



VISUALIM

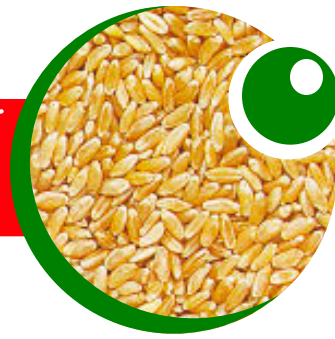
RUMINANTS

GROUPE
TECHNA

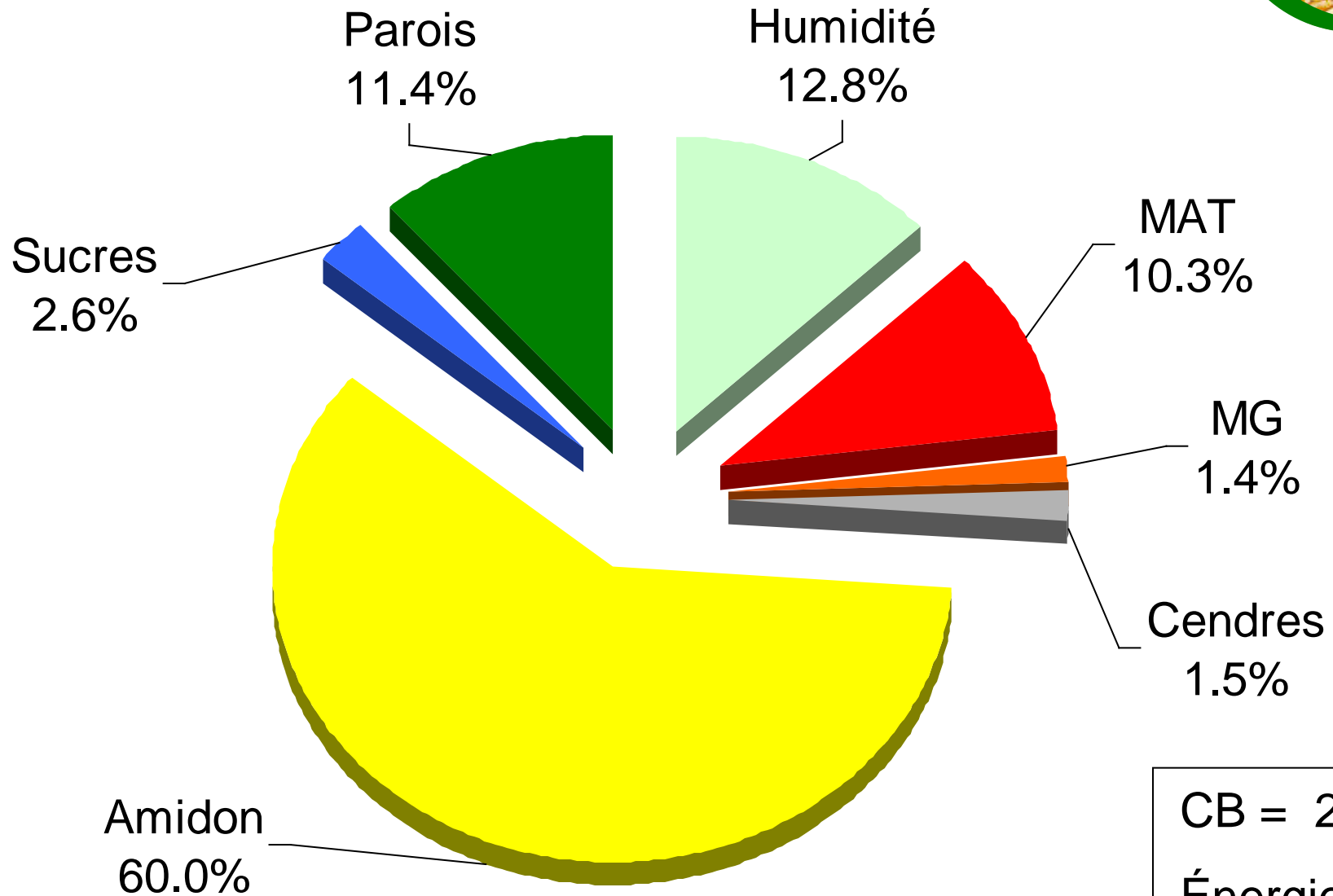
BLE

Qu'est-ce que c'est ?

- Céréale la plus riche en protéines.
- Le blé est cultivé sous un grand nombre de variétés. Il en existe deux types :
 - Le blé tendre, cultivé pour ses qualités de panification, utilisé en meunerie et en alimentation animale.
 - Le blé dur, dont les semoules servent à la fabrication du couscous, des pâtes alimentaires...



