



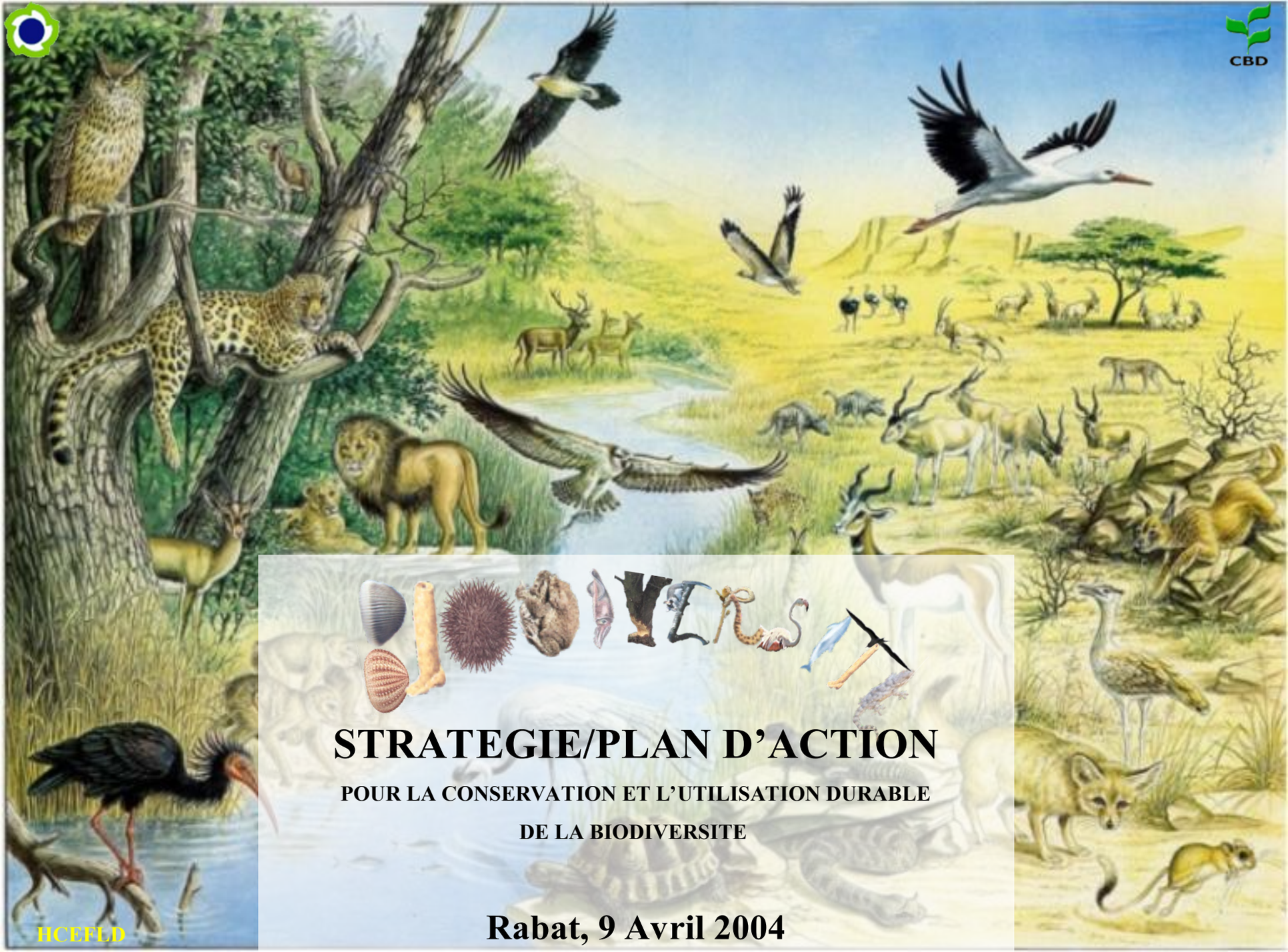
ANNEXE 1: STRATEGIE/PLAN D'ACTION

**POUR LA CONSERVATION ET L'UTILISATION DURABLE
DE LA BIODIVERSITE**

Par Me

nioui Mohammed,

(Institut Scientifique Rabat)



