

F O R M A T I O N





Points clés à retenir

de la formation «Durable et rentable, de la prairie à l'étable»

Formation rendements

- Les rendements en plantes fourragères n'ont pas augmenté depuis les 15 dernières années et se situent en moyenne à 6 tonnes de matière sèche (MS) par hectare¹.
- En conditions optimales, les rendements peuvent atteindre 9,4 à 11,5 t MS/ha dans les mélanges à prédominance de légumineuses et 7,1 à 10,1 t MS/ha dans les mélanges à prédominance de graminées¹.
- La maîtrise des bases, comme un bon égouttement du sol, l'absence de compaction, le chaulage pour corriger et maintenir le pH du sol, l'amélioration de la fertilité du sol et la fertilisation, est essentielle pour assurer un bon rendement.

Bonnes pratiques de régie

Certaines pratiques de régie des plantes fourragères pérennes peuvent contribuer à améliorer le rendement:

- Effectuer un semis de qualité, comprenant un lit de semence ferme, le passage d'un rouleau avant et après le semis, une bonne profondeur de semis et un équipement approprié en fonction du type de semence².
- Utiliser une plante-abri pour favoriser l'implantation².
- Utiliser prudemment les engrais de ferme afin de minimiser les risques de compaction et les dommages aux plantes:
 - ✓ Prioriser les luzernières de plus de 2 ans et les prairies de graminées^{3,4}.
 - ✓ Appliquer rapidement (dans les 24 à 48 heures)⁴.
 - ✓ Éviter d'appliquer les fumiers lors des conditions de sol humides, comme au printemps, et épandre des doses modérées pour limiter le poids de la citerne⁵.

- Évaluer la composition des mélanges permet d'ajuster la fertilisation azotée à mesure que la proportion de graminées augmente.
- Effectuer les fauches en début de saison à un stade hâtif, et les fauches en fin de saison à un stade plus tardif pour obtenir un compromis entre le rendement, la persistance, et la qualité des plantes fourragères.
- Effectuer la coupe à 10 cm (4 po) ou plus améliore la qualité des fourrages et la persistance des prairies sans affecter le rendement à long terme².
- Prendre une décision éclairée concernant la coupe d'automne permet de minimiser les risques de mortalité, particulièrement pour la luzerne⁶:
 - ✓ Idéalement, éviter de prendre une coupe d'automne (dans les 30 jours qui précèdent le premier gel mortel).
 - ✓ Si la coupe d'automne est essentielle aux besoins du troupeau ou que la végétation est importante (plus de 30 cm/12 po de hauteur), s'assurer d'avoir cumulé 500 degrés-jours (base 5 °C) depuis la coupe précédente.
 - ✓ Si les 500 degrés-jours ne sont pas atteints, faire la coupe rapidement après le premier gel mortel afin de prévenir la repousse et l'utilisation des réserves racinaires.
 - ✓ Dans tous les cas, si la coupe d'automne est nécessaire, rehausser la hauteur de coupe à 15 cm (6 po) idéalement.
- Favoriser l'accumulation de neige au sol, que ce soit par la végétation ou par la présence de haies brise-vent, améliore la survie hivernale en protégeant les plantes fourragères des fluctuations de température durant l'hiver².
- Évaluer les dommages hivernaux rapidement au printemps afin d'évaluer l'état des prairies et intervenir de façon adéquate⁷.



