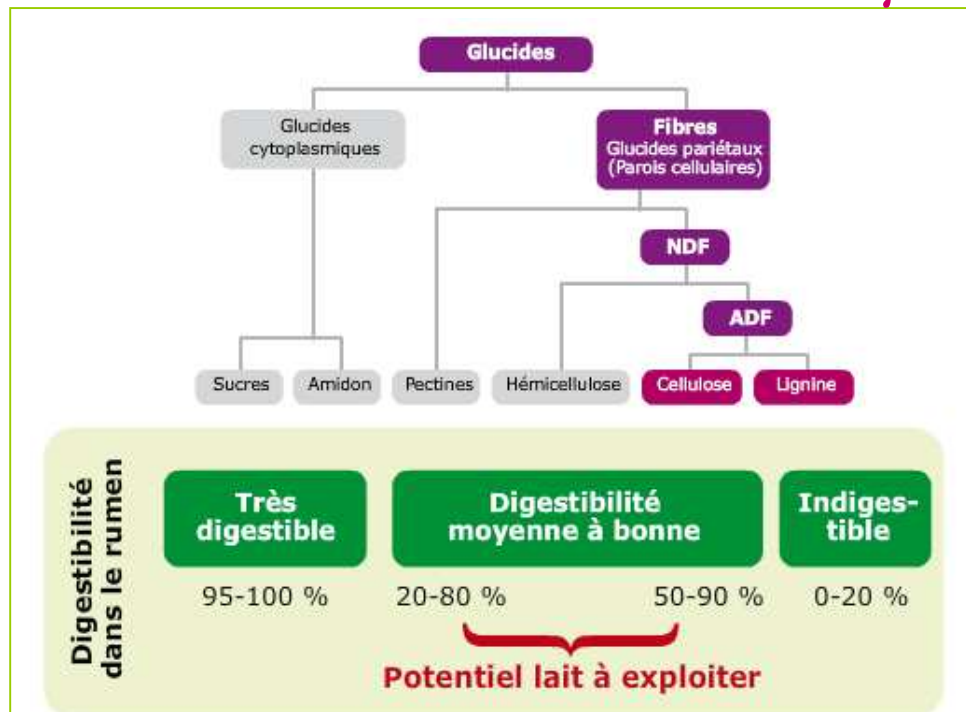


Zoom : action des Levures sur la digestibilité des fourrages :

« Agriculture et Développement Durable »

Préservation de l'Environnement
Performance Economique
Progrès Social



17 AMELIORER L'EFFICACITE ALIMENTAIRE

UNICOR Service Nutrition animale
les éléments de votre réussite
05 65 67 89 00 www.groupe-unicor.com



Plus un aliment est **riche en Lignine**, moins il est digestible, c'est une substance indigestible qui rend les fractions cellulose et hémicellulose des fibres difficilement accessibles à l'action des microorganismes du rumen.

Pour obtenir plus de lait ou de viande à partir du fourrage, il faut **rendre plus accessible la cellulose et l'hémicellulose**, c'est l'effet des levures vivantes commercialisées par UNICOR

2 et 3 avril
2011

Festival
UNICOR

Pourquoi améliorer l'efficacité alimentaire ?



- Améliorer l'efficacité alimentaire permet de diminuer ses charges en gagnant sur le coût alimentaire
- Améliorer l'efficacité alimentaire permet d'éviter le gaspillage des fourrages ou des concentrés par une meilleure valorisation par l'animal.
- Produire le plus de lait possible à partir de la ration de base reste le modèle alimentaire le plus efficace économiquement. Ce modèle peut être optimisé en jouant sur l'efficacité alimentaire.
- L'efficacité alimentaire est un bon levier de maîtrise de l'impact environnemental : un aliment mieux valorisé par l'animal contribuera à améliorer l'impact CO2/ Kg de viande ou / litre de lait



Ce que propose UNICOR



• Additifs alimentaires

Présents dans les aliments ruminants Sud Aliment. Ils permettent d'améliorer l'efficacité de la ration des ruminants.

Ces extraits végétaux et sels d'oligo-éléments (« Vivactiv' »), modifient l'orientation des fermentations dans le rumen pour mieux valoriser l'azote, et limiter la dégradation des sucres dans le rumen (évite les acidoses).

• Approche technico-économique personnalisée

- 26 technico-commerciaux spécialisés en rationnement qui travaillent à l'optimisation de la ration alimentaire des ruminants avec le logiciel Chorus.
- Réalisation de diagnostics nutrition et réajustement de la ration suivant résultat.
- Mesure du Coefficient Réel d'Efficacité Alimentaire avec pesée de l'ingéré.

• Echange céréales – aliment et travail à façon :

Permet à tout éleveur de valoriser sa production de céréales via la transformation en aliments adaptés à sa production et d'améliorer ainsi l'efficacité alimentaire sa ration.

• Levures et conservateurs de fourrages :

Permettent d'améliorer la qualité des fourrages (4 à 10% de pertes en moins) et leur digestibilité (+ de 5% de matière sèche ingérée pour plus de production laitière).

• Adjuvants nutritionnels

Activent la flore du Rumen (ex Valorumen). Ils limitent ainsi les risques d'acidoses et améliorent l'efficacité de la ration.