STRATEGIE/PLAN D'ACTION

POUR LA CONSERVATION ET L'UTILISATION DURABLE

DE LA BIODIVERSITE

Rabat, 9 Avril 2004



ETAPES

STRATEGIE

PLAN D'ACTION



ETAPES DE LA PLANIFICATION

II: Evaluation

I: Organisation

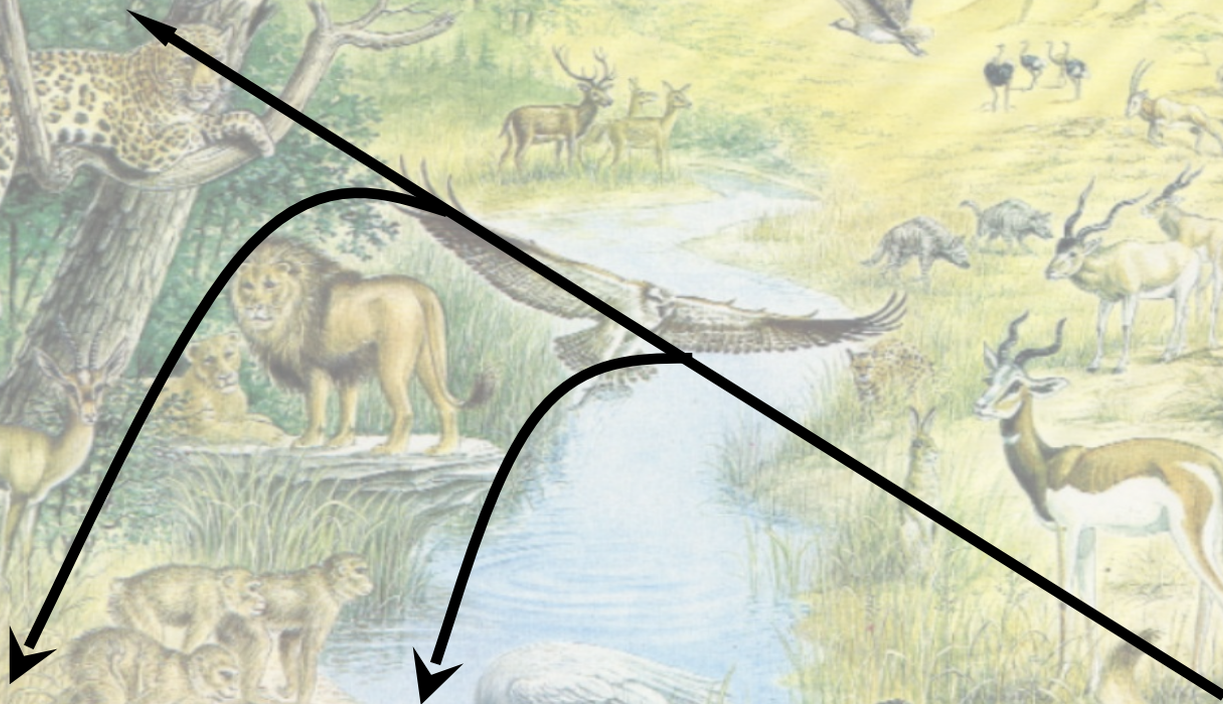
VII: Rapports

III: Stratégie

IV: Plan d'Action

V: Mise en Oeuvre

VI: Surveillance-Suivi





ETAPE I: ORGANISATION

(MISE EN PLACE)

