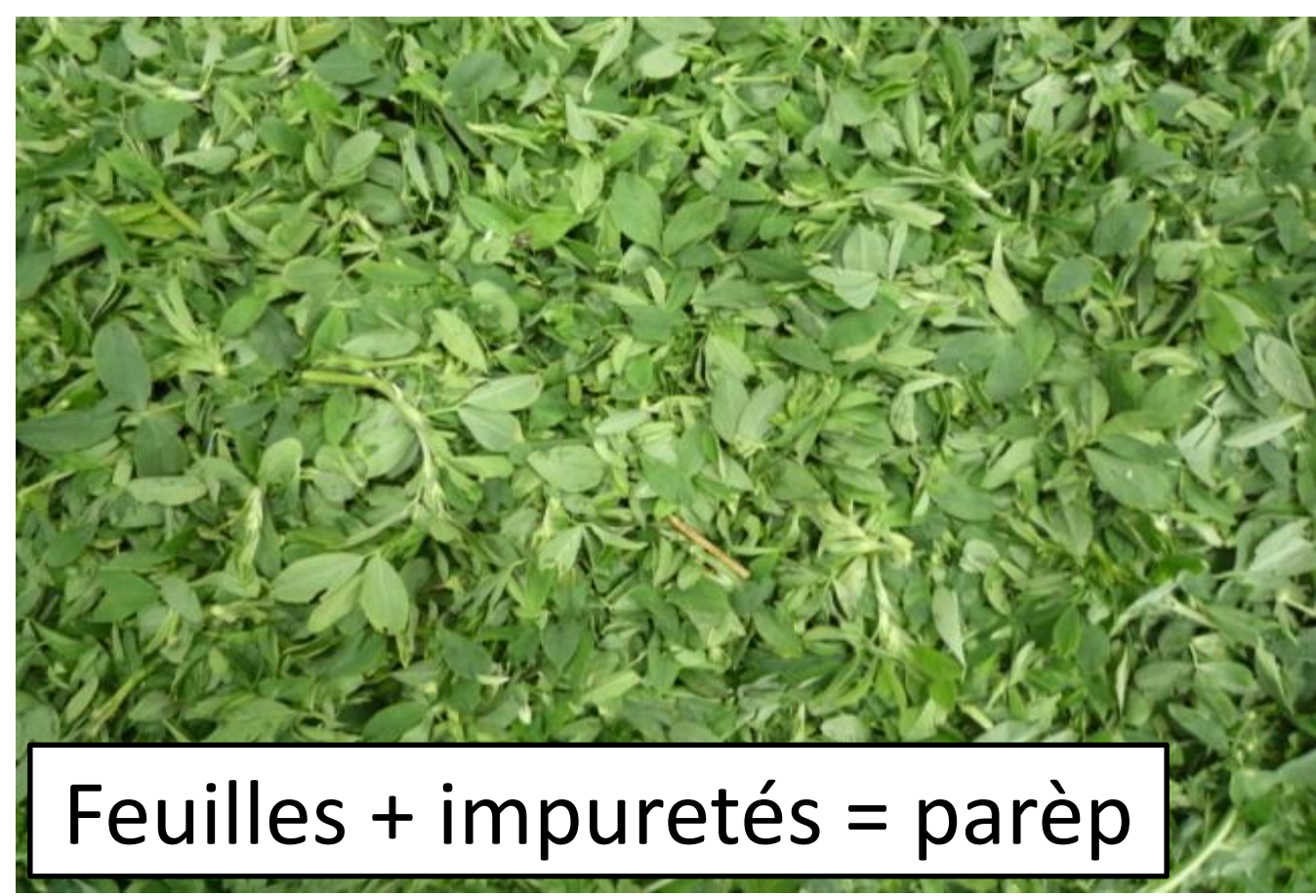


Rencontre nationale
26 mars 2019

Descriptif



Les légumineuses fourragères sont presque exclusivement utilisées pour les ruminants. Si un hectare de luzerne peut produire 2 à 3 fois plus de protéine qu'un hectare de soja, plus des **2/3 de ces protéines sont concentrés dans les feuilles**. Une récolte fractionnée, séparant la parèp (feuilles + impuretés) de l'alfib (tiges), permettrait de mieux valoriser les protéines de la luzerne, notamment en **filières monogastriques**. De plus, **conservée par fermentation anaérobie lactique (massaï)**, cette parèp présente de nombreux avantages pour tous les animaux en termes de qualité, d'appétence, de bien-être animal et d'autonomie alimentaire.

