



Les Aires Protégées du Maroc

*Un moyen pour la Conservation à la
Valorisation du Patrimoine Naturel et Culturel
National*



Forum Régional du Secteur Forestier, 24-26 Nov. 2005

**Par NACHID Naïm
Coordonnateur du Projet de Gestion des Aires Protégées**

Les Ressources Naturelles: Importance, *Menaces, Mesures d'atténuation*



▶ Ressources Naturelles considérées comme ressources renouvelables;

▶ **Exploitation massive par l'homme;
Disparition flagrante des éléments
biologiques de la planète;**

▶ **Prise de conscience de l'homme depuis le
début du siècle dernier;**

▶ **Création d'espaces naturels dits « Aires
Protégées »**

Evolution du concept « Aire Protégée »

1872: Création du Premier Parc National au Monde : Yellowstone au USA

1933: Convention de Londres : Première définition internationale du Parc National : Équivalent à une Réserve Intégrale

1958: Commission Internationale des Parcs Nationaux (CPNAP)

1962: Première Conférence Mondiale sur les Parcs Nationaux (USA)

1978: Système de Classement des Aires Protégées établi par l'UICN « Catégories, Objectifs, Critères de sélection et modes de gestion des Aires Protégées », révisé en 1992

1992: Conférence de Rio : Aires protégées = outils de développement durable

2003: Conférence de Durban: Aires protégées = outils d'aménagement du territoire - développement du partenariat

POURQUOI UNE AIRE PROTÉGÉE ?

