

Note de saison

« Les stocks d'herbe hivernaux sont très différents d'une exploitation à l'autre. En effet, certaines parcelles n'ont pas été pâturées depuis cet été et le stock à faire consommer peut être important par endroits. Début mars, il fallait entre 35 et 40 jours pour revenir au stade trois feuilles. Si les températures augmentent, la pousse

va s'accélérer. La sortie des animaux est à adapter en fonction de la surface à faire déprimer et des animaux disponibles ; dans tous les cas, le risque est grand de se faire déborder pour ceux qui n'ont pas encore commencé le déprimage ! »



Parole d'éleveur!

Christophe,
 éleveur bovin en Deux-Sèvres

Avec 130 vêlages en Parthenaise, en système naisseur-engraisseur et 180 ha dont 80 en culture, l'exploitation est loin d'être extensive. C'est pourtant l'une des premières à rentrer dans le projet en 2014.

« Aujourd'hui, je ne regrette pas ce choix, et nous avons prévu de redécouper environ 15ha cette année. L'amélioration sur les prairies est visible. L'année dernière, nous avions un lot de génisses conduites en pâturage tournant dynamique - méthode Herby et un autre lot en pâturage classique : la différence d'état était flagrante. Mais le vrai plus, c'est la docilité des animaux. A la mise en place, la pose des clôtures n'est pas compliquée. Par contre, l'accès à l'eau peut-être un facteur limitant sur certains îlots. Je pense que nous avons beaucoup à apprendre sur l'herbe, en particulier pour aller chercher de la rentabilité sur nos exploitations dans le contexte de crise. »

BLOC NOTE

Recrutement

De mars à fin août : Arrivée de Lucille Nief dans l'équipe du LIFE à la CAVEB, le temps du congés maternité de Joséphine Cliquet.

Contact inchangé : jcliquet@caveb.net

Calendrier

21 et 22 mars :
 présentation des premiers résultats d'analyses fourragères aux journées AFPP à Paris

6 avril :
 portes ouvertes à destination des acteurs de l'environnement

édito

Le SAPERFEL Deux-Sèvres Conseil Elevage effectue le contrôle de performances dans les troupeaux bovins et caprins laitiers des Deux-Sèvres. Les conseillers, spécialisés par espèce, apportent leurs conseils aux éleveurs tant sur la nutrition, la reproduction, le sanitaire que la gestion globale des troupeaux. Nos équipes réalisent également des constats d'alimentation et des coûts de production. Deux de nos conseillers travaillent en étroite collaboration, l'un spécialisé sur la gestion du pâturage, l'autre sur les coûts de production. Le SAPERFEL s'est donc engagé dans ce projet LIFE Pâturage Tournant Dynamique.

Aujourd'hui, le SAPERFEL accompagne 5 de ses adhérents bovins dans cette démarche. Le PTD est compatible quelle que soit la taille du troupeau. Les élevages suivis varient de 65 à plus de 250 vaches laitières.

Le PTD permet de guider les éleveurs dans le choix des parcelles à utiliser et au bon stade de pousse de l'herbe. Cette technique a permis une meilleure qualité de l'herbe et une plus grande régularité de cette qualité, stimulant l'ingestion des vaches laitières au pâturage.

L'objectif de ces éleveurs en PTD est d'améliorer leur autonomie fourragère et protéique avec une herbe de plus grande valeur nutritionnelle. Cet objectif est en partie atteint ! Nous avons constaté une consommation de concentrés, par tonne de lait produit, inférieure de 15% pour les éleveurs en PTD par rapport à la moyenne du département. Par conséquent, le coût total de la ration (fourrages et concentrés) des élevages en PTD est d'en moyenne 105 €/1000 L de lait produit contre 121 €/1000 L pour les élevages conventionnels.

Nous continuons d'accompagner nos éleveurs dans cette démarche d'optimisation du pâturage, en espérant développer un peu plus le Pâturage Tournant Dynamique dans le département.

Eloi Charruault et Jérôme Palluault
 SAPERFEL – Deux-Sèvres Conseil Elevage

Les partenaires du projet



CAVEB
 Chargée de mission du projet : Anne PORCHET
 Coordinatrice et animatrice technique : Joséphine CLIQUET / Alice POILANE
 CAVEB | La Bressandière - Châtillon sur Thouet | BP 80183 | 79205 PARTHENAY
 Tél. : 05.49.95.44.20 - Fax. : 05.49.95.08.78
 lifeptd@caveb.net www.life-ptd.com Facebook : LIFE+ Pâturage Tournant Dynamique
 Référence du projet Life - PTD : « LIFE13 ENV/FR/001315 »





Première publication scientifique

Valeur alimentaire de l'herbe en Pâturage Herby

Grace aux prélèvements d'herbe réalisés depuis 2015 sur 35 parcelles conduites selon la méthode Herby, le projet a maintenant deux ans de recul sur les valeurs alimentaires de l'herbe. Ces données seront bien sûr à compléter jusqu'à la fin du projet, mais les premières analyses font l'objet d'une présentation lors des journées AFPF à Paris les 21 et 22 mars prochain.

