

# PETITS OUTILS DE DIAGNOSTIQUE

## CONTRÔLER L'ÉQUILIBRE DE LA RATION ALIMENTAIRE

L'urée est une forme d'élimination des déchets azotés issus du métabolisme des protéines. Des taux d'urée anormaux peuvent induire des problèmes de reproduction (baisse de fertilité, présence des kystes ovariens et diminution du taux de conception). Des contrôles réguliers du taux d'urée permettent une amélioration de l'efficacité métabolique des animaux en ajustant les facteurs d'alimentation, réduisant ainsi les pertes économiques engendrées soit par des carences soit par des excès d'apports protéiques. Un taux d'urée élevé peut entraîner une mauvaise digestion, un manque d'énergie fermentescible ou un mauvais synchronisme des vitesses de dégradation ruminale des protéines et des glucides. De même, il peut être associé à des troubles de la qualité fromagère des laits.

Vous pouvez réaliser vous même un test grâce aux bandelette réactives.

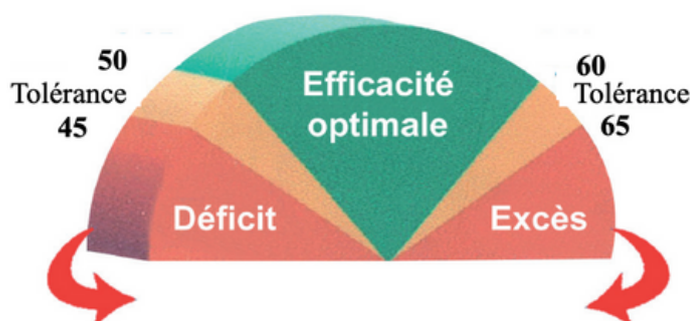


### UREMILKIT - Bandelettes Urée dans le lait

Bandelettes réactives permettant de mesurer le taux d'urée directement dans le lait

 kitvia

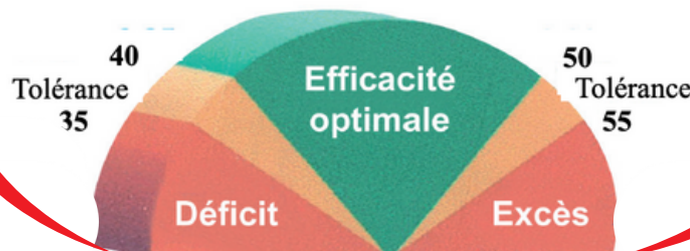
#### Brebis



- Diminution de l'ingestion
- Diminution de la valorisation de l'énergie de la ration
- Risque de dégradation de la fécondité
- Risque d'acidose
- Excès d'énergie fermentescible
- Manque d'azote

- Risques de troubles de la reproduction
- Risques de métrites, boiteries, cétozes
- Risque de souffrance hépatique
- Risque d'acidose
- Manque d'énergie fermentescible
- Excès d'azote

#### Chèvre



**Si vous constatez une anomalie ou si vous souhaitez faire réaliser un diagnostic et être conseillé vous pouvez contacter :**

**Diane Vernet Cristiani**

**Conseillère alimentation et production fourragère à la CDA 2B**

**06 15 97 37 58**