Changements climatiques

- Les changements climatiques apporteront des défis pour la survie hivernale des prairies (notamment la luzerne), l'intensité variant selon les régions^{2,8}.
- Les changements climatiques pourraient apporter des opportunités dans certaines régions en allongeant la saison de croissance. Toutefois, l'augmentation des températures et l'accentuation du stress hydrique pourraient poser des défis dans certaines régions et pour certaines espèces plus particulièrement⁸.
- Les pratiques de régie actuelles continueront de s'appliquer dans le futur, mais certaines stratégies permettront d'améliorer la résilience des systèmes fourragers²:
 - ✓ Choisir des espèces adaptées.
 - ✓ Choisir des cultivars adaptés (ex.: niveau de dormance, résistance aux maladies).
 - ✓ Utiliser des mélanges fourragers et envisager les mélanges multiespèces (3 espèces ou plus).
- Certaines espèces profiteront davantage des changements climatiques et de la hausse des températures².
- Certains cultivars, par exemple plus dormants dans le cas de la luzerne, permettent d'avoir une meilleure survie à l'hiver sans affecter le rendement total sur la durée de vie de la prairie².
- Les mélanges fourragers comprenant des espèces complémentaires à plusieurs égards sont plus résilients, car les espèces ne seront pas affectées de la même manière et de la même intensité par une perturbation, ce qui permet d'avoir une meilleure stabilité du rendement durant la saison et d'une année à l'autre².

Références:

¹Agritel, 2006-2022; Landry et al., 2023 dans Laroche, J.-P. 10 janvier 2023. Durable et rentable, de la prairie à l'étable! [Webinaire]

²Gilles Bélanger, Annie Claessens, Marie-Noëlle Thivierge et Gaëtan Tremblay (Éditeurs scientifiques). 2022. Guide de production - Plantes fourragères. 2º édition. Volume 1. Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec. 273 p. ISBN 978-2-7649-0636-1. www.craaq.qc.ca

³Piette, A. février 2021. Prairies: revenir aux bases. Le producteur de lait québécois. [En ligne]: https://lait.org/fichiers/Revue/PLQ-2021-02/fourrages.pdf

⁴Le Bulletin des agriculteurs. 9 juin 2023. Après les foins, c'est le moment de fertiliser. [En ligne]: https://www.lebulletin.com/cultures/experts-fourragers/foin-fertiliser-127500

⁵Normandin, C. 24 juillet 2014. L'épandage de fumier sur les nouvelles prairies : gare aux dommages! [En ligne]: https://www.lebulletin.com/autres/lepandage-de-fumier-sur-les-nouvelles-prairies-gare-aux-dommages-66514

⁶Thivierge, M.-N., Bélanger, G., Jégo, G., Delmotte, S., et Charbonneau, É. 2023. Vers des systèmes fourragers résilients et adaptés aux changements climatiques. Journée à foin: de la théorie à la pratique, Conseil québécois des plantes fourragères (CQPF), Coaticook, QC, 19 septembre 2023.

⁷Martel, H., N. Hallé et J.-P. Laroche. 2022. « Des solutions pour lutter contre les changements climatiques et leurs répercussions en production fourragère ». [En ligne]: https://lactanet.ca/wp-content/uploads/2023/01/Martel-Halle-Laroche_2022_Arbre-decisionnel-CC.pdf

⁸CDAQ. 2020. « Fiches de sensibilisation aux changements climatiques ». [En ligne]: https://agriclimat.ca/les-regions/

Ressources utiles



Veuillez cliquer sur les hyperliens pour accéder à chacune des ressources.

- **Webinaire** d'introduction à la formation « Durable et rentable, de la prairie à l'étable »
- **Guide de production** Plantes fourragères 2º Édition, Volume 1 publié par le Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec (CRAAQ, 2022)

15 % de rabais avec le code PLF-24

- Vidéo « Un semis de plantes fourragères de qualité » réalisée par la Coordination services-conseils en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ) et le Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec par l'entremise du Programme d'appui à l'offre de services-conseils agricoles du MAPAQ
- Capsules « Évolution du climat par région » (CDAQ, 2023) disponibles sur la chaîne YouTube du Conseil pour le développement de l'agriculture du Québec (CDAQ)
- Formation « Des solutions pour lutter contre les changements climatiques et leurs répercussions en production fourragère » développée par Lactanet, le CDAQ et le MAPAQ en 2022, disponible sur la Plateforme CIBLE d'AGRIcarrières
- Arbre décisionnel pour l'évaluation des prairies au printemps, tiré de la Formation « Des solutions pour lutter contre les changements climatiques et leurs répercussions en production fourragère », projet financé par l'entremise du Programme à la lutte contre les changements climatiques en agriculture, en vertu du Plan d'action 2013-2020 sur les changements climatiques
- 10 fiches techniques sur les luzernières développées par la Coordination services-conseils et ses partenaires (Mon Système Fourrager, le Conseil québécois des plantes fourragères et Les Producteurs de lait du Québec) dans le cadre du programme Innov'Action

Formation qualité

Quelle CVMS-F peut-on obtenir avec de bons fourrages?

