

# Biodiversité



## SCIENCES DE LA VIE



### Shop



- Cahiers de Biologie + Lexique
- Accessoires de Biologie



### Etudier



Visiter [Biologie Maroc](http://www.biologie-maroc.com) pour étudier et passer des QUIZ et QCM en ligne et Télécharger TD, TP et Examens résolus.



### Emploi



- CV • Lettres de motivation • Demandes...
- Offres d'emploi
- Offres de stage & PFE



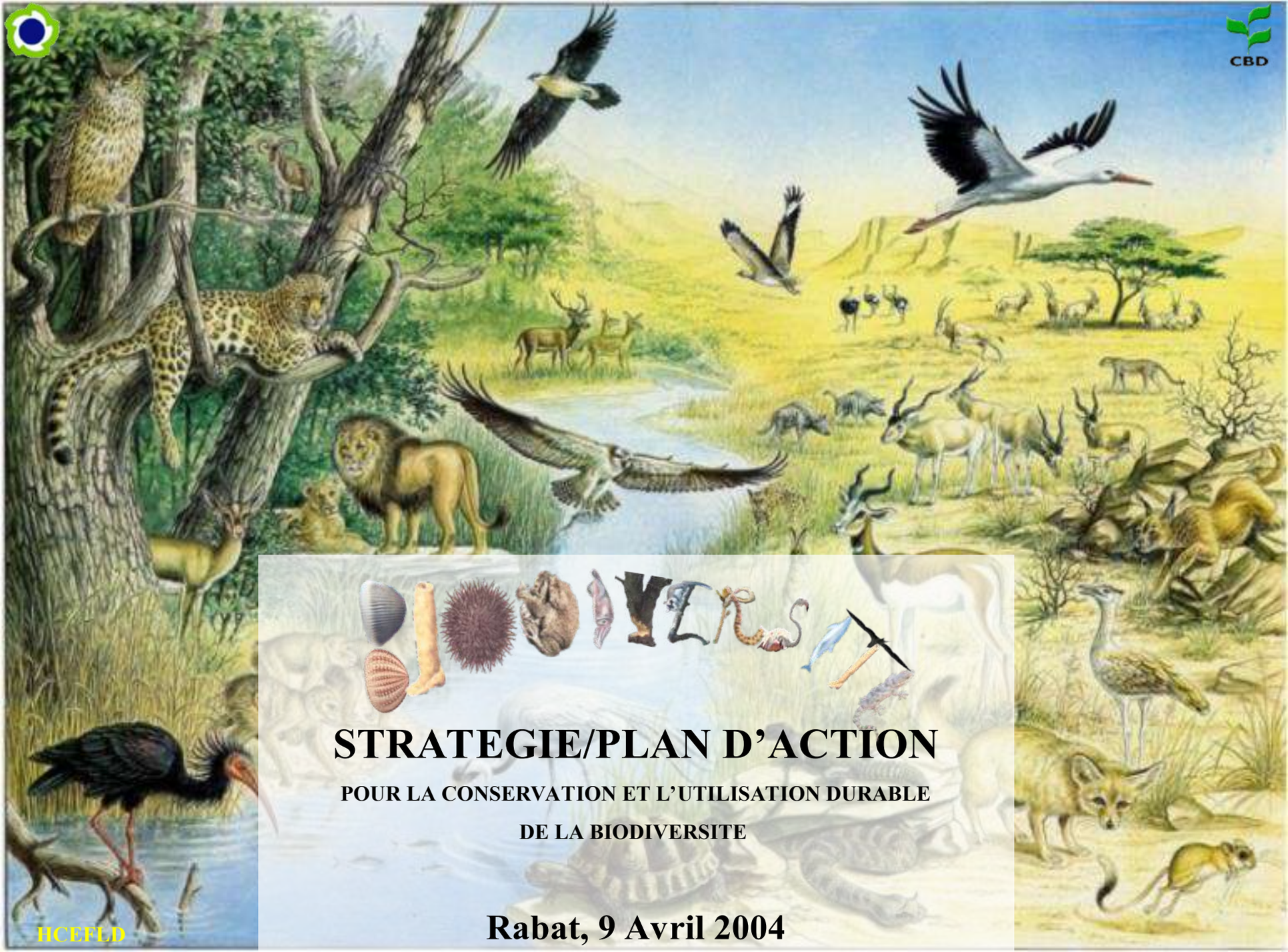
# **ANNEXE 1: STRATEGIE/PLAN D'ACTION**

