

Prairies à flore variée

Retour d'expérience



• Bio 46 •

capflor®

Fauche précoce – Causse de Cajarc

L'élevage



Où : **Cajarc**

Identité pédologique : **Causse**

Elevage : **Caprin lait**

Race : **Alpine**

Nombre de laitière : **100**



24 avril 2020 Cajarc, prairie de fauche.

La parcelle



Altitude : **330m**

Surface : **2ha**

pH : **7,5**

Réserve en eau : **faible**

Usage : **fauche précoce**

Date de semis : **printemps 2017**

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



Avril 2018

Avril 2020

Remarques sur le couvert : 24/04/2020

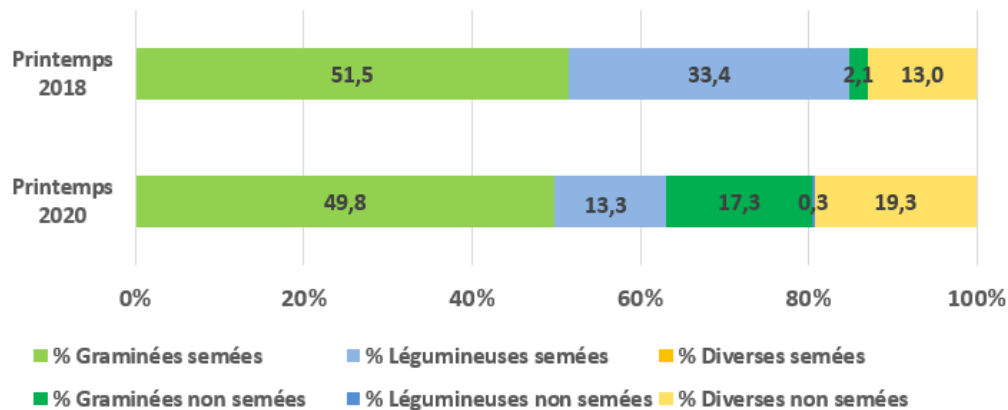
Graminées : Dactyle et fétuque élevée très représentés assurant une bonne production. Brome cathartique, pâturin des prés, RGA et RGH faiblement représentés. Développement de pâturin commun sans incidence négative sur le couvert de par son intérêt fourrager. **Vulpie queue de rat** surtout présente dans les zones pauvres ou cachée sous le couvert (valeur fourragère presque nulle). Quelques pieds de **flouve odorante** et de **houlque molle** n'ayant pas de grandes incidences en ces quantités (à savoir : valeur fourragère moyenne (**flouve**) à faible (**houlque**)).

Légumineuses : maintien correct de la luzerne, les trèfles sont en revanche assez peu représentés.

Autres : développement de **plantain**.

Globalement : prairie propre sans développement important de graminées concurrentielles. Développement, sous le couvert, de plantes adventices telles que la **véronique**, la **petite oseille**, le **liondent**, le **céraiste**, le **géranium sauvage** ou le **liseron** ayant en l'état que peu d'impact sur la production de la prairie.

La part des familles botaniques du couvert



Utilisation pratique de la parcelle :

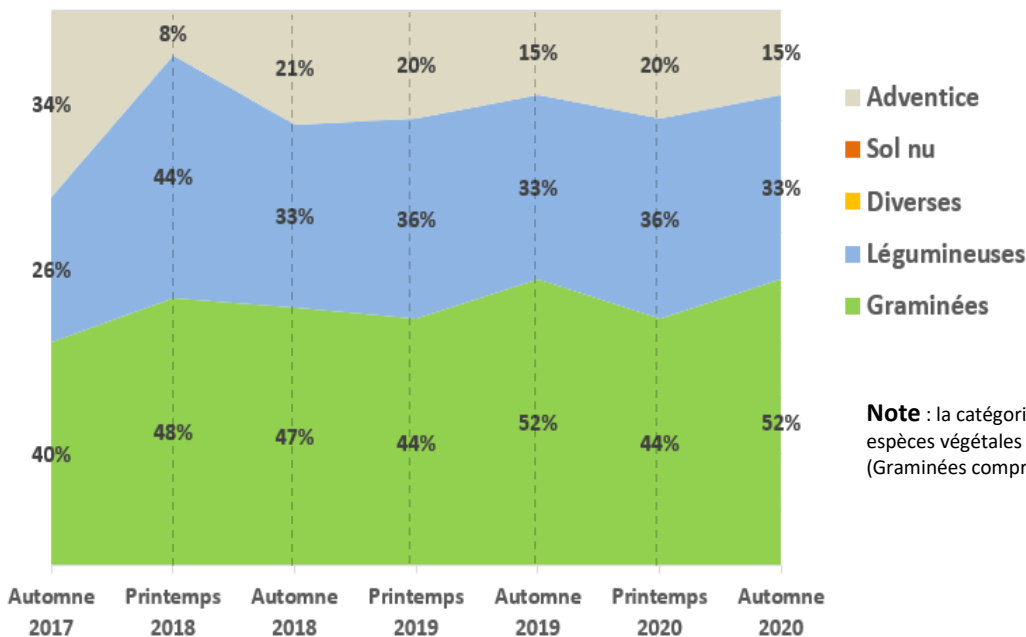
Fauche :