Créée en 1959, l'AFPFF (l'Association Française pour la Production Fourragère) est une association destinée à tous les professionnels concernés par la production fourragère et la prairie. Ces deux principaux moyens d'actions sont l'organisation de journées d'échanges et de la publication de la revue Fourrages ; qui présente les derniers résultats de recherche autour de la prairie.

La CAVEB et l'INRA présenteront ces toutes premières analyses des données herbe sur 2015 et 2016. Le recul n'est pas encore suffisant pour conclure sur l'impact du PTD, d'autant plus que 2015 et 2016 sont deux années climatiques très différentes. Cependant, les premiers résultats sont encourageants.

Dans le cadre de la publication, seules les prairies temporaires ont été étudiées. En effet, les différences de valeurs entre les prairies temporaires et les naturelles étaient statistiquement trop importantes pour ne pas les séparer. Les critères présentés sont le rendement annuel, l'évolution des MAT (figure 1) et des UFL (figure 2) sur les deux années 2015 et 2016.

En comparaison à un RGI, on constate que les parcelles menées en PTD—méthode Herby, maintiennent des valeurs azotées et énergétiques égales ou supérieures à celles d'un RGI au stade feuillu tout au long de l'année.

On observe bien une baisse des valeurs, UFL comme MAT, au moment du printemps ; mais sans descendre aux valeurs d'épiaison. Cette diminution semble moins importante en 2016, ce qui pourrait s'expliquer par une sortie plus précoce des animaux et donc une meilleure maîtrise du déprimage par les éleveurs du groupe. A noter aussi, les valeurs exceptionnelles de l'herbe sur l'automne 2015, lié à une météo particulièrement clémente... ce qui ne fut pas le cas en 2016.

Pour 2017, les prélèvements ont déjà repris et les dates de sortie sont encore plus précoces sur la majorité des exploitations. A suivre donc !



Les chiffres clé

Tous types de parcelles confondus

Prélèvements analysés 261 en 2015
365 en 2016

Tonnes MS/ha 6.59 en 2015
6.61 en 2016

MAT 18% en 2015
16% en 2016

UFL 0.98 en 2015
0.96 en 2016

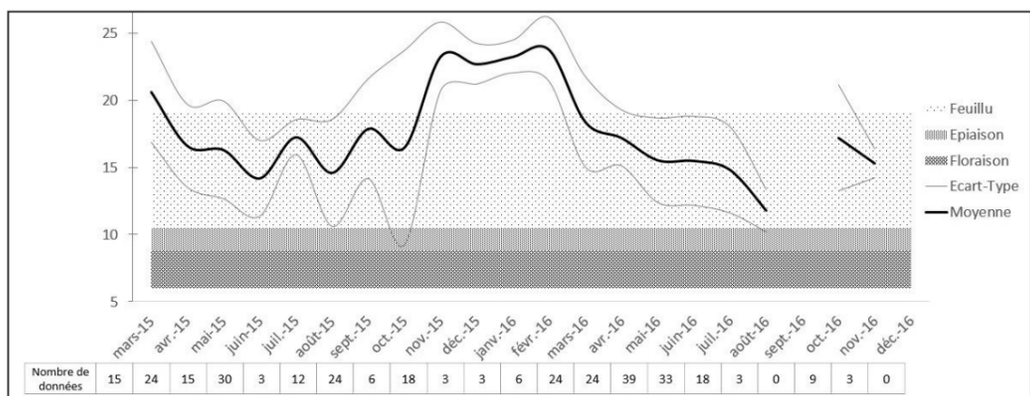


Figure 1 : Moyennes mensuelles (et écarts-types) des MAT des PT conduites en PTD comparées aux MAT théoriques d'un RGI aux différents stades physiologiques.

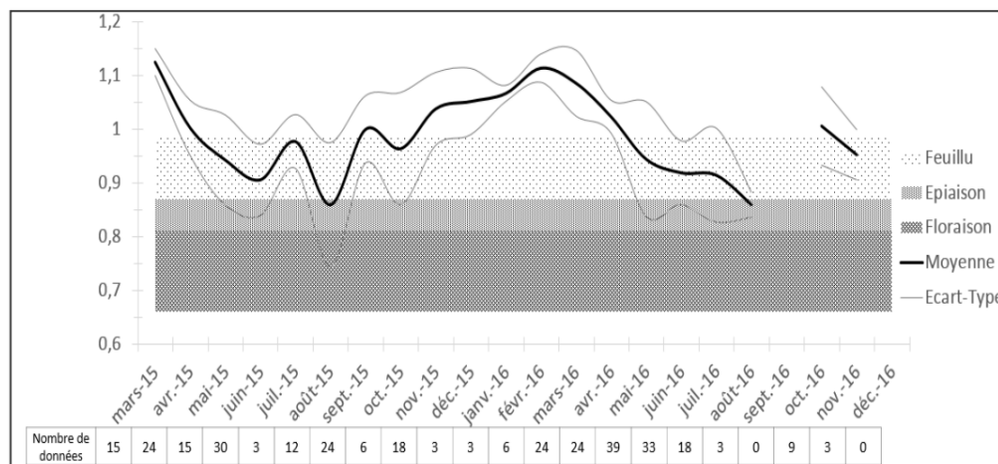


Figure 2 : Moyennes mensuelles (et écarts-types) des UFL des PT conduites en PTD comparées aux UFL théoriques d'un RGI aux différents stades physiologiques.