**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**

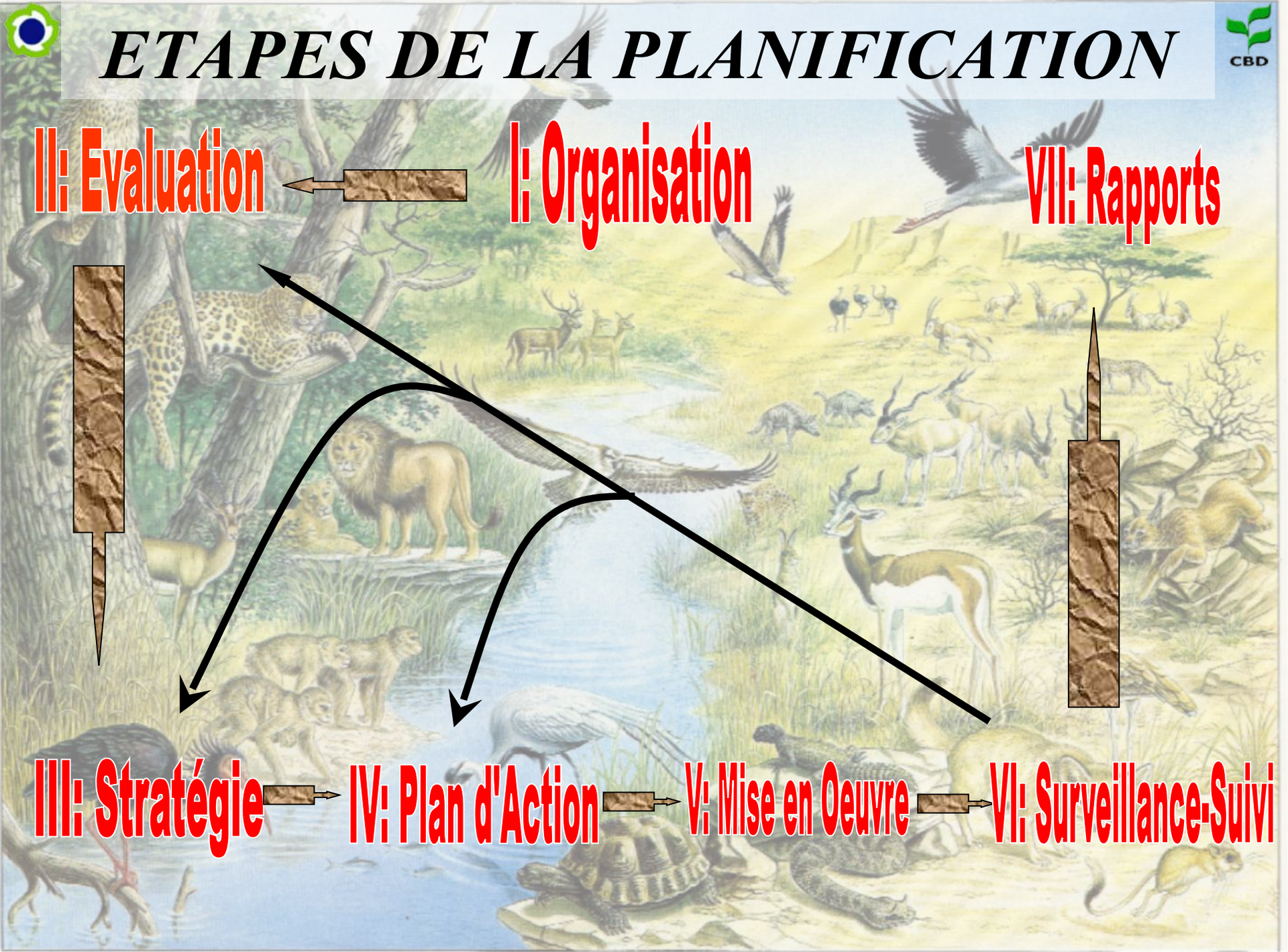
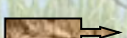
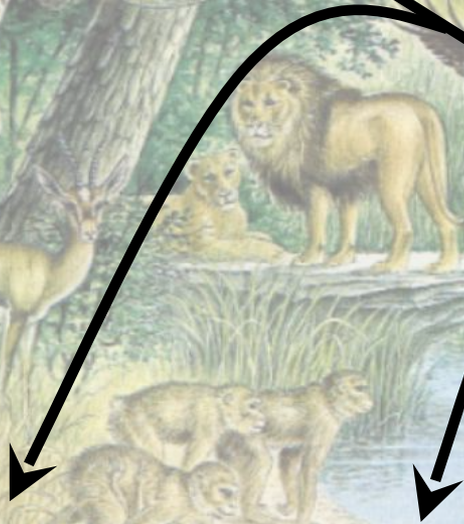
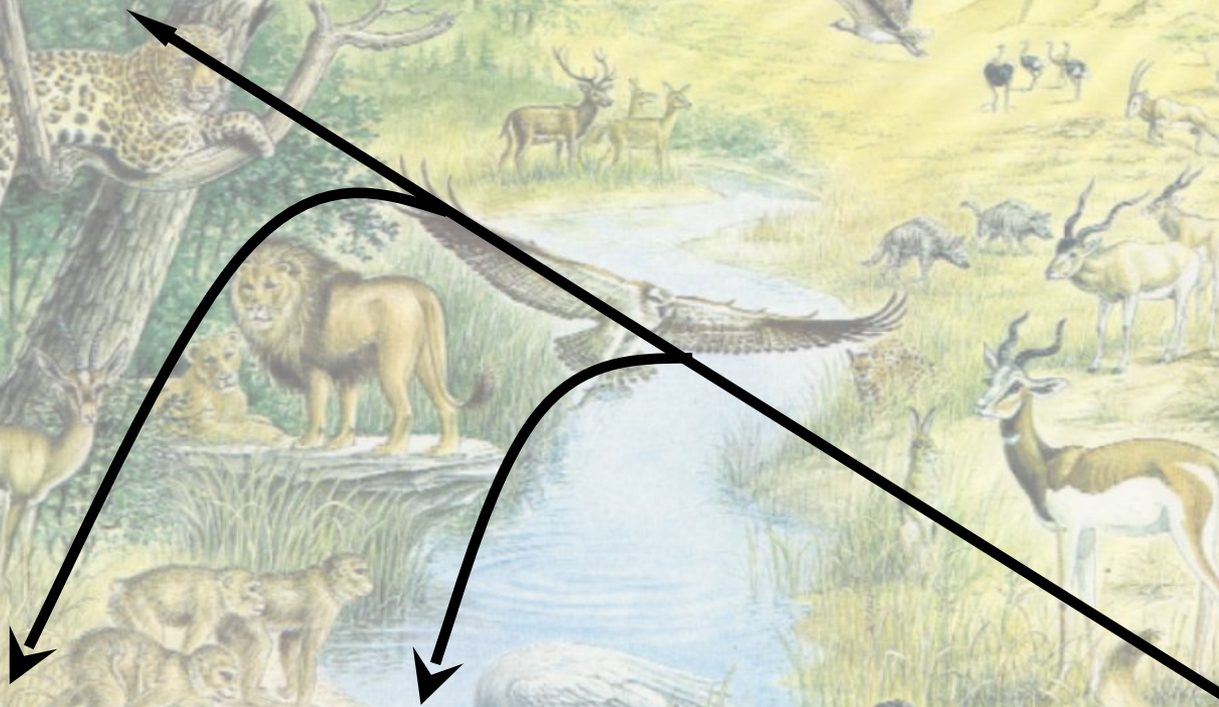
**VII: Rapports**

