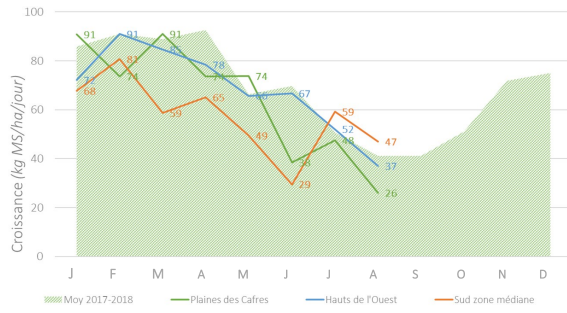


N° 4 - septembre 2019

LA POUSSE DE L'HERBE D'AOÛT



La pousse de l'herbe diminue dans les trois secteurs, en raison d'une baisse de la température et de la pluviométrie. Le ralentissement est plus marqué à la Plaine des Cafres, où les températures minimales sont descendues très bas. Dans la zone médiane Sud, les prairies ont bénéficié d'une pluviométrie plus importante en juillet et août.

Météo d'août

Secteur	Plaine des Cafres	Sud zone médiane	Hauts de l'Ouest
Pluviométrie (mm)	24	82	24
Température (C°)	11	13	14
	(2 -22)	(2 - 24)	(7 - 25)

Sur le terrain, on observe une mise à l'herbe autour de 11 cm d'hauteur d'herbe (herbomètre), ce qui correspond à une disponibilité en herbe de l'ordre de 2,3 tonnes de matière sèche par hectare. Pour favoriser une repousse plus rapide, après le passage des animaux, il est conseillé d'apporter 60 unités d'azote par hectare.



LE SUIVI

Il est réalisé toutes les semaines, dans 6 élevages, sur les mêmes lots de pâtures. La hauteur d'herbe moyenne des prairies est mesurée à l'aide d'un herbomètre. Cela permet d'estimer le stock d'herbe disponible le jour de la mesure. Ce suivi hebdomadaire permet le calcul d'une croissance journalière, et d'estimer l'herbe à venir et la surface à offrir au troupeau.



TEMOIGNAGE D'ELEVEUR

Christian HOARAU—Eleveur allaitant - Le Guillaume

« Le fourrage est la clé de la réussite en élevage allaitant! »

Aujourd'hui en tant qu'administrateur de la l'ARP, mais aussi en tant qu'éleveur allaitant, travailler sur mon fourrage est un de mes principaux objectifs. Le fourrage est la clé de la réussite dans une exploitation allaitante. Du point de vue économique cela me permettrait de diminuer mes coûts de granulés, d'achats extérieurs de fourrage, mais aussi d'engrais. Dans les Hauts de l'Ouest, la pousse de l'herbe me parait très irrégulière et très difficile en temps sec. Aussi, il est important d'utiliser les bons engrais pour qu'ils soient bien valorisés par les pâtures. Ce suivi toutes les semaines, et les analyses faites sur le sol et l'herbe, me permettent de me focaliser sur mon objectif principal qui est de réaliser une bonne fertilisation. Je suis en attente de conseil sur la fertilisation pour pourvoir aux besoins de mes vaches en été, mais surtout en hiver.



CAMPAGNE DE SUR-SEMIS 2019

Un bon démarrage et de plus en plus d'intérêt pour les prairies multi-espèces

La campagne de sursemis 2019, lancée à la mi-avril par la Sicalait et l'ARP, a permis de sursemer près de 200 ha (jusqu'au 15 juillet). La campagne a démarré dans les Hauts de l'Ouest, durant 15 jours (secteurs Trois Bassins et La Chaloupe St Leu), puis a continué dans les Plaines (des Cafres, des Palmistes, et des Grègues). Des sursemis ont également été réalisés en zone basse irriguée, avec du Chloris (variétés Nemkat, Callide, Katambora), du Brachiaria (decumbens), et de la luzerne (variété Australis). Le nouveau semoir semis direct à disques VADERSTAD de la Sicalait a bien répondu aux attentes.

Les espèces de graminées qui ont été majoritairement utilisées sont :

Pour les prairies de fauche : du Ray Grass Hybride, *variété Pacha*, très productif, du Dactyle, *variété Dactyna*, et du Brome, *variété Verlica* ;

Pour les zones séchantes mais aussi trop humide s: de la Fétuque Elevée, variété Omaha ;

Pour les parcelles pâturées : du Ray Grass Anglais, variété Hurricane.

Pour ceux qui souhaitaient ajouter des légumineuses au mélange, c'est la variété de Luzerne *Asmara* qui a été semée dans les Hauts. De nombreux éleveurs ont également choisi de semer leur prairie sous couvert de céréales *(avoine, triticale ou blé)*, afin d'obtenir une première récolte plus importante.

Quelles sont les intérêts du sursemis?

Pour les parcelles de fauche dégradées (espaces vides, mauvaises herbes ...) il permet un regarnissage intéressant, sans toucher au sol.

Pour les pâturages à base de Kikuyu et d'herbes naturelles, il permet d'apporter plus de qualité *(énergie, protéine)* et de prolonger la pousse en hiver.

Avoir plusieurs espèces au sein d'une prairie permet une meilleure adaptation aux années sèches ou humides. Si le mélange est bien pensé, il y aura toujours une espèce qui assurera la production.

Dans le prochain numéro!

Le sursemis demande une conduite rigoureuse : Les erreurs à éviter.



Nouvelles semences tropicales disponibles à l'ARP !!!

Dactyle australis

Variété Lazuly



Fétuque australis Variété Finesse Q



Ray Grass diploïde pérenne Variété Tenacity



A VOS AGENDAS !!!!

Le 17 et 18 septembre - Formation - 8h30, au GDS, formation sur les valeurs minérales des fourrages réunionnais, les risques de déséquilibres associés, et les méthodes pour les identifier et les corriger.

Contact: 0692 56 36 51 ou formation@gds974.re

Le 25 septembre - *ABC des Prairies* - à 14h30, à Trois Bassins, animation bout de champ sur l'amélioration du pâturage tournant. **Contact :** Eddy LAYEMARD - 0692 65 51 74.



Le 26 septembre - *ABC des Prairies -* à 14h30, chez Christian HOARAU, au Guillaume, animation bout de champ sur l'amélioration du pâturage tournant. **Contact :** Eddy LAYEMARD - 0692 65 51 74.

VOS CONTACTS:

CONSEIL ET EXPERTISE :

Emmanuel LEGENDRE - 0692 56 92 19

Fabien DUTREUIL - 0692 67 10 18

Eddy LAYEMARD - 0692 65 51 74

LABORATOIRE DES FOURRAGES :

Yoann PELLIER - 0692 70 50 93

INNOVATION & TRANSFERT:

Maëva MIRALLES - 0692 57 98 55

Pour rester informé, suivez nous sur le net :

www.arp.re



Rédaction & Mise en page : M. MIRALLES-BRUNEAU - Crédits photos : ARP - Contact : maeva.miralles@arp.re