Contenu



Récolte fractionnée

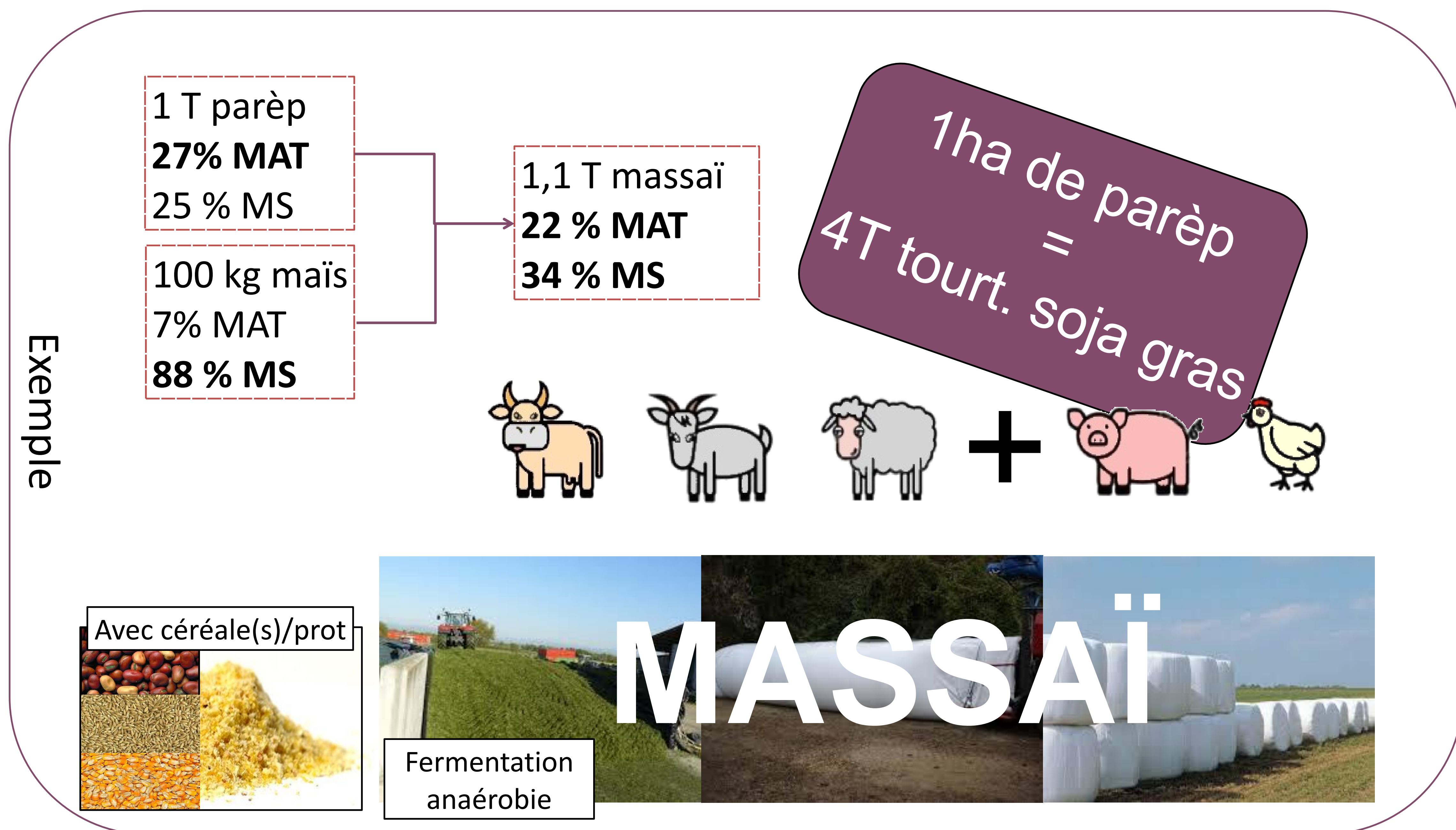
Jusqu'à 10km/h
4 à 5 coupes/an
- de pertes au champ

Parèp

90 % de feuilles
27% de MAT

Alfib

90 % de tiges
9 à 14% MAT



Récolte complète possible en 1 jour
+ de souplesse pour la date