**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

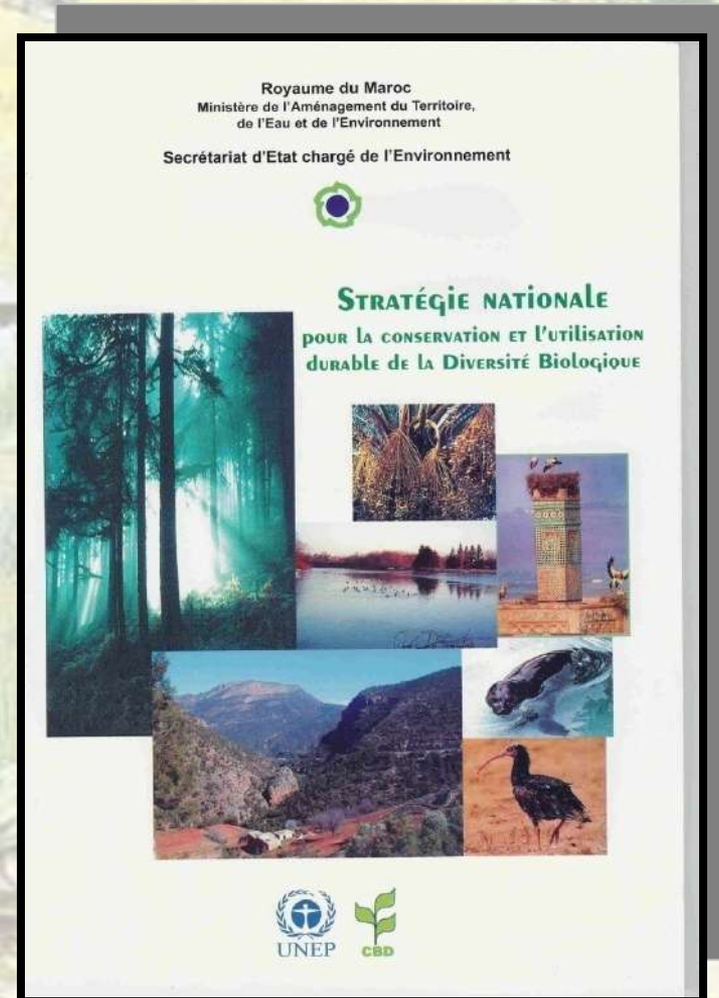
PREPARER LES DONNEES INITIALES DISPONIBLES