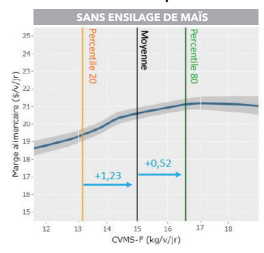
| | SANS ENSILAGE DE MAÏS | AVEC ENSILAGE DE MAÏS |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| Holstein (724 kg) | ≈16 et + | ≈17 - 18 et + |
| Ayrshire | ≈15 et + | ≈15 - 17 et + |
| Jersey | ≈13 et + | ≈13 - 14 et + |

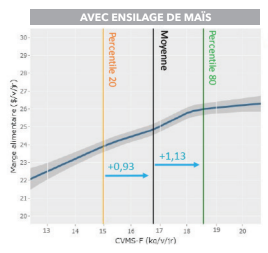
Le résultat chez vous est influencé par:

- Le poids moyen des vaches
- La qualité et le type de fourrage
- La longueur des particules
- La régie de la mangeoire
- Autres

Où vous situez-vous?

Données de 2023 et prix du lait d'août 2023

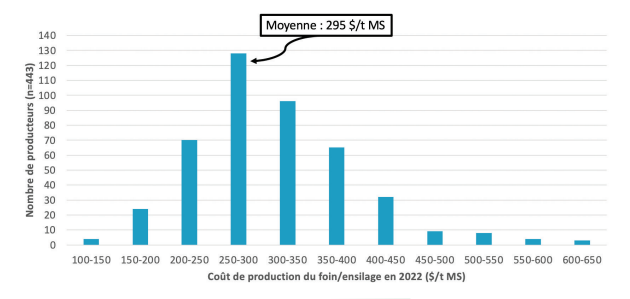






Évidemment, il y a d'autres facteurs importants qui influencent la marge...

Connaissez-vous le coût de production de vos fourrages?





Les marges/va sont calculées en considérant un coût des fourrages standard, mais la réalité peut être bien différente...

Source: Agritel, 2022

Comment optimiser la CVMS fourrages?

- En améliorant la qualité des fourrages
 - La maturité
 - La contamination par le sol
 - Le niveau de sucres
 - Le niveau de protéines
 - La conservation
- En offrant les bons fourrages aux bons animaux
- En améliorant la régie de la mangeoire