BLE



CB = 2.2 %

Énergie

BLE



■ Ses intérêts

- Richesse en énergie
- Apport d'énergie fermentescible
- Bonne aptitude à la granulation : améliore la durabilité des granulés

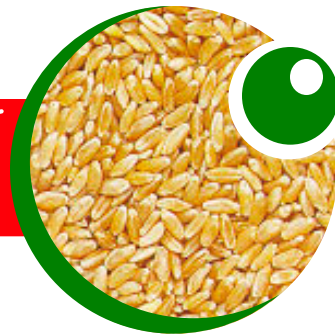
■ Ses limites

- Richesse en Glucides Rapides : Risque d'acidose
- Faible teneur en éléments minéraux

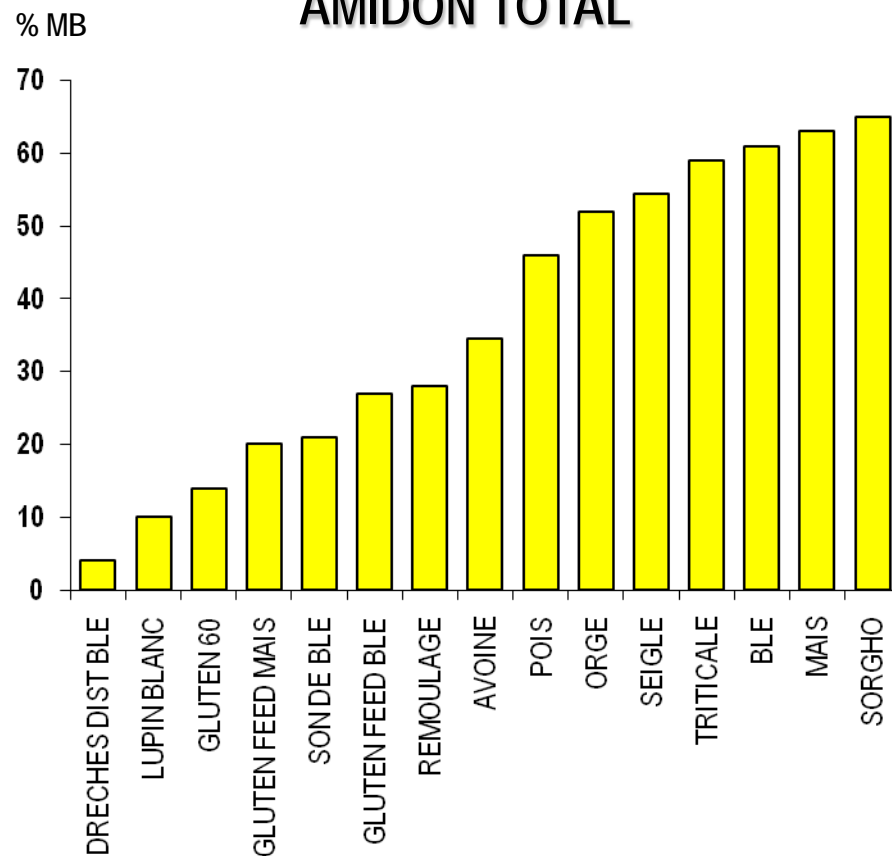
■ Conseils d'utilisation

espèces	incorporation (%)	commentaires
bovins viande	0 – 50	Favorise les fermentations de type propionique, donc les performances d'engraissement. Risque d'acidose en cas d'excès.
vaches laitières	0 – 50	Favorable au TP. Risque d'acidose en cas d'excès.
caprins	0 – 20	
ovins	0 – 30	Risque d'entérotoxémie en cas d'excès.

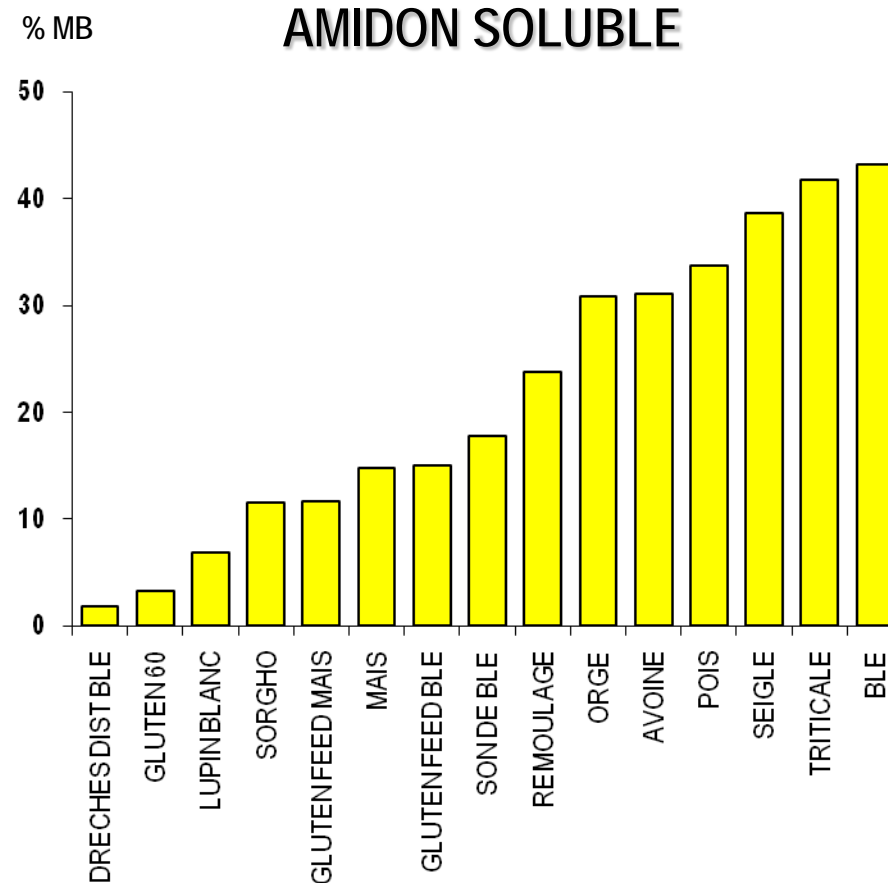
COMPAR'NUT AMIDON



AMIDON TOTAL



AMIDON SOLUBLE



COMPAR'NUT AMIDON