# ETAPE III: STRATEGIE NATIONALE

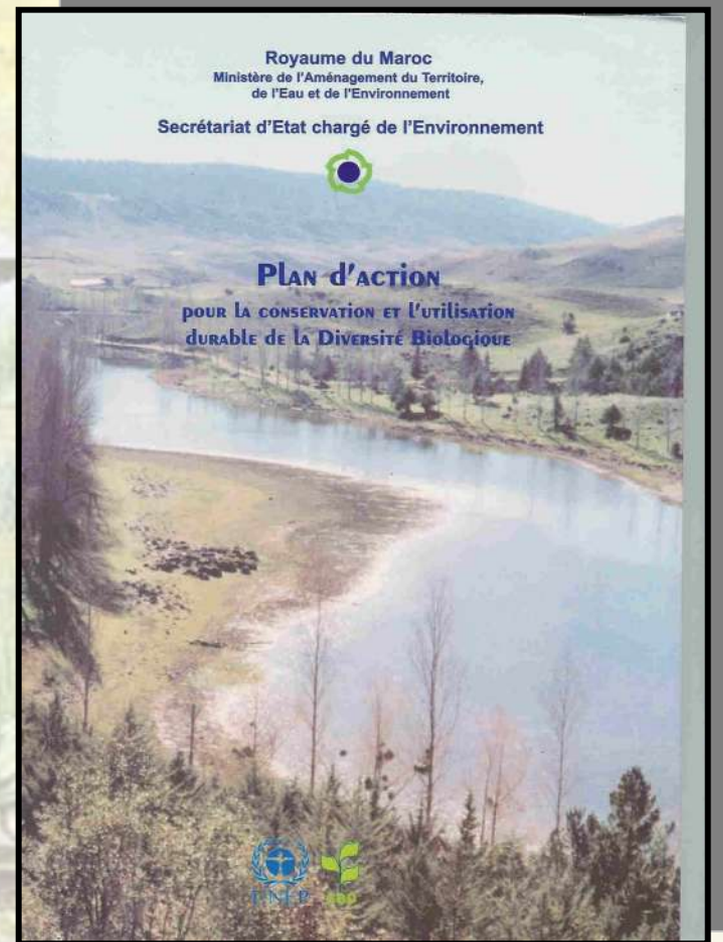
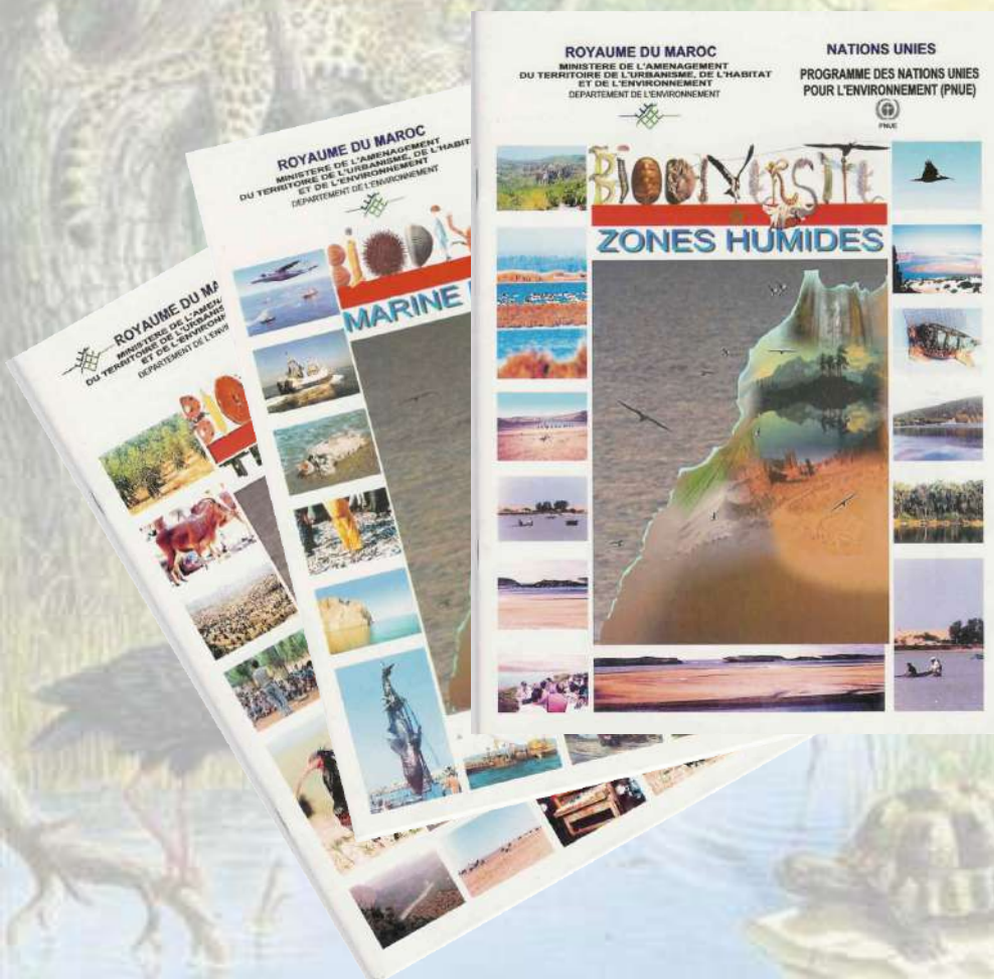
## BUT, OBJECTIFS, PRIORITES