ENGAGEMENT POLITIQUE, CREATION DE L'ORGANISME RESPONSABLE DE L'EXECUTION DE LA CONVENTION

Sommet de Rio



Mise en place du SEE



Ratification de la CDB



Création d'une cellule Biodiversité



Création d'un Comité National sur la Biodiversité

MAEC, SEE, HCEFLD, MADR, MPM, MESRS,
MED, MEq, MCul, MInt, MT

LAV, INRA, IS, INRH, ENFI, CNRF, CNRST, CDER

SPANNA, AMAB





ETAPE II: EVALUATION

PREPARER LES DONNEES INITIALES DISPONIBLES





ETAPE III: STRATEGIE NATIONALE

BUT, OBJECTIFS, PRIORITES

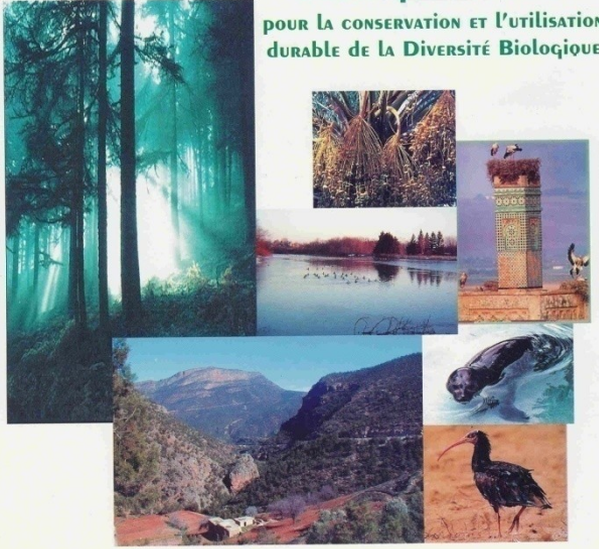


Royaume du Maroc
Ministère de l'Aménagement du Territoire,
de l'Eau et de l'Environnement

Secrétariat d'Etat chargé de l'Environnement



STRATÉGIE NATIONALE
POUR LA CONSERVATION ET L'UTILISATION
DURABLE DE LA DIVERSITÉ BIOLOGIQUE

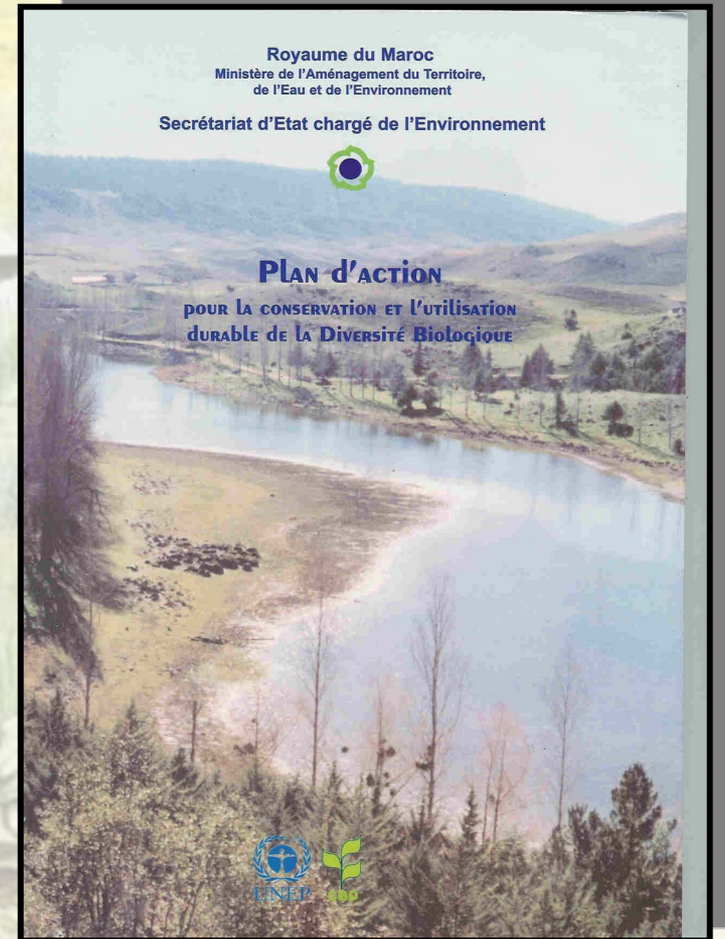


UNEP 



ETAPE IV: PLAN D'ACTION NATIONAL

ACTIONS, ECHEANCIER, INSTITUTIONS RESPONSABLES, FINANCEMENT





ETAPE V: MISE EN OEUVRE

REALISATION DE LA SPANB





ETAPE VI: SURVEILLANCE ET SUIVI



SURVEILLANCE DES TENDANCES ET DES REALISATIONS

ROYAUME DU MAROC
MINISTÈRE CHARGE DE L'AMENAGEMENT
DU TERRITOIRE DE L'URBANISME, DE L'HABITAT
ET DE L'ENVIRONNEMENT

NATIONS UNIES
PROGRAMME DES NATIONS UNIES
POUR L'ENVIRONNEMENT (PNUÉ)

