



Corrigé type

Les parcours steppiques en Algérie sont sous l'emprise de l'action de l'Homme qui engendre des situations alarmantes se résumant en une **prédation des parcours steppiques** où on relève une réduction notable de la avine pâture. Ils sont que 3 millions d'ha des parcours (soit 20 %) présumés bon, offrant 120 UF/ha/an, alors que 5,5 Millions d'ha sont moyennement dégradés et 6,5 millions d'ha sont dégradés cumulant une offre de près de 100 Millions d'ha seulement. Les facteurs de dégradation se résument principalement dans :

1/- le surpâturage corolaire de thésaurisation du cheptel. - 5 pts -

Dans une grande partie de la steppe, le surpâturage constitue l'action la plus dévastatrice sur la végétation pérenne et le principal facteur de désertification. 1 Milliard d'U.F./an est le déficit fourrager des parcours steppiques. Tel est le résultat des dernières décennies qui ont fait que les écosystèmes steppiques sont fortement déséquilibrés à cause d'une dégradation alarmante qui caractérise ces milieux. Cela est lié à la variabilité intra et interannuelle des éléments climatiques et aux facteurs anthropozoïques accentués par la modification des systèmes d'exploitation du milieu « surpâturage, introduction de nouveaux systèmes de cultures...etc. ». Ce constat à mener nombre de spécialistes à tirer la sonnette d'alarme ; successivement et qui s'accordent tous à révéler que les surfaces pastorales et surtout leurs potentiels écologiques notamment de production ont régressé de manière spectaculaire.

2/- l'introduction de nouveaux systèmes de culture. - 5 pts -

Le défrichage des parcours pour la mise en culture de céréales (avoine, orge et blé) est une autre cause majeure qui altère les parcours en réduisant leurs surfaces. Le défrichement est l'un des indicateurs de la dégradation des ressources végétales. Ces dernières se manifestent surtout à travers la diminution du taux de recouvrement et le changement du cortège floristique. Les faciès que l'on retrouve sont modifiés tant sur le plan de la densité du couvert végétal que sur le plan de leur valeur pastorale. La gratuité des unités fourragères prélevées sur les parcours pousse les gros possédants à accroître la taille des troupeaux et les conduit à défricher davantage les parcours.

Les moyens à mettre en œuvre pour remédier à cette situation se résument dans une gestion et un aménagement appropriés des parcours, où il va falloir envisager une stratégie rationnelle quant à leur exploitation. Et c'est à travers la **genèse** d'actions d'aménagement et de gestion de parcours que s'articuler deux scénarios complémentaires.

1/- Scénario 1 : La mise en défens - 5 pts -

La régénération naturelle de la végétation des parcours peut se produire par la technique de mise en défens, c'est la technique la plus indiquée pour induire la remontée biologique naturelle de la végétation des régions dégradées et précaires. Les résultats de mise en défens dans des endroits où la végétation a connu un blocage s'articulent autour de la remise en état du couvert végétal très favorablement induite par la période de repos qui lui sera accordé, l'obtention d'un meilleur recouvrement des parcours et la réinstallation de certaines espèces disparues sous l'effet de surpâturage et des labours à disque.

L'impératif de diminuer le temps de séjour et augmenter le temps entre deux passages par la multiplication des parcelles et des points d'eau.

2/- Scénario 2 : **La complémentarité entre zones pastorales et périmètres agricoles** - 5 pts -

Les voies de développement dans ce sens peuvent s'articuler autour de l'intensification de la production fourragère et la valorisation des produits et sous-produits agricoles.

Actuellement les cultures fourragères utilisées sont essentiellement des graminées (orge, avoine, sorgo) consommées en vert ou en sec. Par ailleurs, la valorisation de certains produits et sous-produits agricoles s'avère primordiale, ceux du palmier dattier tout comme les caroubes et les grignons d'olives qui peuvent être intégrés dans la ration quotidienne des animaux.