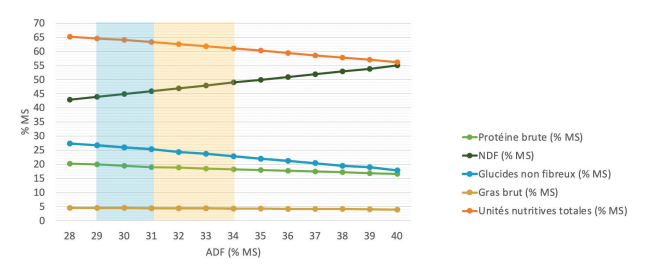


Les objectifs lors de la récolte

| Paramètre | Résultat et unité | Paramètre | Résultat et unité |
|---|-------------------|--|-------------------|
| MATIÈRE SÈCHE | | uNDFom120 | |
| Matière sèche ≥30-32 % MS (adapter au type of | d'entreposage) | uNDFom240 | |
| PROTÉINES | | GLUCIDES ET LIPIDES | |
| Protéine Brute (PB) | | GNF | |
| PND % PB | | Sucres solubles à l'eau | |
| % soluble PB | 9 | Sucres solubles à l'éthanol | |
| N-NH3 (% PB) | | Amidon | |
| PB-ADF | | Gras | |
| PB-NDF | | Acides gras totaux (AGT) | |
| ÉNERGIE ET CALCULS | | Acides gras insaturés dans le rumen (AGIR) | |
| UNT 1x (NRC 2001) | | C18:1 Oléique | |
| ENL | 27 112 | C18:2 Linoléique | |
| ENE | | C18:3 Linolénique | |
| ENG | | MINÉRAUX | |
| EM mouton | | Calcium total (Ca) | |
| ED cheval | | Phosphore total (P) | |
| | | Magnésium total (Mg) | |
| Indice de valeur fourragère (IVF) | | Potassium total (K) | |
| FIBRES | | Soufre (S) ≥0,25 % MS (70 % e | t + de luzerne) |
| Fibre détergente acide (ADF) | ≈30 % MS | Cendres | ≤10 % MS |
| Fibre détergente neutre (NDF) | | PROFIL DE FERMENTATION | |
| aNDFom | | Acides totaux estimés | |
| Lignine | | Acide lactique | |
| NDFD 30 (% NDF) | | Rapport acide lactique/acides totaux | |
| NDFD 48 (% NDF) | | Acide acétique | |
| NDFDom30 (% NDF) | | Acide butyrique | |
| NDFDom120 (% NDF) | | pH | |
| NDFDom240 (% NDF) | | | |

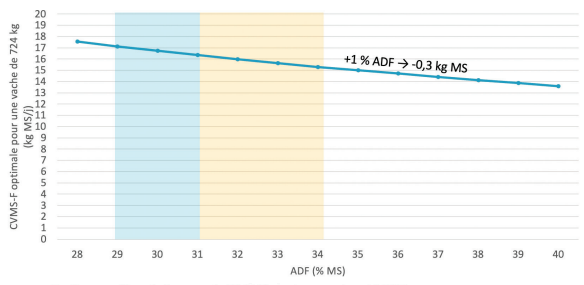
La maturité

La valeur nutritive diminue avec la maturité



Ensilages mélangés fermentés 50 % légumineuses (n = 18 527)

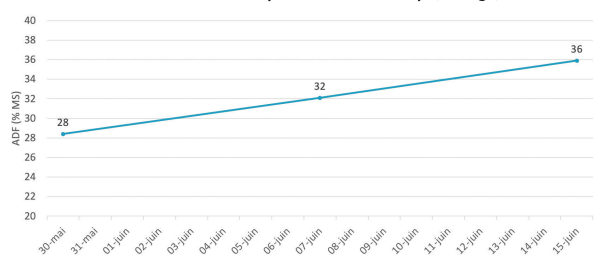
Le potentiel d'ingestion des fourrages diminue avec la maturité



Ensilages mélangés fermentés 50 % légumineuses (n = 18 527)

Le temps, c'est de l'argent!

Évolution de l'ADF de la Fléole des prés en fonction du temps (Norvège)





Dans nos conditions pour la première coupe

Graminées: +0,5 à 0,7 % ADF par jour Luzerne: +0,3 à 0,5 % ADF par jour Source: Randby et al., 2012

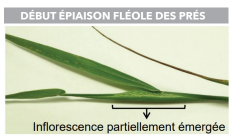
RÉGIE QUALITÉ





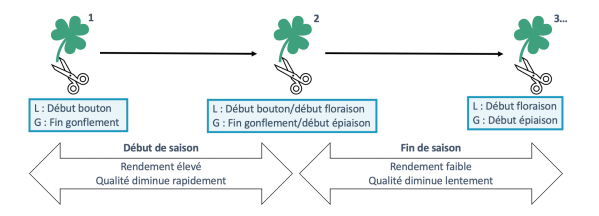
RÉGIE RENDEMENT ET PERSISTANCE





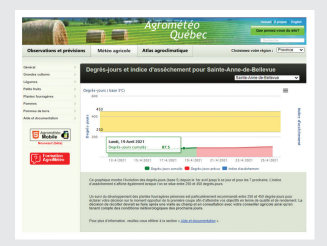
Source : Pomerleau-Lacasse et al., 2017, ministère de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire, gouvernement du Canada