BIODIVERSITE MAROCAINE
Indicateurs de surveillance

Mohamed MENOUI

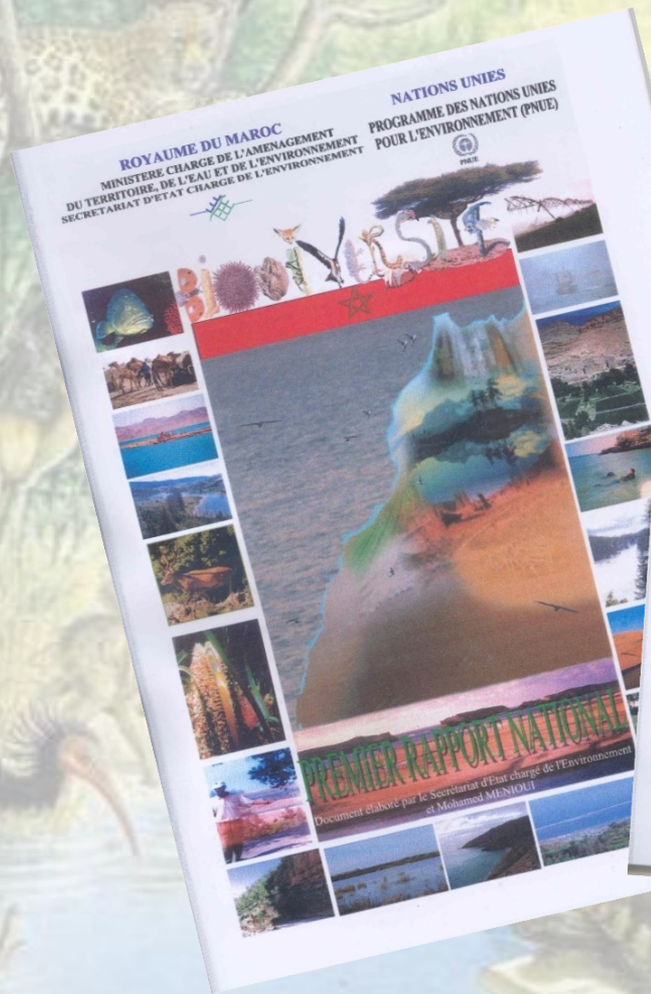
Indicateur	Valeur
1	100
2	400
3	500
4	100

<i>Biodiversité Forestière</i>	
<i>Biodiversité Agricole</i>	
<i>Biodiversité Zones arides</i>	
<i>Biodiversité Marine</i>	
<i>Biodiversité Zones Humides</i>	
<i>Espèces Vulnérables</i>	
<i>Autres Indicateurs</i>	



ETAPE VII: RAPPORTS

ELABORATION DES RAPPORTS NATIONAUX





INSTRUMENTS DE GESTION



P: 69. « Il faut avoir des ressources biologiques pour pouvoir les utiliser et les mettre aux générations futures aussi in... »

INSTRUMENTS SCIENTIFIQUES



P: 69. « La SN doit avoir par... tion des connaissances sur ces ressources: ... »



INSTRUMENTS DE SENSIBILISATION

P: 69. « Il faudrait donc mettre à la disposition de divers utilisateurs toute l'information disponible pouvoir les sensibiliser »



I.LEGISLATIFS/INSTITUTIONNELS



INSTRUMENTS ECONOMIQUES



P: 70. « Tous ces efforts devraient être capitalisés et optimisés, mais sans des cadres juridiques adéquats »

P: 71. « Ces approches devraient être accompagnées de mesures incitatives qui consistent à intégrer, en amont des projets de préservation et de conservation, la dimension socio-économique »

INSTRUMENTS COOPERATION



P: 70. « Le Maroc pourrait profiter des expériences des autres pays pour améliorer et renforcer ses capacités financières et scientifiques, d'où la nécessité de développement de la coopération internationale »

INSTRUMENTS DE SURVEILLANCE





I. DE GESTION

CONSERVATION IN SITU



Mesure préventive

- Evolution sur place
- protection d'éventuelles interactions
- prot. max d'espèces

CONSERVATION EX SITU



Prot. Sp gravement menacées ou en voie de disparition, mais il faut maîtriser leurs cycles de développement



Pour pouvoir profiter de cette biodiversité tout en garantissant sa pérennité

INTEGRER CONSERVATION ET UTILISATION DURABLE

Pour ne pas délaissier les espèces, races et variétés locales au profit de formes exotiques plus rentables et plus lucratives

Pour soutenir les pêcheries et assurer l'approvisionnement des marchés locaux et étrangers en espèces cibles

