

Prairies à flore variée

Retour d'expérience



• Bio 46 •

capflor®

Pâturage précoce – Causse de Cajarc

L'élevage



Où : **Cajarc**

Identité pédologique : **Causse**

Elevage : **Caprin lait**

Race : **Alpine**

Nombre de laitière : **100**

Mode de pâture : **Pâturage tournant**



Avril 2020 Cajarc, prairie de pâture.

La parcelle



Altitude : **335m**

Surface : **2,5ha**

pH : **7,5**

Réserve en eau : **faible**

Usage : **pâturage précoce**

Date de semis : **printemps 2017**

ESPECES
RAY-GRASS HYBRIDE
RGA PRECOCE
RGA TARDIF
FESTULOLIM F.ELEVEE
DACTYLE PATURE
FETUQUE ELEVEE
PATURIN DES PRES
LOTIER
TREFLE BLANC NAIN
TB INTERMEDIAIRE
PLANTAIN LANCEOLE
CHICOREE



Avril 2018

Avril 2020

Remarques sur le couvert : 24/04/2020

Graminées : bon maintien du **pâturin des près** selon les zones. Pour le **dactyle**, le **RGA** et le **festulolium** leur présence reste très éparse. **Festulolium** remplacé par la **fétuque élevée**. Repousse d'**avoine** (encore relativement bien implantée) et présence de **pâturin commun** et de **flouve odorante** ayant de bonnes valeurs fourragères. Présence de **brôme mou** en quantité, ayant une très faible valeur fourragère et rapidement refusée au pâturage. **Pâturin annuel** et **vulpie queue de rat** ont également été relevés en quantité toutefois plus faible ayant à peu près les mêmes caractéristiques que le **brôme mou**.

Légumineuses : en diminution. Toutefois aucune espèce semée n'est totalement disparue. Observation de **vesce commune**.

Autre : le **plantain** et la **chicorée** se sont tout deux bien maintenus et de façon relativement homogène sur la parcelle.

Globalement : prairie commençant à se détériorer par la présence de graminées à faible intérêt. Observation d'un cortège de plantes pouvant traduire d'un vieillissement de la parcelle (**céraiste**, **liondent**, **liseron**, **pâquerette**, **véronique** et **géranium sauvage** entre autre). Pieds de **panicaud** observés, à surveiller afin d'éviter son développement.

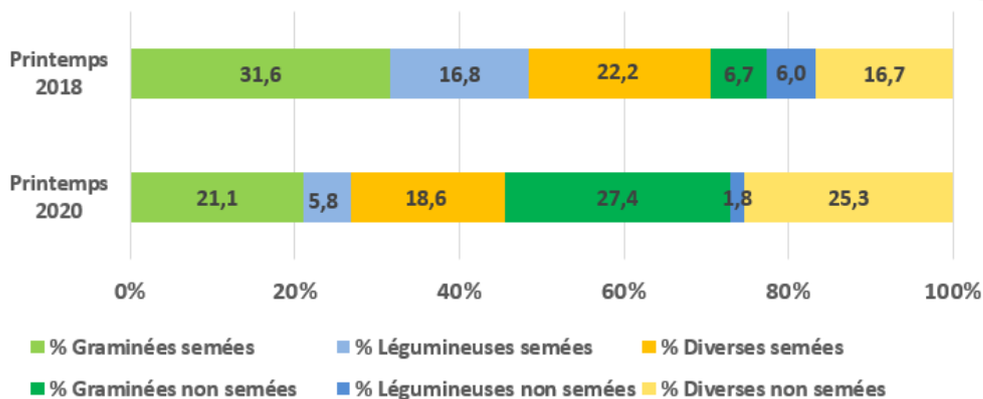
La part des familles botaniques du couvert



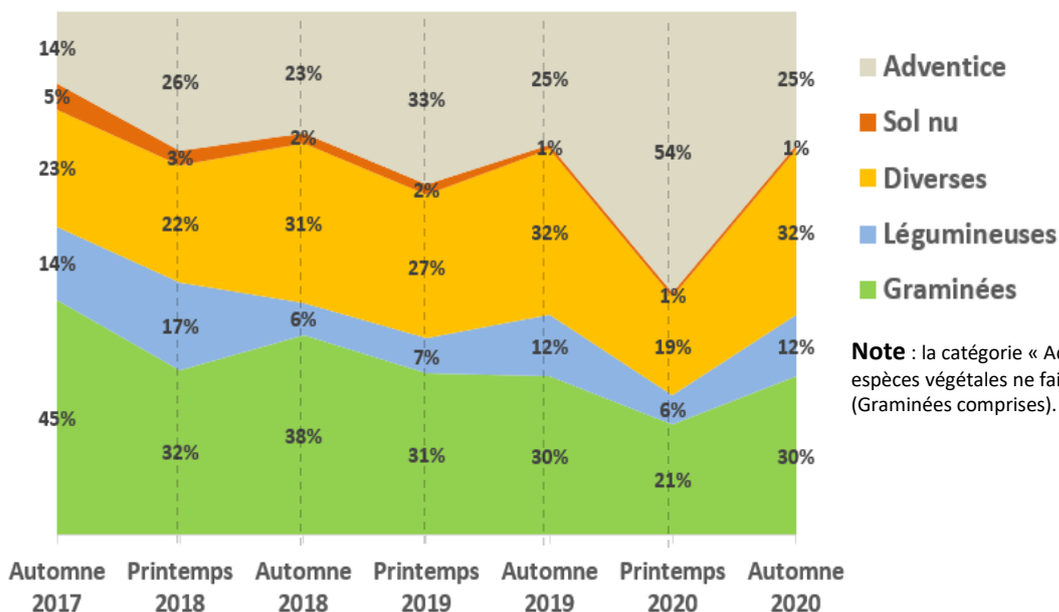
Utilisation pratique de la parcelle :

