

#alternativement #dégradation #surpâturage

FICHE TECHNIQUE : OPTIMISER LA CONSOMMATION DE FOURRAGE AVEC LE PÂTURAGE TOURNANT

Structure : Groupe de Travail Désertification (GTD)

SAVOIRS DE PAYSANS ET LUTTE CONTRE LA DÉSERTIFICATION

Réseau Sahel Désertification

Optimiser la consommation de fourrage avec le pâturage tournant

Le pâturage tournant vise à éviter la dégradation de la végétation par surpâturage du bétail. Il consiste donc à diviser les pâturages en plusieurs parcelles et à les faire pâturer alternativement par les animaux, afin d'éviter d'épuiser la plante par surpâturage.

Cette technique a montré ses limites :
 la gestion parfois conflictuelle du foncier, ainsi qu'une disponibilité annuelle variable des ressources de pâturage (pas de reproduction systématique de la pratique).

PROCESSUS CONCERNÉ(S)

Terre fortement dégradée

Surpâturage

Contexte d'apparition
 technique mise en oeuvre par les éleveurs des zones subhumides, disposant de prairies constituées de plantes pérennes. En zones arides, les éleveurs jouent plutôt sur la mobilité pastorale; le pâturage tournant lorsqu'il est mis en place semble émaner d'acteurs extérieurs au milieu (acteurs du développement...); Cette fiche est donc proposée ici comme une source d'inspiration pouvant donner lieu à des applications multiples.

Localisation
 Afrique du Sud, Burkina Faso (vers Bobo), Mali (vers Sikasso), Sénégal (en Casamance), Tchad, Turquie, Tadjikistan

Effets de la technique
 Limite la dégradation de la végétation et la baisse de diversité
 Améliore la qualité des fourrages
 Permet de nourrir plus d'animaux à surface égale
 Permet de répartir la fumure

Source : CARB Troupeau au Mali

CONDITIONS D'UTILISATION

Type de pâturage	Type d'élevage	Statut foncier du pâturage
végétation à majorité de plantes vivaces (graminées avec ou non des arbres fourragers) ± plantes annuelles	extensif en voie d'intensification.	terrain privé OU terrain géré par une collectivité identifiée d'éleveurs

RESSOURCES NÉCESSAIRES

Espaces	Matériel	Main d'oeuvre	Coûts
parcelles avec des limites bien identifiées, consensuelles, clôturées ou non	clôtures ploche, pelle, masse système d'abreuvement, compatible avec la rotation	ponctuelle : installation des clôtures et déplacements du bétail permanente : conduite et surveillance du bétail	variables selon le niveau d'équipement

Exemple d'un pâturage tournant sur trois parcelles

Meilleure répartition de la fumure = Meilleure production et qualité fourragère

Le pâturage tournant vise à éviter la dégradation de la végétation par surpâturage du bétail. Il consiste donc à diviser les pâturages en plusieurs parcelles et à les faire pâturer alternativement par les animaux, afin d'éviter d'épuiser la plante par surpâturage.

Page 1/2

Contexte d'apparition

technique mise en oeuvre par les éleveurs des zones subhumides, disposant de prairies constituées de plantes pérennes. En zones arides, les éleveurs jouent plutôt sur la mobilité pastorale : le pâturage tournant lorsqu'il y est mis en place semble émaner d'acteurs extérieurs au milieu (acteurs du développement...). Cette fiche est donc proposée ici comme une source d'inspiration pouvant donner lieu à des applications multiples.

Localisation

Afrique du Sud, Burkina Faso (vers Bobo), Mali (vers Sikasso), Sénégal (en Casamance), Tchad, Turquie, Tadjikistan

Effets de la technique

Limite la dégradation de la végétation et la baisse de diversité Améliore la qualité des fourrages Permet de nourrir plus d'animaux à surface égale Permet de répartir la fumure

Le Groupe de Travail Désertification est un réseau d'acteurs français de la solidarité internationale et du développement engagés dans la lutte contre la désertification, animé par le CARI

Liens

https://www.cariassociation.org/fiche_ressource/le-paturage-tournant/