* Conservation de la Biodiversité

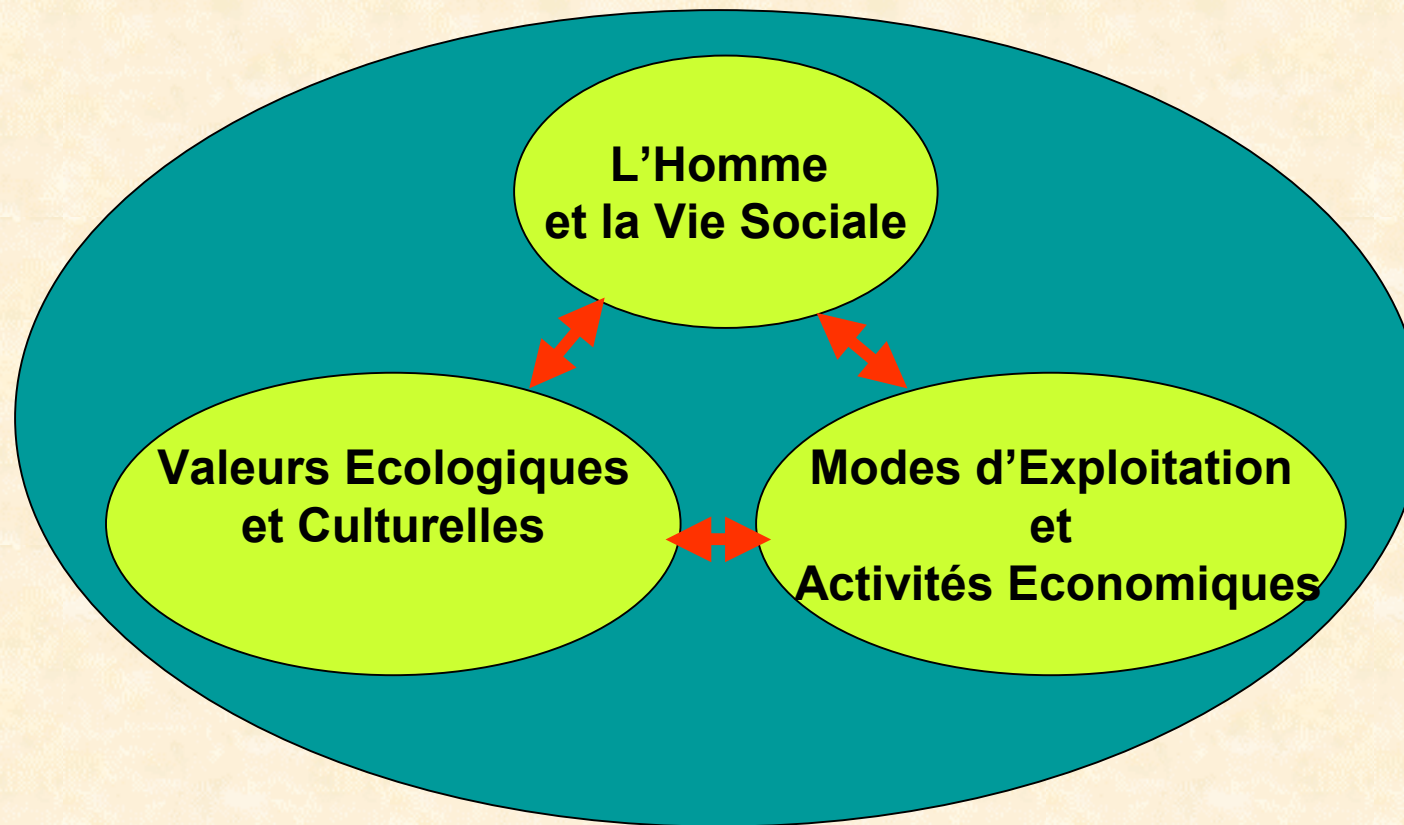
* Éducation et Récréation

* Recherche Scientifique

* Développement Durable



Aire Protégée : un Espace de **CONCERTATION**



LE MAROC ET LES NP

1934

LOI SUR LES PARCS NATIONAUX

1942

PREMIER PARC NATIONAL - LE TOUBKAL

1992

PREMIER PAYS APRES RIO A LANCER

UNE ETUDE POUR UNE STRATEGIE AP

RESULTATS DE L'ETUDE

- Des Ressources Naturelles de grande qualité;
- Forêt Marocaine fort importante:
 - 2/3 des plantes et 1/3 des espèces animales;
 - Rôle écologique majeur;
 - Élaboration des grands cycles de la nature.
- Une biodiversité exceptionnelle,
MAIS Une Protection Insuffisante

RESULTATS DE L'ETUDE

UNE BIODIVERSITE EXCEPTIONNELLE

2^{ème} RANG Méditerranéen

✓ **Taux d'Endémisme**

plus de 20%

Les 40 écosystèmes terrestres identifiés abritent:

- Plus de 4.000 plantes;
- Près de 550 espèces de vertébrés;
- Des milliers d'invertébrés.

DES MENACES TRES SERIEUSES

De graves dysfonctionnements au niveau de ces écosystèmes:

- Dégradation devenue un problème majeur;
- Perte de surfaces importantes du domaine forestier devenue un problème grave.

- **DEGRADATION 1/3 des Ecosystèmes**
- **EN DANGER 1/4 de la Flore**
- **EN VOIE DE DISPARITION 10% des Vertébrés**