La technique du «Vite et lent»

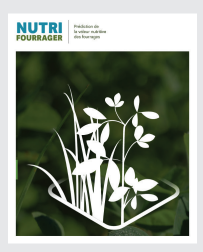


- Avec cette stratégie, on a un bon rendement, une bonne persistance, et une bonne qualité
- La répartition de la qualité des fourrages correspond assez bien aux différents besoins du troupeau

Des outils pour vous aider



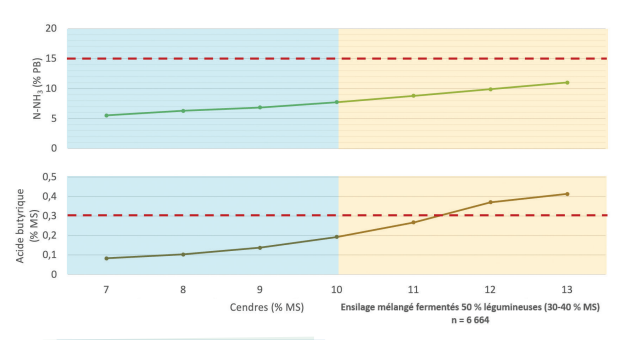
Degrés-jours: Pour savoir quand marcher les champs



Pour vous aider à déterminer le moment optimal de récolte

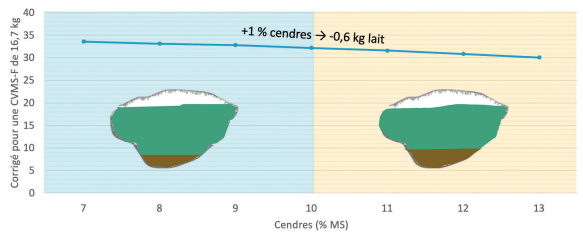
La contamination par le sol

Cendres = inoculant de mauvaises bactéries





La terre prend de la place



Ensilage mélangé fermentés 50 % légumineuses (30-40 % MS; 29-31 % ADF) n = 1 012

La base: faucher à 10 cm (4 po)

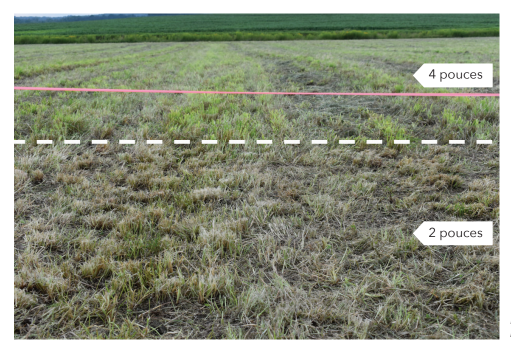


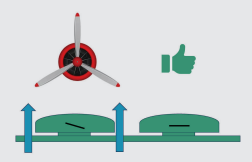
Photo par Marie-Pier Landry, C.I.A.R.C., 2023



Si c'est jaune ou brun après la fauche, il y a de bonnes chances que ça soit trop près du sol!

Éviter les effets d'aspiration

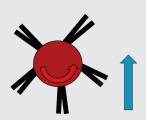
Faucheuse à disque





Les couteaux en angles sont bons pour ramasser le fourrage qui a versé, mais aussi pour ramasser la terre! Les couteaux plats sont préférables.

