



édito

Pour la CAVEB, le défi des premières années du projet LIFE était d'intégrer le réseau national des spécialistes des fourrages et de s'y faire une place. Pas facile quand le porteur du projet est une petite coopérative, nouvelle dans le domaine de la recherche et développement. Aujourd'hui, le défi est relevé et les prises de contact se multiplient : par l'intervention des techniciens ou ingénieurs du projet à divers salons, forums et autres portes ouvertes ; par la multiplication d'appels spontanés de techniciens d'autres régions et de structures variées.

Si l'effet mode du « Pâturage Tournant Dynamique » est une opportunité, c'est aussi un risque puisqu'il existe des différences importantes entre tous ces « Pâturages Tournants Dynamiques ». Pour les interlocuteurs qui ne sont pas spécialistes, il est donc difficile de s'y retrouver. Le point commun entre toutes ces méthodes s'arrête souvent au fait de poser des clôtures ! Le débat du temps de présence, de la taille des

parcelles ou encore de la durée de la rotation fait parfois oublier la question essentielle : que mangent les vaches ? Au final, l'important reste de faire de la performance animale au travers de la performance fourragère.

On voit souvent du découpage parcellaire utilisé pour obliger les animaux à « finir leur assiette ». Les animaux arrivent sur des parcelles épiées et prélèvent l'ensemble du couvert, y compris les strates de moindre valeurs alimentaires. La gestion du pâturage permet de définir l'équilibre entre la performance par hectare et la performance par animal.

Pour la méthode Herby, les clôtures ne sont qu'un outil, et l'objectif final est la performance des exploitations et l'optimisation du rendement des prairies. Les données collectées pendant les 5 années de projet seront analysées et permettront de vérifier si nos attentes sont validées !

Joséphine Cliquet, Ingénieure projet LIFE+ PTD à la CAVEB.

Focus sur : La gestion du parasitisme en PTD, une nouvelle question étudiée par le projet LIFE !

Initialement, il n'était pas prévu de s'intéresser à la gestion parasitaire dans le cadre du projet. Cependant, c'est tout naturellement que les éleveurs qui font du pâturage Herby se sont interrogés sur les spécificités de la gestion parasitaire en pâturage tournant dynamique Herby. Dans une démarche de réduction des intrants et de lutte contre les résistances aux antiparasitaires, ils s'interrogent sur la marche à suivre pour « traiter aussi souvent que nécessaire et aussi peu de possible ». En effet, les traitements sont coûteux, nécessitent de manipuler les animaux et peuvent avoir un impact plus ou moins long sur la faune des prairies et en particulier sur l'activité des insectes du sol. Ces insectes jouent un rôle primordial dans la dégradation de la matière organique et en particulier des bouses. Si leur activité est limitée, les bouses se dégradent plus lentement ce qui en PTD peut engendrer des refus difficiles à gérer. Les traitements génèrent également des résistances parasitaires néfastes pour l'élevage s'ils sont utilisés sans



précaution. Y a-t-il donc un gestion parasitaire spécifique à mettre en place quand on fait du pâturage Herby ? C'est pour répondre à cette question qu'une thèse vétérinaire encadrée par le cabinet vétérinaire des Charmilles en partenariat avec BCSVC et la CAVEB est engagée depuis le printemps 2017. Ce sont 19 éleveurs bovins allaitant vendéens et deux-sévriens qui ont été mobilisés pour réaliser cette étude. En tout, une cinquantaine de veaux sous la mère et de génisses ont été suivis pendant la saison de pâturage 2017. La gestion du pâturage, les pratiques sanitaires et les performances de croissance sont passées au crible et compa-

rées aux résultats modélisés d'un logiciel. Des prélèvements de bouses et de sang ont permis de décrire l'infestation parasitaire dans ces élevages et les conséquences zootechniques engendrées.

Les résultats sont encore en cours d'analyses et seront disponibles courant automne 2018. L'objectif est à terme de rédiger un protocole de gestion parasitaire adapté au PTD.



En images !



➤ **Quand ?** 11 Mai 2018

Où ? Gâtine (79)

Quoi ? Le panneau signalétique du projet sur une barrière gâtinaise, typique de la région



⬅ **Quand ?** 13 Avril 2018

Où ? A Saint Martin de Saint-Maixent (79)

Quoi ? Journée technique sur les mélanges prairiaux et l'optimisation du pâturage - Idele, SERTAD, CAVEB

Note de saison

Ce début d'année a été marqué par des précipitations abondantes : la pluviométrie à Niort (79) était déjà de 350 mm fin avril. La sortie des animaux au pâturage a pu être tardive sur certaines exploitations, rendant plus difficile la gestion du pic de pousse par la suite. En effet, ce dernier a été particulièrement brutal sur certaines parcelles ; et le décalage créé entre les paddocks est irrégulier.

L'enjeu particulier cette année est donc d'adapter la surface débrayée aux ralentissements de pousse liés aux vagues de froid. Les techniciens et les éleveurs du projet suivent de près la variation de pousse pour s'adapter, en gardant en tête le défi du pâturage de printemps : garder la qualité du fourrage offert.



BLOC NOTE

18 mai 2018 : Visite des étudiants du lycée agricole de Melle sur une exploitation en pâturage Herby

12 juin 2018 : Portes-ouvertes à Cheffois : Présentation du Pâturage Herby

Parole d'éleveur!

Régis, éleveur de Limousines dans les Deux-Sèvres



L'optimisation du pâturage, c'était une évidence quand je me suis installé. Ça correspond à la vision que je me fais du métier d'éleveur ainsi qu'au potentiel des terres de mon exploitation ». Régis a donc participé à la formation pâturage Herby en 2015. Le suivi individuel avec les conseillers CAVEB a permis de dessiner un plan de découpage approprié à l'exploitation. « Je ne cache pas qu'il y a beaucoup de travail au moment de la mise en place. Je n'ai d'ailleurs pas tout fait la première année. Je continue petit à petit à aménager le système d'abreuvement automatique dans les

paddocks. Je suis très satisfait des résultats obtenus. Les animaux sont moins longtemps en bâtiment avec la mise au pâturage précoce que j'essaie de réaliser tous les ans. Les rendements et la qualité des fourrages pâturés sont vraiment excellents ». Régis a voulu aller plus loin dans la pratique. Il fait partie des éleveurs qui se sont portés volontaires pour tester de nouveaux mélanges prairiaux. Il a donc implanté, il y a 3 ans, 3 mélanges spéciaux qui sont suivis dans le cadre du projet LIFE.



◀ **Quand ?** Mars 2018
Où ? Deux-Sèvres (79)
Quoi ? Prélèvements de sol pour des analyses de microbiologie

▶ **Quand ?** 27 Avril 2018
Où ? A Senillé (86)
Quoi ? Nouvelle séance de tournage vidéo du projet Herby



Le Pâturage Herby



Sortir les animaux de la parcelle
sans pâturer la gaine des graminées

Limitier le temps de présence pour
ne pas pâturer les repousses



Faire varier le temps de repos pour venir
pâturer au stade 3 feuilles

Les partenaires financiers



Les partenaires financiers, techniques et scientifiques



Les collaborateurs techniques



CAVEB

Chargée de mission du projet : Anne PORCHET

Coordinatrices et animatrices techniques : Joséphine CLIQUET et 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 »