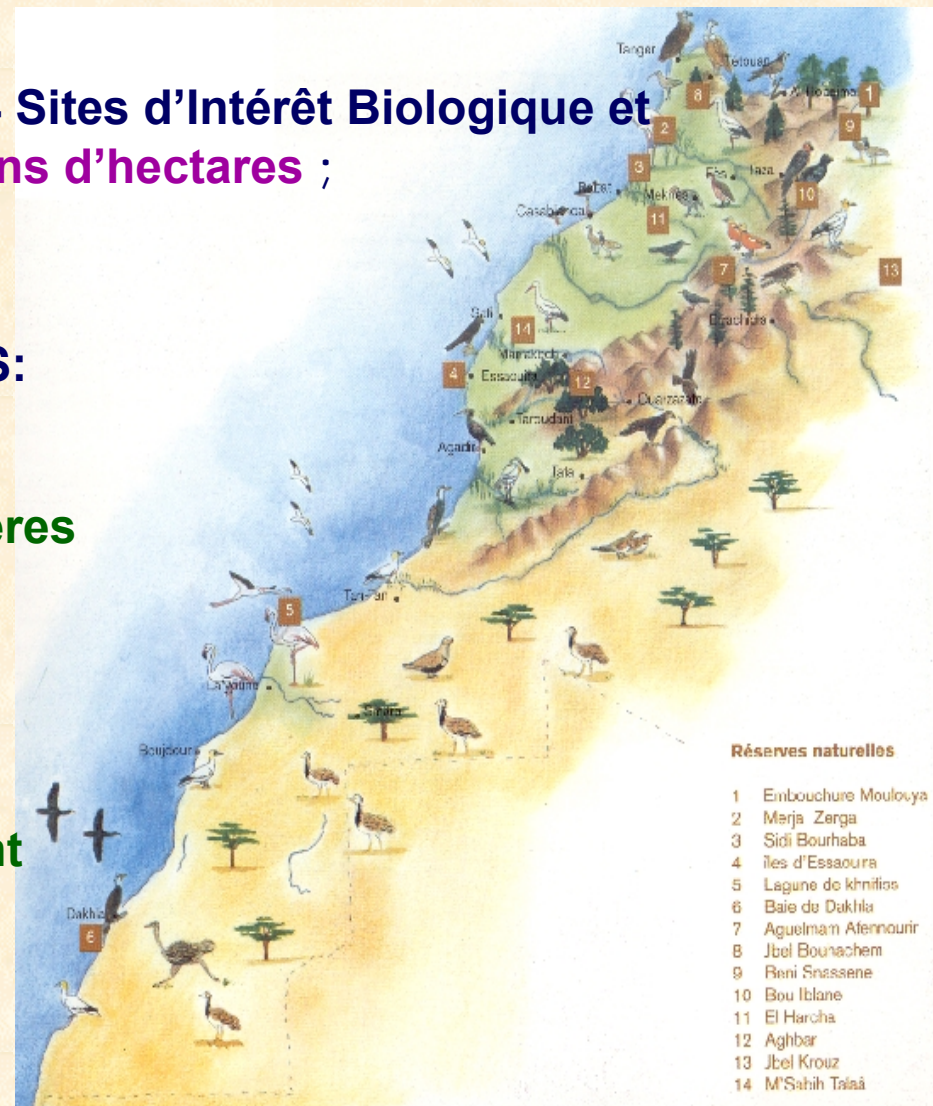
Plan Directeur des aires protégées

Cadre stratégique (1996)

- Création d'un Réseau National de 154 Sites d'Intérêt Biologique et Écologique (SIBE) couvrant 2,5 millions d'hectares ;

- Pour répondre à 3 grands OBJECTIFS:

- ✓ La préservation des ressources biologiques, des valeurs paysagères et culturelles ;
- ✓ Le maintien de l'équilibre et de la productivité des écosystèmes;
- ✓ La contribution au développement durable local et régional.



MISE EN ŒUVRE DE LA STRATEGIE

Démarche Adoptée :

3 Niveaux d'Approches :

Patrimoniale : responsabilité partagée entre différents intervenants dans l'aménagement du site

Territoriale : dynamique de développement rural dans le cadre de politiques : montagne, énergie, parcours,...

Participative et partenariale : Implication des acteurs : Collectivités Locales, Privés, ONG,...

MISE EN ŒUVRE DE LA STRATEGIE

Les AXES d'Intervention :

AVEC LE CONCOURS ET L'ASSISTANCE TECHNIQUE DE LA COOPERATION INTERNATIONALE

- CONSERVATION et REHABILITATION des espèces et des habitats
- Appui pour un ECODEVELOPPEMENT DURABLE
- Contribution à la promotion d'un ECOTOURISME de qualité
- FORMATION, EDUCATION et SENSIBILISATION environnementales

PRINCIPAUX OUTPUT DE CETTE STRATEGIE

- Aires Protégées intégrées dans les schémas d'aménagement du territoire;
- L'Administration gestionnaire des AP devient acteur principal dans la mise en œuvre de projets environnementaux;
- Deux projets de Loi sont en cours (AP, CITES);
- Création de nouveaux Parcs et Réserves de Biosphère;
- Classement de nouvelles zones humides dans la liste Ramsar;
- Appui international à travers plus d'une dizaine de grands projets.

D'autres Efforts Restent à Faire...

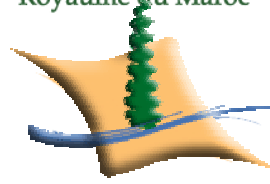
- Généraliser cette démarche à tous les espaces naturels;
- Adhésion des populations à ce processus de conservation et de développement durable ;
- Mobilisation de tous les Acteurs et Intervenants ;
- Nécessité de mise en place effective de l'ensemble du réseau national d'AP et sa promotion avec sa mise en réseau au niveau régional et international;
- Campagne d'information et de sensibilisation auprès des Leaders Politique et de l'Opinion Public ;
- Valorisation des AP = clés de développement durable ;

Recommandations...

- **Traiter tous les Espaces Naturels comme des Aires Protégées eu égards au contexte écologique méditerranéen;**
- **Poursuivre les efforts afin d'assurer la durabilité des acquis;**
- **Valoriser davantage les espaces naturels AVEC et POUR les usagers directs de ces milieux;**
- **Accentuer la mobilisation active de la coopération internationale en matière de conservation et de préservation des ressources naturelles ;**
- **Renforcer la mise en réseau des Aires Protégées au régional et international afin de garantir une protection efficace et soutenue;**
- **Engager une large campagne d'information et de sensibilisation dans le cadre d'un plan de communication approprié et adapté.**

Le Premier Ministre
Haut Commissariat aux Eaux et Forêts
et à la Lutte Contre la Désertification

المملكة المغربية
Royaume du Maroc



الوزير الأول
المنذوبية السامية للمياه
والغابات ومحاربة التصحر

MERCI DE VOTRE ATTENTION



المناطق المحمية بالمغرب
Aires Protégées du Maroc

Forum Régional du Secteur Forestier, 24-26 Nov. 2005

**Par NACHID Naïm
Coordonnateur du Projet de Gestion des Aires Protégées**