)	/	3,72	/	1,5
Rdt estimé (T MS)	/	0,69	/	0,3
Valeurs alimentaires				
Digestibilité (%)	69,9	72,5	70,1	66,9
Cellulose brute (%)	24,91	19,5	21,9	25,2
MAT (g/Kg)	102	219	198	206
UEL	1,06	0,94	0,97	0,98
UFL	0,83	0,95	0,91	0,87
MIN (PDIN, PDIE)	66	100	96	95