PRESERVATION DES RESSOURCES GENETIQUES



AQUACULTURE



I. SCIENTIFIQUES



**RECHERCHE CIBLEE ET
PERFORMANTE**



**COMPETENCES SPECIALISEES ET
SUFFISANTES**



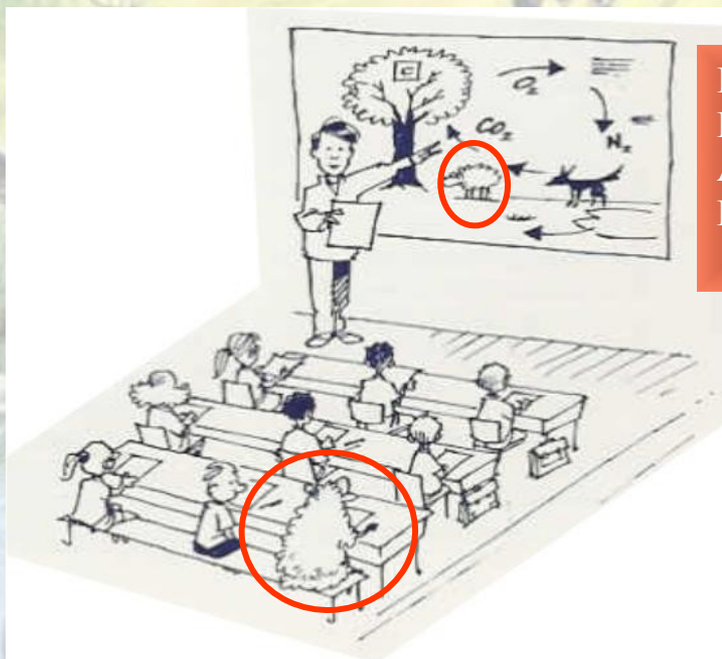
**INFORMATION ACCESSIBLE ET
UTILISABLE**



