

Chapitre 2 : Protection des Zones Naturelles

I. Protection des Espaces Naturels

La manière dont la nature est protégée (méthodes de protection) ainsi que les objectifs et l'aire des mesures prises pour les protéger sont elles-mêmes variables et découlent exactement du type d'éthique environnementale qui domine pendant la création des zones protégées.

Les moyens de protéger la nature :

Les méthodes de protection de la nature (figure 05) se fondent sur trois types de la morale :

1- Selon l'éthique de la condensation humaine, la nature est une entité physique qui soutient la production humaine. Deux positions peuvent ensuite dominer :

* Consommation sans mesure des ressources naturelles (cette logique entraîne l'épuisement des ressources lorsque le taux de croissance de la consommation dépasse la capacité et / ou le temps de renouvellement de l'environnement).

Pour protéger la nature (ressources), il s'agit de transformer sa valeur en équivalent de la comptabilité, sous forme d'impôts environnementaux ou d'autres solutions financières. Cependant, nous restons dans le concept bénéfique de la nature qui est effectuée par la réforme ou la compensation ultérieure.

* En revanche, la deuxième approche centrée autour de l'homme est

Considérer la nature comme une ressource limitée et l'intervention pour permettre la conservation des richesses qu'elle offre Pour la société [économiquement ou socialement (diversité, culture, etc.)]. Il s'agit d'une limitation de la société.

Puis il est possible de qualifier le mode de protection où le RESOURCIST est traduit à des plans de management qui prévoit les taux de rénovation de l'environnement, c'est-à-dire la limitation de l'utilisation lors de la prise d'échantillons de l'environnement.

2 – En ce qui concerne l'éthique vitale (qui cherche à mettre la nature au cœur des intérêts humaines), donc la protection de la nature sera par une procédure radicale et exclusive visant à éviter toute acte nocif pour la durabilité des éléments naturels. Par exemple, comme une restriction stricte de la pêche et en général sur tous les éléments de la production naturelle à travers les développements technique.

Protection de la nature par des parcs nationaux ou des réserves intégrées avec surveillance strict et accès strictement limité.

Une situation exceptionnelle pour protéger la nature à l'intérieur des espaces naturels dans le cadre de La réservation. Il s'agit de laisser la nature se développer sans restrictions, sans effets ou perturbations extérieur.

3- L'éthique environnementale, propose une méthode plus correcte pour protéger la nature qui tombe sous la préservation. Il ne s'agit pas seulement de préserver la nature

« dans un bon état général », mais elle protège la nature en fonction de la valeur essentielle qu'elle porte.

Cette situation, comme d'autres modèles, implique la réduction des interventions nuisibles à l'environnement, mais il prévoit également d'intervenir si nécessaire pour restaurer le niveau de diversité de la diversité biologique, pour réguler les performances naturelles dans les zones protégées. Exemple : l'homme peut contrôler les niveaux d'eau dans la circulation superficielle, la proposition de tuer sélectivement les animaux qui se multiplient en l'absence de leurs prédateurs naturels... et

Ainsi par conséquent, la zone protégée n'est pas une simple organisation concernant l'utilisation des éléments naturelle. C'est le résultat de l'équilibre entre de nombreuses explications éthiques de la relation humaine et la nature.