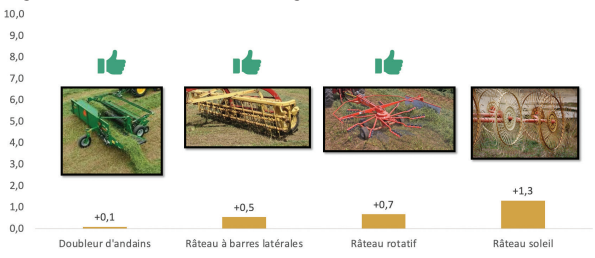
Conditionneurs à fléaux



Les conditionneurs à fléaux sont utiles pour le foin de graminées, mais entraînent aussi un effet d'aspiration

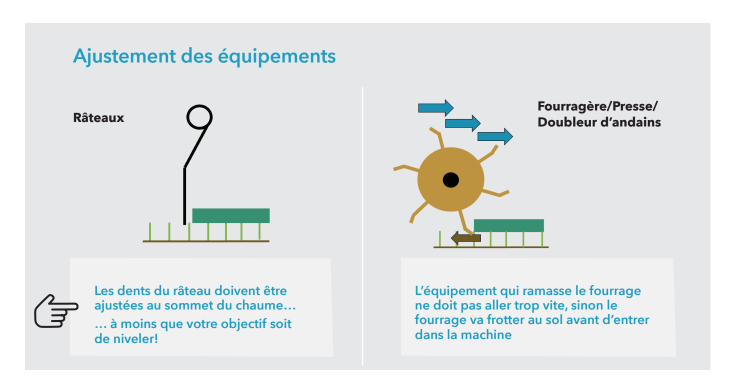
Type de râteaux?







Source: Adapté de Neu et al., 2017



Le niveau de sucres

Pourquoi veut-on plus de sucres?