Pâturage :

- 4 passages par an
- Mise en place de paddocks de 0,15 ha / jour de pâture
- 1 passage en fin de saison pâture libre quelques vaches

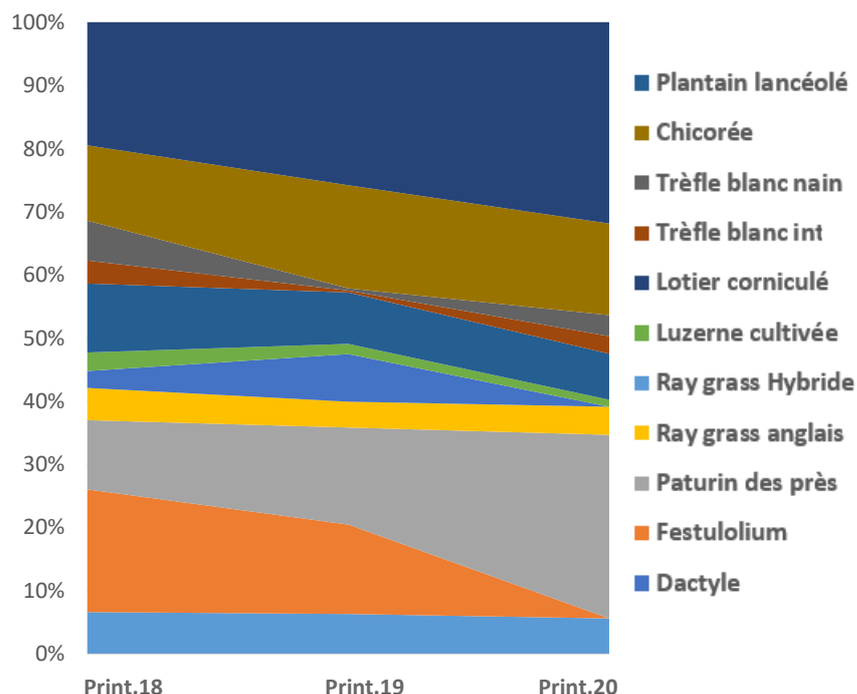


Part des différentes familles botaniques dans le couvert en fonction de la date de relevé

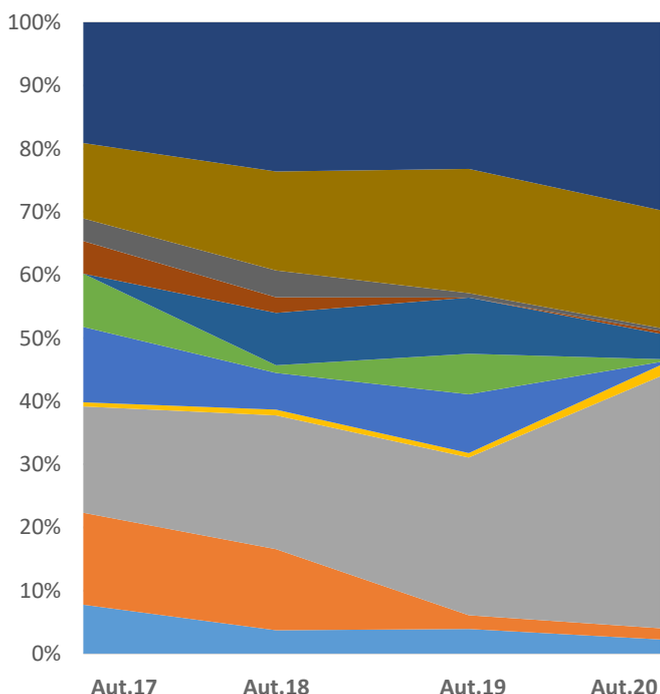


Note : la catégorie « Adventice » rassemble toutes les espèces végétales ne faisant pas parties du mélange semé (Graminées comprises).

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	2 ^{ème}	2 ^{ème}	2 ^{ème}
Herbe et rendements			
Hauteur d'herbe (cm)	10-15	10	5-10
Rdt estimé (T brute)	5,52	3,78	2,72
Rdt estimé (T MS)	1,26	1,02	0,69
Valeurs alimentaires			
Digestibilité (%)	75,2	73,5	61,4
Cellulose brute (%)	22,3	18,6	26,3
MAT (g/Kg)	142	162	120
UEL	1,01	0,98	1,05
UFL	0,9	0,93	0,79
MIN (PDIN, PDIE)	89	92	78

Relevés d'automne

Période de relevé				
	Aut.2017	Aut..2018	Aut.2019	Aut.2020
Date du relevé	15 novembre	15 novembre	21 novembre	9 octobre
Herbe et rendements				
Hauteur d'herbe (cm)	/	/	/	5
Rdt estimé (T brute)	/	/	/	1,24
Rdt estimé (T MS)	/	/	/	0,24
Valeurs alimentaires				
Digestibilité (%)	68,6	74,2	65,4	55,2
Cellulose brute (%)	20,72	17,2	19,9	27,7
MAT (g/Kg)	134	200	147	178
UEL	1,01	0,95	1	1,01
UFL	0,88	0,97	0,88	0,78
MIN (PDIN, PDIE)	86	98	86	86