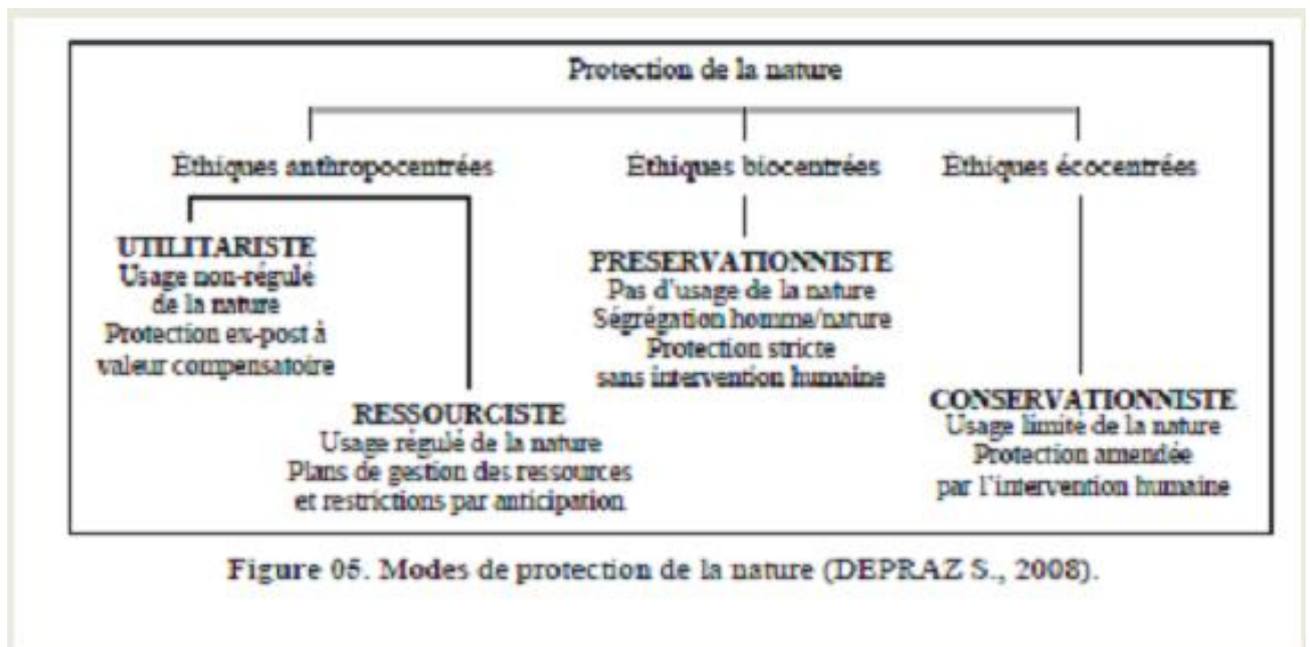


Figure 5 : Modes de protection de la nature (DEPRAZ, S ; 2008).

I.1.La perte des terres agricoles

L'Algérie se présente en tant que pays vaste mais avec des terres agricoles limitées. Compte La superficie agricole totale est de 47 millions d'hectares (c'est-à-dire 16.9% des territoires nationaux), mais l'espace agricole utilisé ne présente que 8.5 millions d'hectares (3.6% des terres) et (21% de l'ensemble de l'espace agricole).

La richesse agricole est limitée et de mauvaise distribution en raison du terrain et du climat, et diminue (en particulier dans la partie nord où il y a le sol est plus fertile) en raison des :

a) Les facteurs humains

1. urbanisation non réglementée et répandue.

2. augmentation de la population dans une zone limitée (la population est concentrée dans le nord du pays)
3. La propagation des bâtiments illégaux (habitations spontanées non contrôlées).
4. Inobjectivité et rationalité dans le choix des lieux d'urbanisation et la création de projets industrielle.
5. Le développement démographique qui entraîne à la diminution de la part de l'individu des espaces agricoles.
6. pollution industrielle suite au déversement des déchets industriels.
7. Utilisation intense des engrais et des pesticides par les agriculteurs (dégradation du sol).
8. Les infrastructures des routes et des autoroutes.

Tableau 03: Office national des statistiques, 2005.

Région	Population	Surface
Tell	65%	4%
Hauts plateaux	25%	9%
Sud	10%	87%

Tableau 03 : Office national des statistiques, 2005.

b) Les facteurs naturels :

Les principaux menaces sont : les fluctuations climatiques, la faiblesse des ressources en eau et la sécheresse fréquente, ce qui menace les cultures herbacé et arbustives.

Le sol agricole est une source fragile et non renouvelable qui doit être protégé et utilisé de manière rationnelle. Pour protéger ces zones agricoles, il est nécessaire de créer des zones agricoles protégé (ZAP): « Les zones agricoles qui conservent l'intérêt public soit en raison de la qualité de leur production ou leur position géographique. »

Cette classification de la zone agricole comme zone ZAP rend possible

La protection des terres cultivées contre l'urbanisation et signifie implicitement que tout changement ou utilisation de la terre peut changer les possibilités agricoles, biologiques ou économiques de la région est maintenant soumis à l'avis de la Chambre de l'Agriculture.

1.2. Pourquoi protéger les zones agricoles et naturelles :

Définition de la zone agricole : en général, les zones agricoles indiquent les terres cultivées, les prairies, et les espaces non construits ou terres non artificielles.

Les avantages essentiels qui peuvent être fournis par l'environnement agricoles et / ou naturelles Diversifié : environnementale, sociale et économique. Il faut les protéger et conserver leurs fonctions.

a) Les avantages environnementaux :

Le système écologique naturel de bon santé contient de nombreux processus naturels ou services environnementale, qui fournissent des avantages à l'homme. Ces services environnementaux ont une nature diversifiée selon le type de système écologique (par exemple, les sols humides ne fournissent pas les mêmes services tels que la forêt (figure 06).