# *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 MENIOU

<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>	

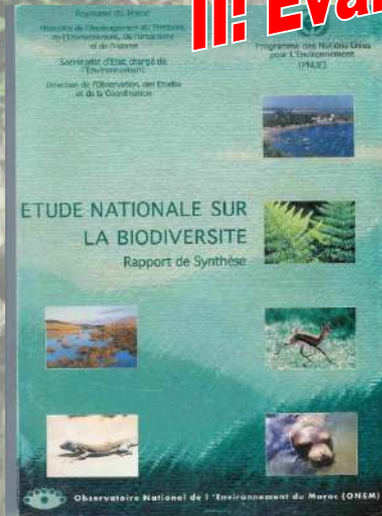


# ETAPE VII: RAPPORTS

## ELABORATION DES RAPPORTS NATIONAUX



# II: Evaluation

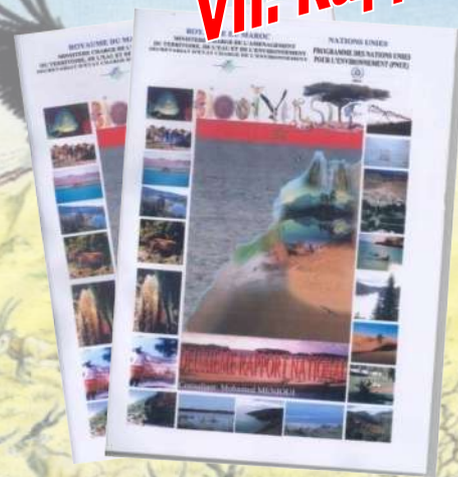


# I: Organisation

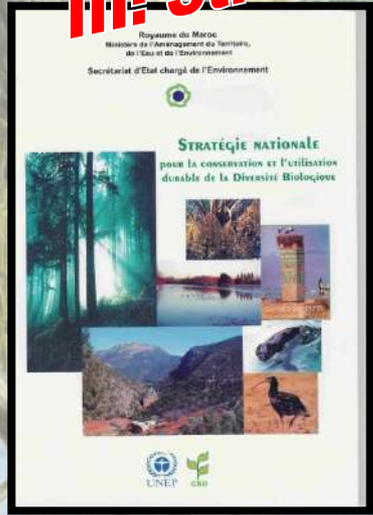


SEE, C. Biodiversité, CNB

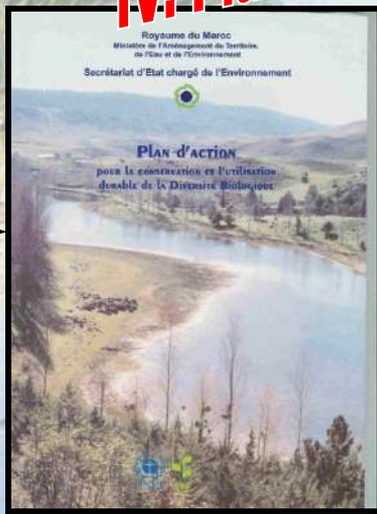
# VII: Rapports



# III: Stratégie



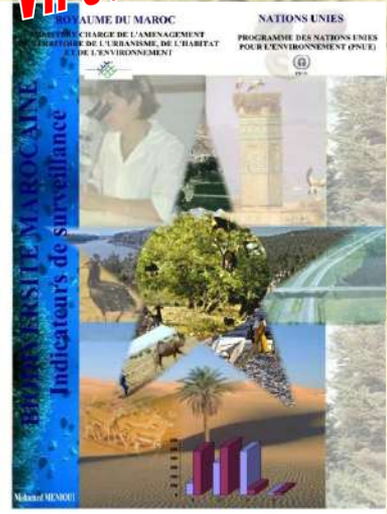
# IV: Plan d'Action



# V: Mise en Oeuvre



# VI: Surveillance-suiv



## INSTRUMENTS DE GESTION



P: 69. « Il faut de... ressources biologiques pour... 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: 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 »

