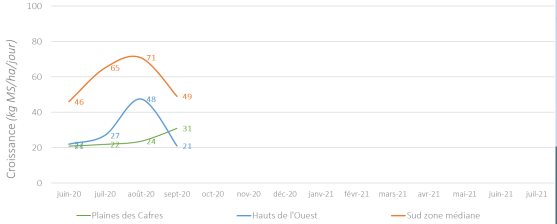




N° 16 – octobre 2020

La pousse de l'herbe de de Septembre



La pousse de l'herbe redémarre doucement à la Plaine des Cafres. Elle baisse à nouveau dans les Hauts de l'Ouest et dans la zone Sud, où les conditions météo ont été défavorables.

Secteur	Pluviométrie (mm)	Température (C°)	Bilan Climatique (mm/jour)
Hauts de l'Ouest	22	12 (5-25)	-1,1
Plaine des Cafres	70	10 (1 -20)	-0,8
Sud zone médiane	82	15 (6-24)	-0,4

S'il n'y a plus d'herbe d'avance dans vos prairies, bloquez le troupeau sur une seule pâture et affouragez avec de l'ensilage, de la paille ou du foin. Choisissez une parcelle que vous pouvez « sacrifier » (car vous avez prévu de la refaire par exemple). Si les animaux sont libres dans toute la prairie, ils consomment les repousses, ce qui endommage la plante et la pérennité de la prairie. Dans ce cas, il vaut mieux sacrifier une pâture, et laisser le temps aux autres de reconstituer leur stock.



Témoignage de responsable d'exploitation

La ferme de la SICALAIT a pour mission d'élever les génisses collectées dans les élevages laitiers de la coopératives. Elle est gérée depuis juillet 2020 par Romain LUCAS.

Aujourd'hui, la ferme élève 500 génisses par an. L'objectif est d'augmenter pour atteindre 1000 génisses par an, afin de répondre aux besoins du plan d'éradication de la Leucose. La surface en herbe est d'environ 100 ha, gérée en une quinzaine de lots. Ces prairies sont implantées essentiellement en graminées tempérées (ray grass, dactyle, brome).

Un plan d'investissement va être mis en œuvre pour optimiser le foncier et les installations (bâtiments et plate-forme) : une reprise progressive des parcelles non exploitées et actuellement en friches, des sursemis des parcelles de fauches (pour augmenter les rendements), et la remise en place de clôtures électriques pour exploiter un maximum d'herbe au pâturage.

La volonté de la Sicalait est de faire de cette ferme un support de formation, une ferme "vitrine", où seraient testées de nouvelles techniques sur la production d'herbe.



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.



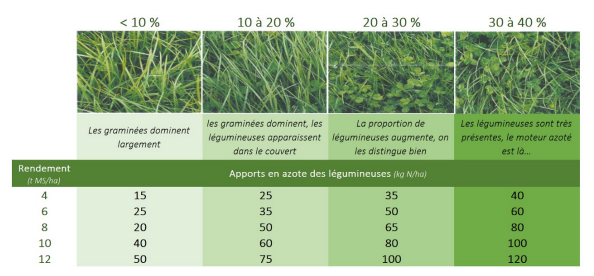


Mieux fertiliser avec la méthode du bilan azoté - épisode 5

Les légumineuses, telles que le trèfle ou la luzerne, sont souvent négligées. Pourtant, en plus d'enrichir la teneur en protéines du fourrages, elles ont la capacité de fixer l'azote de l'air et de le restituer au sol ... et donc aux graminées de la prairies. Un vrai engrais vert! Quand on définit son plan prévisionnel de fertilisation, on prend en compte ce qui est apporté par les légumineuses dans le calcul.

Les légumineuses : le moteur azoté des prairies !!!

Les légumineuses (trèfle, luzerne ...) ont la capacité de fixer l'azote de l'air, puis de le restituer au sol. En fonction de leur proportion dans le couvert, les légumineuses vont fournir plus ou moins d'azote aux graminées auxquelles elles sont associées. C'est autant d'azote qu'il n'est pas utile d'apporter sous la forme d'engrais.



La proportion de légumineuses dans le couvert est variable selon la saison : elles sont souvent plus développées en saison fraîche. Pour prendre en compte cette variabilité, l'estimation est faite pour chaque saison, sur la base de la proportion de légumineuses et du rendement prévu.



Pour aller plus loin

L'ARP a édité un livret et deux fiches techniques sur la fertilisation des prairies.

Téléchargez les sur notre site internet :









La suite au prochain numéro!

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 :

INNOVATION & TRANSFERT:

Maëva MIRALLES - 0692 57 98 55

Pour rester informé, suivez nous sur le net:

www.arp.re



Rédaction: M. MIRALLES-BRUNEAU, Yoann PELLIER, Emmanuel Legendre - Crédits photos: ARP - Contact: maeva.miralles@arp.re