Figure 6. Exemples de biens écologiques selon les différents types d'écosystèmes.

1) La biodiversité :

Les systèmes environnementaux permettent d'accueillir leur biodiversité et Il aura un impact sur toutes ses opérations. Les raisons de risque d'extinction des espèces sont la disparition et la dégradation des biotopes.

2) La qualité de l'air :

Les plantes naturelles peuvent jouer un rôle important dans la préservation de la qualité de l'air. Qui Pour contribuer à la purification et à la régulation de la qualité de l'air en réduisant les gaz à effet de serre la chaleur et la réduction des niveaux de certains polluants tels que SO₂, NO₂, qui sont prisonnier par Les arbres ce qui réduit leur concentration dans l'air.

3) l' hydrologie :

Les sols humides jouent un rôle particulièrement important. Ils ont réussi à faciliter le transfert des eaux superficielle.

Le flux superficiel et la réduction du flux de courant (le ralentissement et l'accumulation de certains flux superficiels).

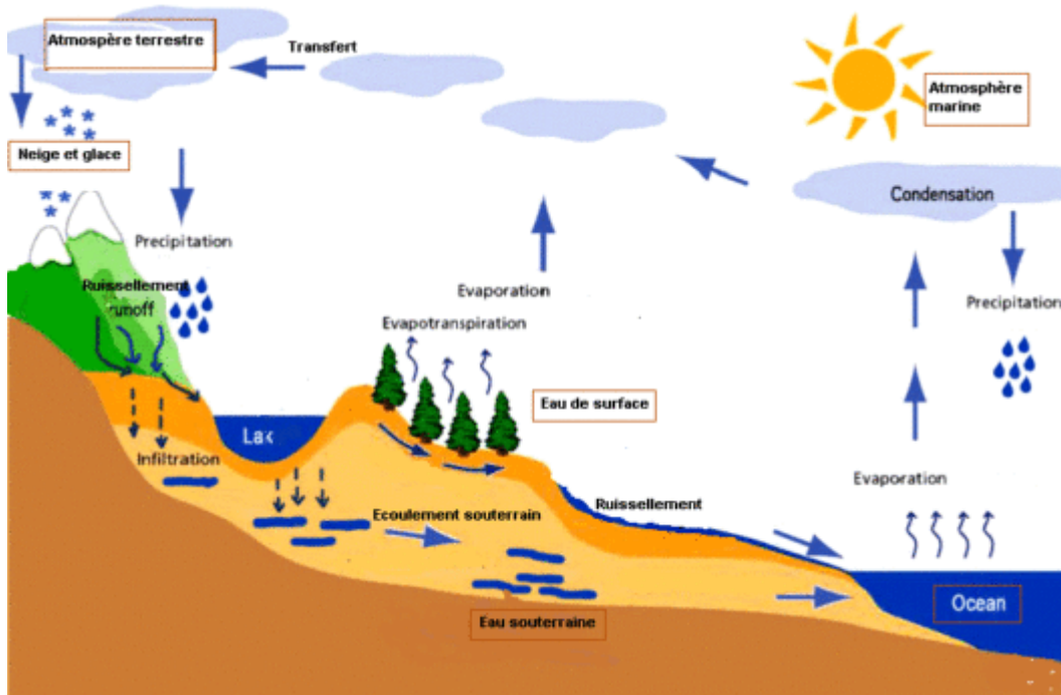


Figure 7. Services écologiques associés au cycle d'eau.

A / 4 Le sol doit être conservé comme une source limitée et non renouvelée. Les plantes naturelles produisent du sol plus ou moins fertile.

b) Les avantages économiques :

Les zones agricoles doivent être protégées car elles sont liées au maintien de la base alimentaire, L'agriculture est importante pour l'économie. Dans le même temps, en termes d'équilibre commercial créer des emplois et des revenus ouverture des marchés.

Les zones naturelles doivent être protégées comme des sources qui augmentent les revenus du tourisme.

c) Les avantages sociaux :

La protection des espaces agricoles et naturels est importante pour des raisons liées à la production alimentaire mais aussi pour préserver les paysages, où ces derniers contribuent à la qualité de vie. Les animaux naturels offrent des possibilités différentes pour le tourisme et les activités de divertissement (comme la pêche).