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



## 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**



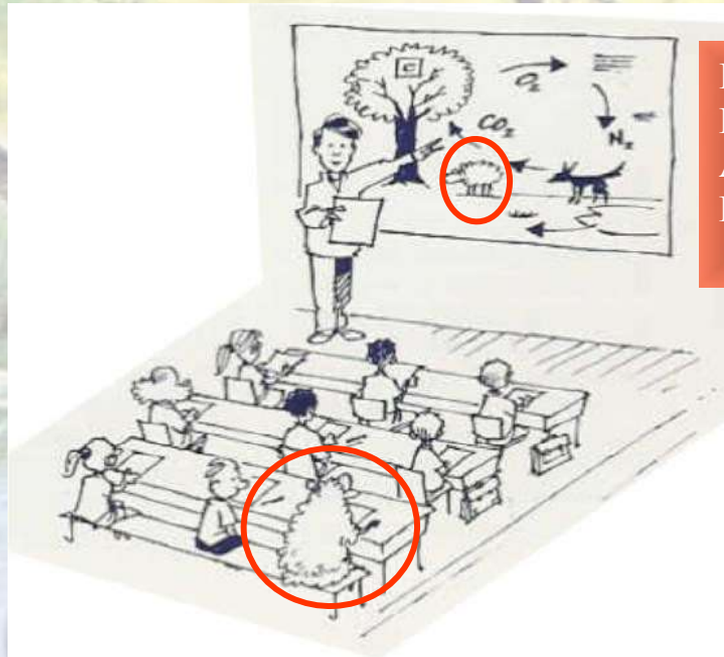
**INFORMATION ACCESSIBLE ET  
UTILISABLE**



