

**Fiche Technique : Quelques graminées importantes qu'on peut utiliser en tant que fourrage dans le domaine de la « cuniculture »*****Chloris gayana* (= *Chloris abyssinica*)**

(Chloris ou Herbe de Rhodes)

Cette graminée est cultivée dans un grand nombre de pays tropicaux du monde. Elle est adaptée aux pays ayant une pluviométrie de 600-1200 mm d'eau/an avec une saison sèche ne dépassant pas 5-6 mois. La production est optimum avec une coupe par mois. Comme toutes les graminées fourragères, elle est relativement pauvre en protéines (7-10 %/MS) mais est une source intéressante de fibres (33-39 % de cellulose brute/MS).

***Andropogon gayanus***

(Herbe de Gambie)

Cette graminée pérenne tolérant une saison sèche de 5-6 mois tend à pousser en touffes. Elle a une valeur alimentaire optimum quand elle est récoltée après 2-3 mois de pousse. Sa teneur en protéines est faible (12-13 % /MS) comme pour les autres graminées. Sa teneur en fibres varie de 20-30 % de cellulose brute/MS).

***Brachiaria brizantha* (= *Panicum brizanthun*, = *Urochloa brizantha*)**

Cette graminée fourragère peut être cultivée dans région où la pluviométrie dépasse 750 mm par an. Une récolte tous les 30 jours optimise la quantité du fourrage récolté. Elle est utilisée pour l'alimentation des lapins par exemple en Indonésie mais aussi dans différents pays d'Afrique de l'Ouest. Sa teneur en protéines est faible à très faible (4-9 %/MS), mais c'est une bonne source de fibres (29-33 % de cellulose brute/MS).

***Brachiaria mutica***

(Herbe de Para)

Cette graminée peut être cultivée comme fourrage pour les lapins. Sa teneur en protéines est variable mais faible à très faible (5-12 %/MS) et son taux de fibres est par contre toujours élevé (30-35 % de cellulose brute/MS).

***Cynodon dactylon***

(Herbe des Bermudes ou Gros chiendent)

L'herbe des Bermudes (*Bermuda grass* pour les anglophones) est une graminée qui pousse dans tous les pays où la température moyenne est supérieure à 24° C et la pluviométrie supérieure à 600 mm. Elle est utilisée aussi bien pour faire des pelouses régulièrement tondues qu'un fourrage de qualité pour le bétail. Sa teneur en protéines est modeste (8-14 %/MS), mais c'est une bonne source de fibres (27-33 % de cellulose brute/MS).

***Panicum maximum***

(Herbe de Guinée ou Grand Mil)

Comme toutes les graminées, cette herbe a des feuilles pauvres en protéines (8-12 %/MS en fonction de la fréquence de la coupe), c'est donc surtout une source de fibres (25-3 %/MS). Il est classiquement employé dans les élevages traditionnels de lapin en Afrique de l'Ouest, en complément d'un aliment concentré.

***Rhynchelytrum repens* (= *R. roseum* , = *Tricholaena rosea*)**

(Herbe de Natal ou Tricholène rose)

Cette graminée annuelle à tiges fines et panicule rosé (d'où son nom) a souvent plus de tiges que de feuilles. C'est un adventice courant en milieu semi-aride qui tend à coloniser les jachères. Sa teneur en protéines est de 7-12 %/MS) et sa teneur en fibres est élevée avec 27-35 % de cellulose brute/MS).

***Digitaria decumbens* (= *D. eriantha*)**

(Pangola)

Cette graminée fourragère est désignée par de multiples noms latins. Elle est généralement connue sous le nom de « Pangola » et il existe de nombreuses variétés sélectionnées. Elle peut être utilisée pour l'affouragement des lapins; mais sa teneur en protéines est faible (7-13 %/MS) et variable en fonction du mode d'exploitation et du degré de maturité. C'est par contre une source intéressante de fibres (30-35 % de cellulose brute /MS).