Carburant des bonnes bactéries lors de la fermentation des ensilages



Source d'énergie peu acidogène pour les microbes du rumen

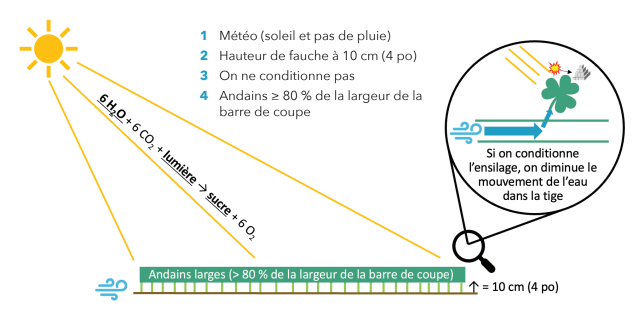


Effet positif sur le test de gras

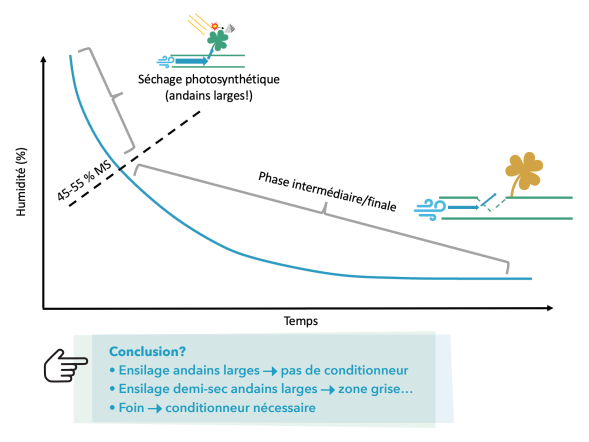


Favorise la consommation de fourrages des vaches

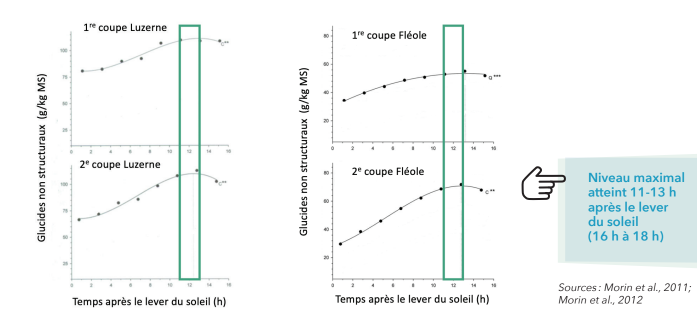
Un ensilage riche en sucre



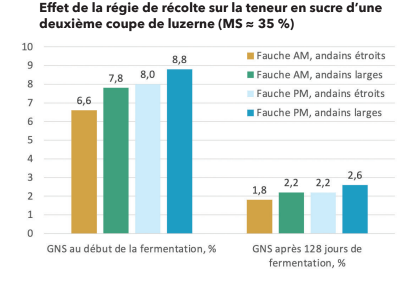
Faucheuse à conditionneurs, on achète ou pas?

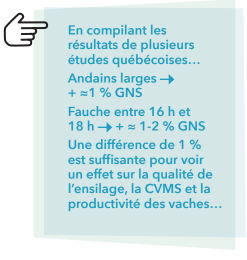


Les fourrages contiennent plus de sucres en PM



Qu'est-ce que ça donne de faire tout ça?





Source: Tremblay et al., 2014

Le niveau de protéines

La base: la proportion de légumineuses

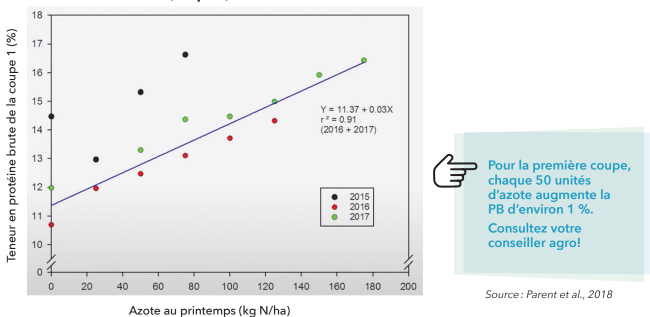
Impact de la proportion de légumineuses à un ADF de 30 %

| | 70 % ET + GRAMINÉES | ≈50 % LÉGUMINEUSES | 70 % ET + LÉGUMINEUSES |
|-----------------------|---------------------|--------------------|------------------------|
| Protéine brute (% MS) | 17,9 | 19,4 | 20,6 |
| ADF (% MS) | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| NDF (% MS) | 49,0 | 45,0 | 41,6 |
| NDFd 30-h (% NDF) | 68,6 | 65,2 | 61,6 |
| ENL (Mcal/kg MS) | 1,45 | 1,45 | 1,44 |



Fertilisation au printemps chez les graminées

Protéine brute du foin (coupe 1)



Fertilisation en soufre chez la luzerne



Photo: Julie Lajeunesse, agr., M. Sc. - Agriculture et Agroalimentaire Canada



Vous soupçonnez une carence? Consultez votre conseiller agro!

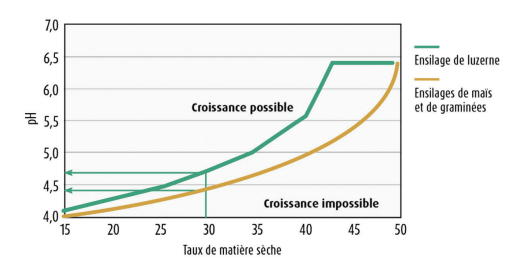
- La luzerne a des besoins élevés en soufre
- Dans une luzerne carencée, une fertilisation en soufre:
 - ↑ PB de 1 à 4 unités de %
 - ↑ rendement 1 à 4 t MS/ha