I. DE SENSIBILISATION



**PROGRAMMES SPECIFIQUES POUR
DES POPULATIONS CIBLES** (centre d'intérêt)



**PROGRAMMES
EDUCATIFS ADAPTES
AUX CONDITIONS
LOCALES** (matériel, langue)



MOYENS ADEQUATS ET SUFFISANTS

I. ECONOMIQUES ET FINANCIERS



Projets alternatifs

Mesures fiscales incitatives





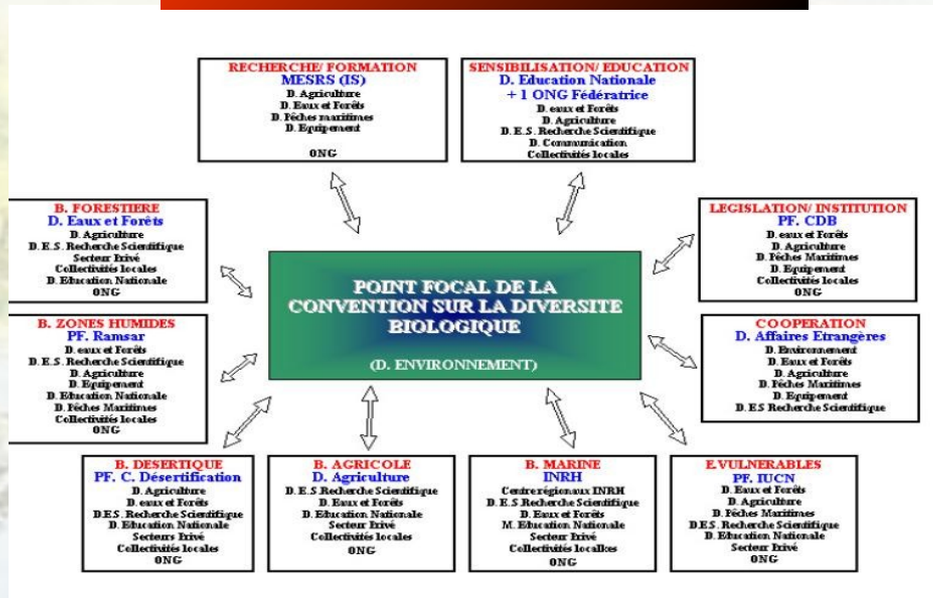
I. LEGISLATIFS ET INSTITUTIONNELS



INSTITUTIONS SPECIFIQUES ET AUTONOMES



**LEGISLATION ACTUALISEE ET
TEXTES DISSUASIFS**



**LEGISLATION CONFORME A
L'ENGAGEMENT INTERNATIONAL
DU MAROC**

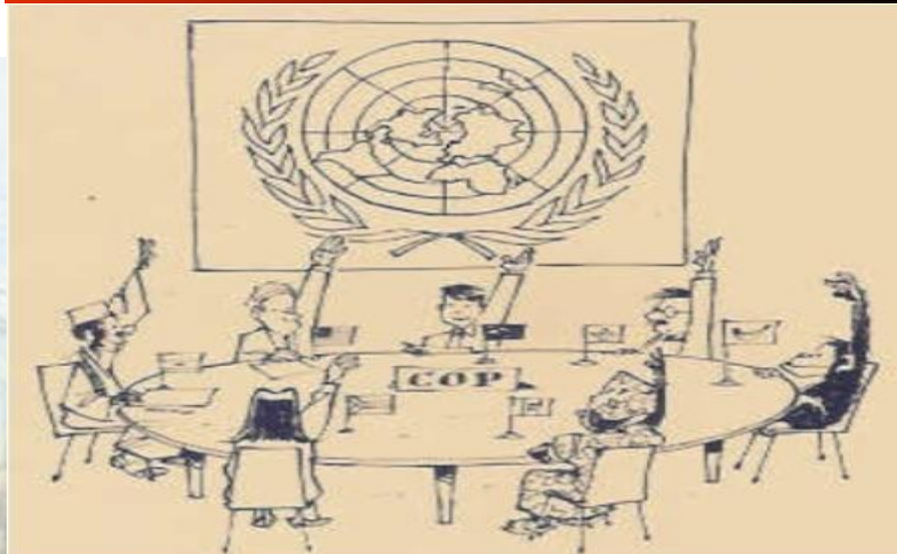


I. DE COOPERATION

COOPERATION ET PARTENARIAT



CONTRIBUTION A L'EFFORT INTERNATIONAL POUR LA SAUVEGARDE DU PATRIMOINE MONDIALE





I. DE SURVEILLANCE

I. BIODIVERSITE FORESTIERE (53)



I. ETAT (Superficie d'une formation)

I. PRESSION (Nb de têtes du cheptel)

I. REPOSE (T.reboisement)

I. BIODIVERSITE AGRICOLE (48)

I. BIODIVERSITE DES ZONES ARIDES (54)

I. BIODIVERSITE MARINE (34)

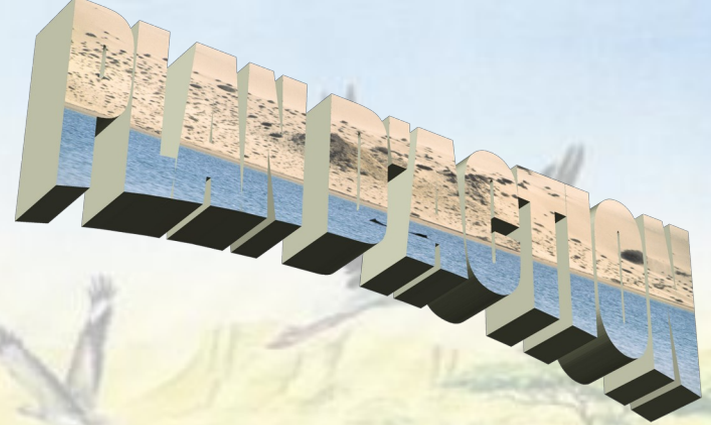
I. BIODIVERSITE DES ZONES HUMIDES (52)

I. ESPECES VULNERABLES (38)

AUTRES INDICATEURS (30+16)

- ↳ Biodiversité (nb d'espèces)
- ↳ F. écologiques (T de précipitation)
- ↳ Productivité
- ↳ (Biomasse) Socio-économiques (Nb d'emplois)





Action	Justification	Type	Echéancier			Fin	Maître d'oeuvre	Partenaires	Financement
			Ur/R/C	CT	MT				
Inscrire la baie de Dakhla dans la liste Ramsar	<ul style="list-style-type: none">-Une grande diversité d'espèces et d'habitats;-Espèces d'intérêt international;- Critères Ramsar réunis;	Ur	x			2005	HCEFLD	MPM, SEE, ONG, MI	GEF, HCEFLD, etc





	B. Terrestre		B. marine		B. Zones humides	
	A	B	A	B	A	B
Instruments de Gestion	15	13	31	11	18	
Instruments Scientifiques	8	6	28	35	13	11
Instruments Sensibilisation	4	4	8	6	12	0
Instruments Économiques et Financiers	1		1		10	
Instruments Législatifs et Institutionnels	7	9	7		3	4
Instruments de Coopération	1			3	2	