- 3 fauches par an

Entretien :

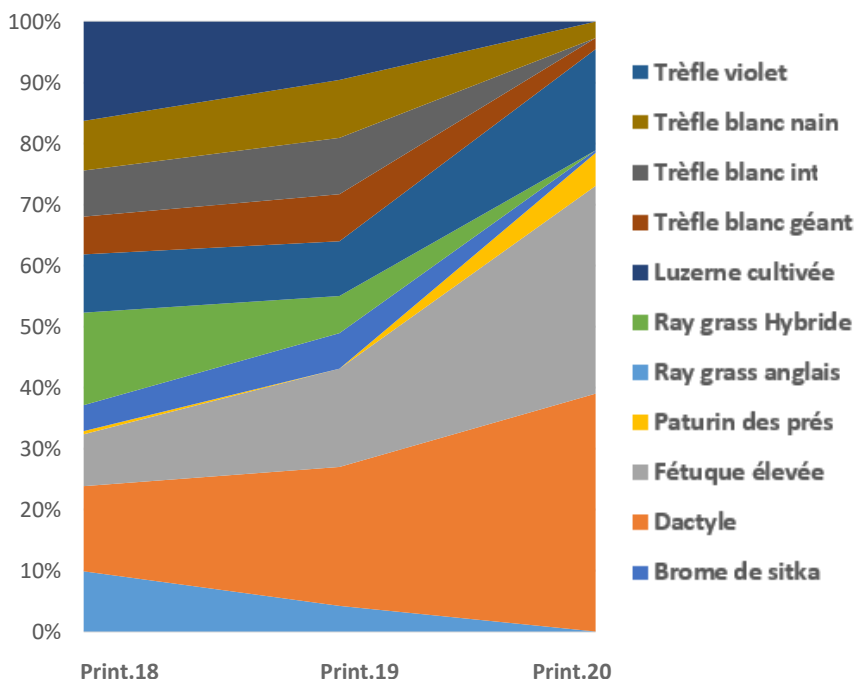
- Recharge récent en RGA et en trèfles
- Apport de 10T de fumier sur 3,5ha
- 1 broyage à l'automne

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

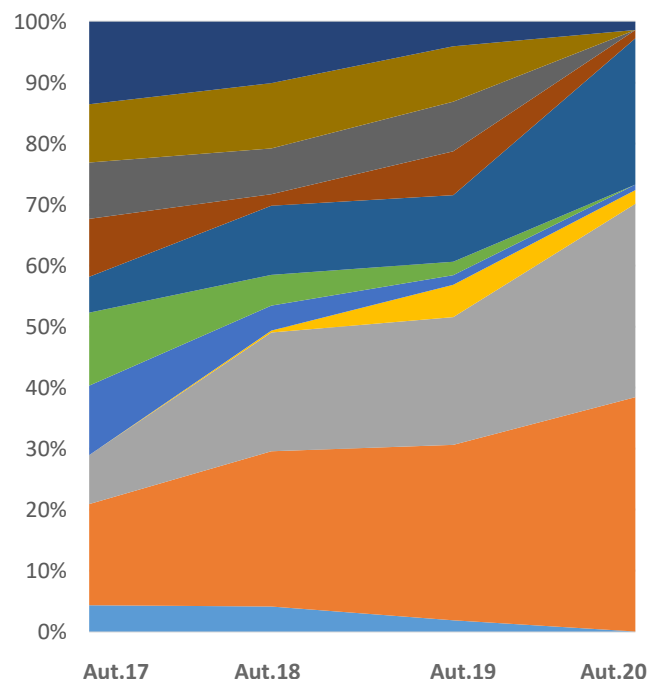


Note : la catégorie « Adventice » rassemble toutes les espèces végétales ne faisant pas parties du mélange semé (Graminées comprises).

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	26 avril	17 avril	24 avril
Somme T°	655	696	840
Utilisation	1 ^{ère}	1 ^{ère}	1 ^{ère}
Herbe et rendements			
Hauteur d'herbe (cm)	40-50	30	20-40
Rdt estimé (T brute)	15,5	8,4	8,44
Rdt estimé (T MS)	3,6	2,23	2,33
Valeurs alimentaires			
Digestibilité (%)	81,5	70,1	59,3
Cellulose brute (%)	14,42	17,6	26,8
MAT (g/Kg)	192	196	140
UEL	0,94	0,95	1,04
UFL	1,02	0,95	0,79
MIN (PDIN, PDIE)	101	96	82

Relevés d'automne

Période de relevé				
	Aut.2017	Aut..2018	Aut.2019	Aut.2020
Date du relevé	15 novembre	15 novembre	21 novembre	20 octobre
Herbe et rendements				
Hauteur d'herbe (cm)	/	/	/	15
Rdt estimé (T brute)	/	/	/	3
Rdt estimé (T MS)	/	/	/	0,74
Valeurs alimentaires				
Digestibilité (%)	81	73,5	68,4	63,9
Cellulose brute (%)	17,13	16,1	19,5	25,4
MAT (g/Kg)	189	272	212	162
UEL	0,95	0,89	0,95	1,01
UFL	1	1,02	0,93	0,83
MIN (PDIN, PDIE)	100	109	97	87