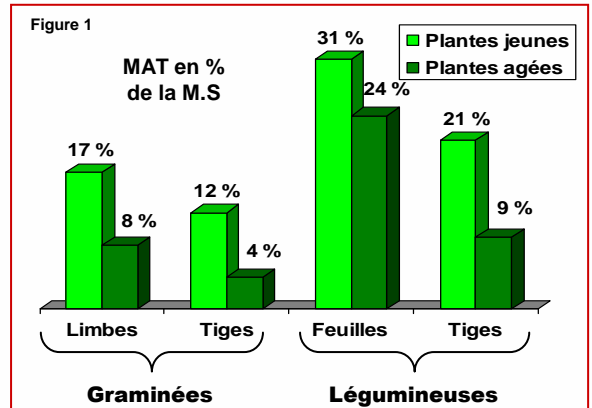


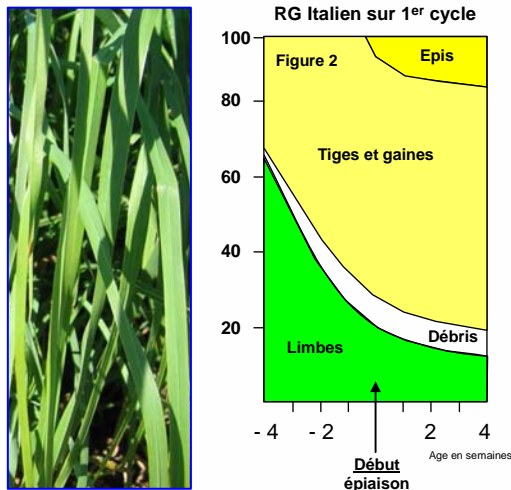
Une teneur en protéines du fourrage qui évolue avec le stade et le cycle d'exploitation des plantes fourragères !

- Des feuilles plus riches en matière azotée que les tiges.
- Une différence qui s'accroît avec le vieillissement des plantes.
- Une teneur en MAT qui évolue comme la proportion de feuilles.
- Des graminées qui perdent plus de 50 % de leurs protéines au stade épiason.
- Des légumineuses qui se maintiennent en moyenne au dessus de 100 PDI / kg M.S.

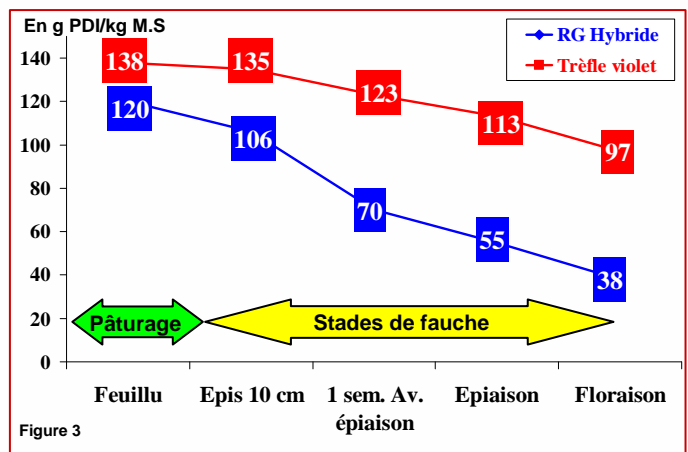
Répartition et variation de la teneur en MAT des graminées et légumineuses



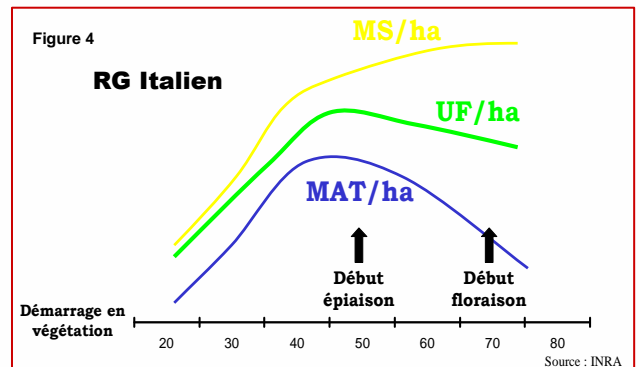
La proportion de feuilles dans les graminées régresse avec l'âge de la plante !



La teneur en protéines dans les graminées baisse fortement avec l'âge de la plante !



Evolution du rendement MAT et UF en fonction du stade de récolte



Teneur en PDIN du fourrage en fonction du mode et du cycle d'exploitation

