

Anticiper pour maximiser la production laitière de l'été

Après des récoltes d'herbe rocambolesques dans la plupart des régions, au moment de la rédaction de cette info (début juillet), les inquiétudes se focalisent surtout sur 2 points déterminants pour la production laitière des mois à venir : les stocks de maïs disponibles pour l'été et la future récolte de maïs. Anticiper et gérer les stocks sont surement les meilleurs conseils à promulguer ce mois ci...

Profiter au mieux de l'embellie du prix du lait de cet été en maximisant les livraisons...

Le printemps froid et pluvieux que nous venons de connaître a impacté et risque d'impacter encore pendant plusieurs mois la production laitière.

Actuellement, c'est la gestion des stocks de maïs qui mérite toute votre attention. Cette réflexion est à adapter en fonction de votre système fourrager, mais rappelons que d'une manière générale, la vache préfère une ration stable et stabilisée avec le minimum de changement. De ce fait, lorsqu'elle n'est pas anticipée et pas volontaire, une rupture de maïs pendant plusieurs semaines est préjudiciable pour la productivité du troupeau pouvant aller jusqu'à une perte de **500 litres par vache et par an.**

Stocks amputés par un pâturage limité ce printemps et/ou stock de maïs insuffisant pour faire la jonction avec la prochaine récolte attendue tardivement : on retrouve tous les cas de figure en ferme. **Evaluer vos stocks de maïs pour mieux les gérer !**



Si votre stock de maïs est insuffisant pour faire la soudure

Dans la mesure du possible, **on cherchera à remplacer une partie du maïs pour pouvoir en apporter en permanence** (objectif : stabilité de la flore de la panse). Plusieurs pistes sont possibles :

- . Optimiser le pâturage de vos vaches tant que l'herbe reste verte: gestion au fil ou pâturage tournant, fauche des refus pour leur offrir que le meilleur.
- . Introduire l'herbe récoltée ce printemps en la complétant avec une base énergétique selon la valeur du fourrage.
- . Si présence sur la ferme d'autres consommateurs de maïs, privilégier l'ensilage pour les vaches en étudiant une ration de substitution pour ces autres animaux.
- . Acheter un aliment de substitution disponible actuellement sur le marché : Corn feed, wheat feed, pulpes sèches...

Anticiper la prochaine récolte de maïs

Les parcelles semées tôt sont parfois belles mais souvent clairsemées et/ou sales. Les parcelles semées ou re-semées en juin sont homogènes mais arriveront beaucoup plus tard. Sur le terrain, la diversité de situation est impressionnante.

Même s'il est encore trop tôt pour avancer des prévisions de tonnage, on peut d'ores et déjà craindre dans certaines fermes des stocks de maïs insuffisants pour la prochaine campagne.

Selon votre situation anticipez dès maintenant une éventuelle mauvaise récolte :

- Si la météo est favorable, **favoriser les 2^{ème} et 3^{ème} coupe d'herbe** par un apport de 30 à 50 u d'azote sous forme minérale ou organique (lisier/purin). On recherche d'abord la valeur alimentaire pour substituer valablement une part de maïs : stade de récolte feuillu à 6 semaines (à adapter selon pousse). Cet apport n'est pas nécessaire si la part de légumineuses est importante.

Bien calculé!



- **Stocker des céréales** pour compléter une première coupe d'herbe souvent volumineuse mais de qualité moyenne. Garder votre casquette d'éleveur !

- **Reconstituer des stocks de fourrages** de bonne qualité.

Les inter-cultures : rappelons qu'il faut 1200°C jour pour produire 2TMS. D'une manière générale, passé fin juillet, leur implantation est trop tardive pour être rentable.

La culture d'herbe en dérobée ou pour une saison entière: L'utilisation de RGI + légumineuses peut permettre de reconstituer des stocks en ensilage ou en enrubanné très favorable à la production laitière.

On plantera un RGI alternatif (6 mois) + trèfle annuel (d'alexandrie ou de perse) pour viser une récolte avant l'hiver. On préférera un RGI non alternatif (18 mois) + vesce ou trèfle incarnat/violet pour reconstituer les stocks à partir du printemps prochain. Contactez nous pour de plus amples informations.

- **Réserver dès maintenant vos commandes de co-produits de substitution.**

Selon les régions (disponibilité), l'introduction de pulpe de betterave sur-pressée en remplacement de maïs peut s'avérer avantageux économiquement et très lactogène. Attention toutefois, la production de betterave s'annonce elle aussi perturbée selon les régions.

Malgré un printemps difficile, gardons notre motivation pour bien vivre du lait et bâtir l'avenir. Nous espérons tous du soleil, mais sans excès, et de la pluie bien répartie.

Ce n'est qu'à la fin de l'année que le bilan parlera. L'année fourragère n'est pas finie !

L'équipe Régionale Est du BTPL