# 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



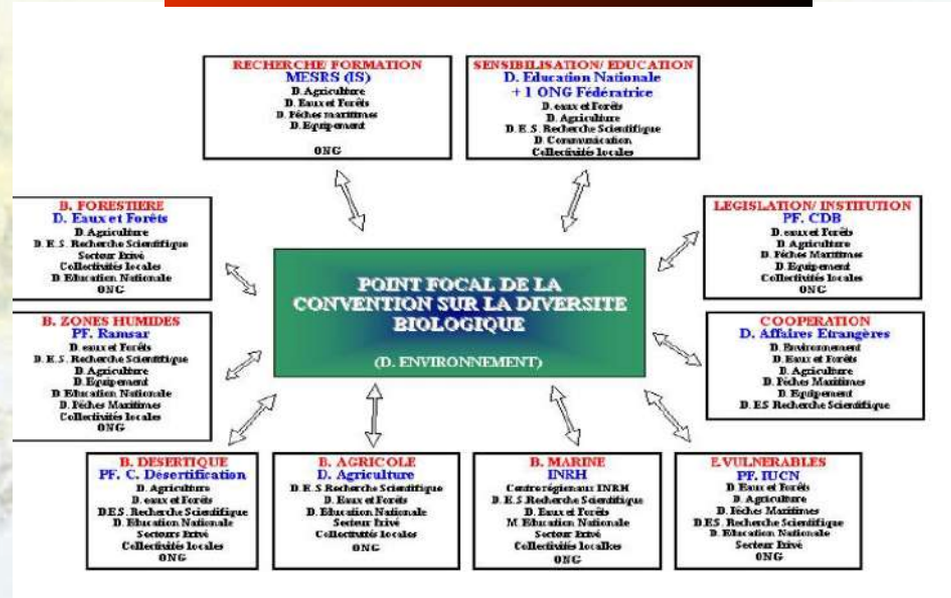


# I. LEGISLATIFS ET INSTITUTIONNELS

## INSTITUTIONS SPECIFIQUES ET AUTONOMES



**LEGISLATION ACTUALISEE ET  
TEXTES DISSUASIFS**



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

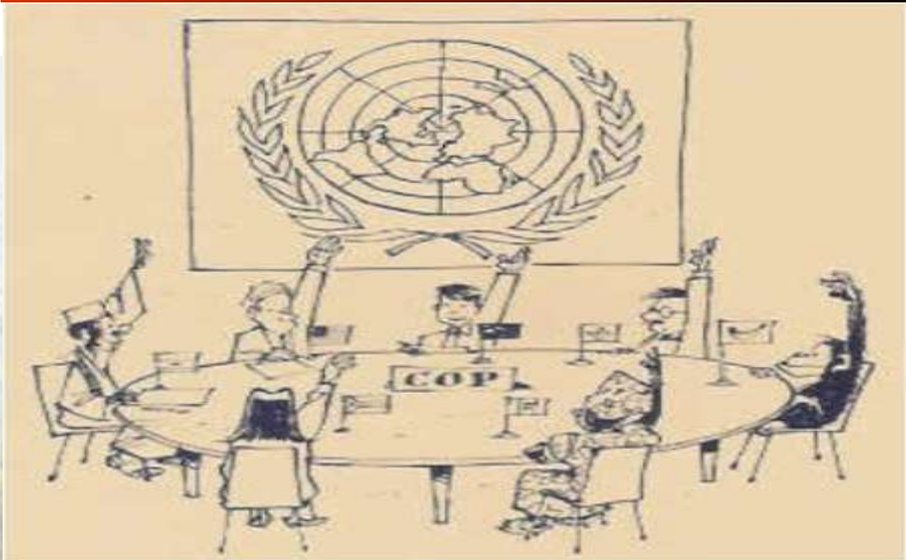


# I. DE COOPERATION

## 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)

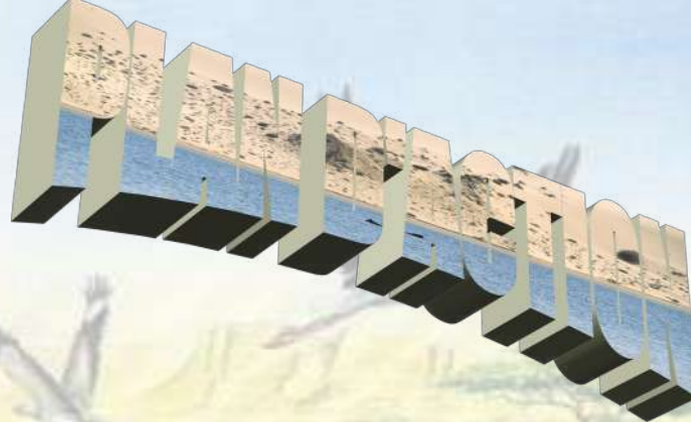
## I. BIODIVERSITE DES ZONES HUMIDES (52)

## 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"><li>-Une grande diversité d'espèces et d'habitats;</li><li>-Espèces d'intérêt international;</li><li>- Critères Ramsar réunis;</li></ul>	Ur	x			2005	HCEFLD	MPM, SEE, ONG, MI	GEF, HCEFLD, etc





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

# Bon courage



## LIENS UTILES 🙌

### Visiter :

1. <https://biologie-maroc.com>

- Télécharger des cours, TD, TP et examens résolus (PDF Gratuit)

2. <https://biologie-maroc.com/shop/>

- Acheter des cahiers personnalisés + Lexiques et notions.
- Trouver des cadeaux et accessoires pour biologistes et géologues.
- Trouver des bourses et des écoles privées

3. <https://biologie-maroc.com/emploi/>

- Télécharger des exemples des CV, lettres de motivation, demandes de ...
- Trouver des offres d'emploi et de stage