La conservation

Les objectifs pour la conservation

| | Paramètre | Résultat et unité | | Paramètre | Résultat et unité |
|----------------------|-----------------------------|-------------------|--|-------------------------|-------------------|
| MATIÈRE SÈCHE | | | uNDFom120 | | |
| Matière sèche | ≥30 % MS (adapter au type o | d'entreposage) | uNDFom240 | | |
| PROTÉINES | | | GLUCIDES ET LIPI | DES | |
| Protéine Brute (PB) | | | GNF | | |
| PND % PB | | | Sucres solubles à l'e | eau | |
| % soluble PB | | | Sucres solubles à l'é | ethanol | |
| N-NH3 (% PB) | | <15 % PB | Amidon | | |
| PB-ADF | | <10 % PB | Gras | | |
| PB-NDF | | | Acides gras totaux (A | AGT) | |
| ÉNERGIE ET CALC | CULS | | Acides gras insaturé | es dans le rumen (AGIR) | |
| UNT 1x (NRC 2001) | | | C18:1 Oléique | | |
| ENL | | | C18:2 Linoléique | | |
| ENE | | | C18:3 Linolénique | | |
| ENG | | | MINÉRAUX | | |
| EM mouton | | | Calcium total (Ca) | | |
| ED cheval | | | Phosphore total (P) | | |
| | | | Magnésium total (Mg | g) | |
| Indice de valeur fou | rragère (IVF) | | Potassium total (K) | | |
| FIBRES | | | Soufre (S) | ≥0,25 % MS (luzer | ne seulement) |
| Fibre détergente aci | ide (ADF) | ≈30 % MS | Cendres | | ≤10 % MS |
| Fibre détergente ne | utre (NDF) | | PROFIL DE FERME | NTATION | |
| aNDFom | | | Acides totaux estimés | | |
| Lignine | | | Acide lactique | | |
| NDFD 30 (% NDF) | | | Rapport acide lactique/acides totaux >65 % | | >65 % |
| NDFD 48 (% NDF) | | | Acide acétique | | <3 % MS |
| NDFDom30 (% NDF | =) | | Acide butyrique | | <0,3 % MS |
| NDFDom120 (% ND | OF) | | рН | Dépend d | u niveau de MS |
| NDFDom240 (% ND | DF) | | | | |

pH de stabilité



Adapté de Muck et al., 2003



Les bons fourrages aux bons animaux

Groupes d'animaux à nourrir et besoins

| TYPE D'ANIMAL | CONSOMMATION MOYENNE DE FOURRAGES (T MS/ANIMAL/AN) | CVMS-F PENDANT LA LACTATION (KG MS/J) |
|----------------------------|--|--|
| Vache (≈8000 kg lait/an) | 5,1 | 14,4 |
| Vache (≈10 200 kg lait/an) | 5,7 | 16,3 |
| Vache (≈12 000 kg lait/an) | 6,0 | 17,3 |
| Sujet de remplacement | 3,0 | - |

^{*}Source: base de données Lactanet

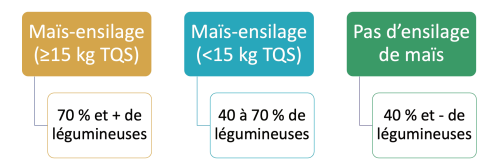
- Par groupe d'animaux?
- Types de fourrages?
- Discutez-en avec votre conseiller!

Le bon fourrage au bon groupe

| | VACHES EN LACTATION | VACHES TARIES | VACHES EN TRANSITION | SUJETS DE REMPLACEMENT |
|---------------|------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| ADF | 30 | ≈35 | ≈35 | ≈35 |
| Protéine | | Dépend du reste de la ration | | |
| Potassium (K) | - | - | À surveiller | - |

• Pour un fourrage faible en potassium, priorisez un mélange à base de fléole des prés cultivé dans un champ pauvre en potassium (<150 kg/ha). Évitez le Dactyle pelotonné.

Des fourrages complémentaires



La régie de la mangeoire

- Optimisation de la quantité de fourrage dans la ration
- Longueur des particules → Pennstate
- Aliments frais → Enlever les refus tous les matins
- Accès en tout temps à des aliments → 3-5 % de refus
- Stimuler les animaux → Repousser ou servir la ration fréquemment
- Luminosité → 200 lux
- Testeur de matière sèche
- Eau de qualité en quantité





AVEC LA COLLABORATION DE









