

Fiche D8

L'entretien des prairies



> **Le bon entretien d'une prairie** permet d'assurer sa pérennité. Une bonne gestion de l'implantation puis de la conduite du pâturage permettent d'éviter que les prairies ne se salissent et se dégradent.

1

Entretien une prairie pour la faire durer plus longtemps

Une prairie bien entretenue sera exploitée de nombreuses années sans avoir à la ressemer, ce qui permet de réduire les coûts.

En fonction de **l'état de dégradation d'une prairie**, les **opérations d'entretien** à mettre en œuvre **seront différentes**.

2

Apprécier l'état de dégradation d'une prairie

Il existe **deux indicateurs** pour estimer le niveau de dégradation d'une prairie: **la flore et le recouvrement du sol**. En effet, la dégradation d'une prairie se traduit par la présence d'espèces végétales non consommées par le cheptel et/ou peu productives et par l'augmentation de la part

de sol nu visible dans la prairie. On retrouve dans les pâturages trois principales adventices qui sont majoritairement responsables des dégradations des prairies en Guyane: la têt nègre, la sensitive et le carex (**FICHE D9: Les adventices des prairies guyanaises**).





% D'ADVENTICES	% DE COUVERTURE DU SOL (GRAMINÉES/LÉGUMINEUSES CONSOMMÉES PAR LES ANIMAUX)		
	TC*: Plus de 70 %	TC : entre 30 % et 70 %	TC : Moins de 30 %
Moins de 25 %	Bonne prairie 	Prairie moyenne	Prairie médiocre 
Plus de 25 %	Bonne prairie en cours de dégradation 	Prairie moyenne en cours de dégradation	Prairie très mauvaise 

Tableau 1 – Caractériser l'état de sa prairie en fonction du recouvrement du sol et de l'envahissement des adventices

*TC = TAUX DE COUVERTURE DU SOL PAR LES GRAMINÉES ET LÉGUMINEUSES CONSOMMÉES PAR LES ANIMAUX

POUR ALLER PLUS LOIN :

Brochure : Adventices de la prairie guyanaise, INRA. Bereau, 1991.
Site internet du CIRAD : <http://plantes-rizieres-guyane.cirad.fr/>

Recommandations pour entretenir une prairie en fonction de son état



- DE 25 % D'ADVENTICES
ENTRETIEN DU FOND PRAIRIAL

+ DE 25 % D'ADVENTICES
LUTTE CONTRE LES ADVENTICES
+ ENTRETIEN DU FOND PRAIRIAL

	FERTILISATION D'ENTRETIEN (FICHE D7)	LUTTE CURATIVE RAISONNÉE (FICHE D10) + FERTILISATION D'ENTRETIEN (FICHE D7)
Bonne prairie TC* > 70%	Conserver le même chargement animal et la même fertilisation	Désherbage localisé de la prairie pour éviter l'envahissement des adventices
Prairie Moyenne TC entre 30 et 70%	Adapter la fertilisation et le chargement animal pour permettre à la graminée de mieux couvrir le sol	Désherbage localisé + fertilisation d'entretien. Mise en défens de la prairie avant reprise du pâturage obligatoire Sursemis ou bouturage envisageables
Prairie Médiocre TC < 30%	Réaliser un sursemis et/ou bouturage dans les zones où il y a du sol nu + Fertilisation d'entretien Mise en défens de la parcelle avant pâturage des animaux	RESSEMIS OBLIGATOIRE : si l'on veut pouvoir exploiter convenablement la prairie il faut la ressemer entièrement.

Apporter une fertilisation pour entretenir une prairie

Afin d'assurer une bonne pérennité de la prairie, il peut être nécessaire de recourir à une fertilisation d'entretien. La fréquence de cette fertilisation (tous les ans, de la graminée implantée (FICHE D4: **Choix de l'espèce fourragère à implanter**), de tous les 2 ans, ...) va dépendre du chargement animal et de la gestion du pâturage.

**Si la fertilisation est nécessaire il faut associer :
une fertilisation « coup de fouet » en apportant de l'azote à la prairie et une fumure de fond, afin d'améliorer la fertilité du sol
(FICHE D5: Les amendements minéraux et le travail du sol)**



La rénovation d'une prairie n'élimine pas les causes qui ont mené à la dégradation. Conjointement aux actions de correction, il faut que l'éleveur adopte les bonnes pratiques de gestion et d'entretien du pâturage pour éviter que la prairie ne se salisse de nouveau.