

Référence : Rpt 001/14

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE



MINISTÈRE DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE ET
DE L'ENVIRONNEMENT



PROJET 00083239

« **Planification nationale sur la diversité biologique et mise en œuvre en Algérie du plan stratégique de la convention sur la diversité biologique 2011-2020 et des objectifs d'Aichi** »

Atelier régional Centre

Alger le 29 mai 2014

Rapport élaboré par :

Yahia Karima (Coordonnatrice du Projet/ PNUD)

Avec la contribution de :

Chaabeni Majda (Assistante du Projet/ PNUD)

Organisation de l'atelier :

➤ ***Unité de gestion du projet :***

Laouar Saida (Directrice Nationale du Projet/ MATE)

Yahia Karima (Coordonnatrice du Projet/ PNUD)

Chaabeni Majda (Assistante du Projet/ PNUD)

➤ ***Ministère de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement :***

Grimes Samir (Directeur de la Conservation de la Diversité Biologique, du Milieu Naturel, des Aires Protégées, du Littoral et des Changements Climatiques)

Allili Halima (Chef De Bureau)

Naitkaci Lydia (Ingénieur)

Introduction

L'Algérie a ratifié la convention sur la biodiversité le 06 juin 1995. Suite à la ratification, le Ministère de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement a élaboré la stratégie nationale et le plan d'action de conservation et d'utilisation durable de la diversité biologique en 2000. Un projet sur la « Planification Nationale sur la Diversité Biologique et Mise en Œuvre en Algérie du Plan Stratégique de la Convention sur la Diversité Biologique 2011-2020 et des Objectifs d'Aichi » est en cours de réalisation par le Ministère de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement. Ce projet vise la mise à jour de la stratégie et les plans d'actions nationaux de biodiversité (SPANB) selon une approche participative impliquant tous les acteurs concernés par la biodiversité.

Dans ce processus participatif d'élaboration de la SPANB, une série d'ateliers régionaux ont été programmés. Le premier atelier régional Centre a concerné les wilayas du Centre à savoir Alger, Tizi Ouzou, Béjaia, Tipaza, Ain Defla, Médéa, Boumerdes, Djelfa, ChlefBouira, Blida et M'Sila. Sur l'ensemble de ces 12 wilayas 10 ont été représentées excepté les wilayas de Blida et M'Sila. Il a été organisé le jeudi 29 mai 2014 au niveau de la salle de conférence du MATE, et a regroupé au total 117 participants représentant les secteurs suivants : Forêts, Pêche, Agriculture, Hydraulique, Universités, Associations Locales, Collectivités Locales (APW, APC), le PNUD et le Ministère de l'Environnement, de l'Aménagement du territoire (MATE) et la Gendarmerie Nationale (liste participants en annexe I).

Objectif de l'atelier

L'atelier avait pour objectif de sélectionner, en concertation avec les représentants des secteurs concernés (les parties prenantes), parmi les objectifs d'Aichi ceux qui sont les plus appropriés au contexte national et local afin de les adapter et les intégrer dans la stratégie et le plan d'actions nationaux de biodiversité.

Déroulement de l'Atelier

L'atelier s'est déroulé en deux étapes : (programme en annexe II)

- ✓ **Communications orales**
- ✓ **Débat et discussion**

1- Communications orales

- L'allocution d'ouverture a été présentée par M.Tolba, Directeur Général de l'Environnement et du Développement Durable ;
- suivie d'une communication sur les démarches de la stratégie, présentée par M.Grimes, Directeur de la conservation de la Diversité Biologique, du Milieu Naturel, des Aires Protégées, du Littoral et des Changements Climatiques ;
- une troisième communication a été présentée par M.Hirche, Consultant National du projet. Il a présenté les grandes tendances de la biodiversité algérienne.

2. Débat et discussion

La séance de débat et de discussion a été présidée par M.Grimes. Il a rappelé les objectifs de l'atelier en insistant sur l'importance de définir, en concertation avec tous les secteurs concernés, les mécanismes opérationnels et réalisables qui permettront de mieux conserver et gérer la biodiversité. Il a également souligné que la finalité de ce processus est d'élaborer une stratégie opérationnelle et applicable sur le terrain.



Photo 1: Animation du débat et de la discussion par M.Grimes

Pendant le débat, les participants ont abordé différents points particulièrement relatifs à la législation, Plans d'aménagement et valorisation des espèces locales, sensibilisation, implication des associations et de la société civile, amélioration des conditions de vie des populations locales ainsi que la réhabilitation des habitats et la résilience des écosystèmes.



Photo 2: Débat et discussion

Les observations et interventions de participants ont été regroupées par aspects et sont reportées dans le tableau suivant :

N°	Aspects	Intervention
1	Législation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Réglementation et difficulté à l'appliquer ; et qui doit l'appliquer ➤ Nécessité de mettre à jour l'arsenal juridique ; par exemple le code des forêts qui n'est pas mis à jour depuis 1984. ➤ Réglementation incomplète : exemple pour la conservation des ressources locales : il y a des difficultés à exécuter les cahiers des charges pour continuer à utiliser les races locales (les races introduites sont plus rentables). ➤ Disponibilité des terres agricoles mais qui sont menacées ; en absence de législation adéquate ces terres sont utilisées pour l'urbanisation. ➤ Non application par les agriculteurs de la loi et décret de réglementation de l'utilisation des produits chimiques : conséquence perte de la biodiversité : cas des insectes utiles. ➤ Réprimer les actes d'altération de la biodiversité. ➤ Mettre en place une législation contre le braconnage. ➤ Revoir la politique de pêche (Textes sur l'Interdiction de pêche des espèces menacées en cours). ➤ Pour l'installation des entreprises, les études d'impact ne tiennent pas compte dans le détail de la biodiversité. ➤ Problème avec la création d'entreprise polluantes ; exemptes d'impôts au début de création ; or il faut imposer à ces entreprises à participer à la protection de l'environnement.
2	Connaissance	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Mauvaise connaissance de la réalité du terrain. ➤ Améliorer la recherche. ➤ Améliorer les connaissances en concertation pour protéger la biodiversité. ➤ Il faut assurer une meilleure connaissance de la biodiversité et des causes de la perte de biodiversité. ➤ Il reste des espaces à inventorier et méritant d'être étudiés. ➤ Pour la pêche savoir tout d'abord si l'Algérie pêche son cotât.

3	Prise de conscience de l'importance de la biodiversité	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Est-ce que la biodiversité est un luxe ou bien elle est indispensable pour le bien être humain. ➤ Sensibilisation est une phase importante. ➤ Sensibilisation des populations pour adopter un comportement responsable envers la biodiversité. ➤ Absence d'ONG locale au niveau des communes sur la biodiversité. ➤ Sensibilisation au niveau local sur la conservation biodiversité. ➤ Agir au niveau local pour faire participer la population locale dans la conservation à travers les associations (implication de la société civile). ➤ Implication des chasseurs dans la conservation de la biodiversité. ➤ Implication des ONGs dans la conservation de la biodiversité car étant proches de la population locale. ➤ Implication des services et pouvoirs publics et décideurs dans la réalisation de la SPANB. ➤ Formation éco-citoyens. ➤ Implication de tous les secteurs. ➤ L'homme doit être intégré dans le SPANB.
4	Valorisation biodiversité nationale	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Préservation et valorisation des espèces et variétés locales. ➤ <u>Chêne liège</u> : produit de liège extrait mais non commercialisé ; proposition de décision de l'habitat d'utiliser le liège comme isolant. ➤ Valorisation des vergers abandonnés. ➤ <u>Objectifs d'Aichi</u> répondant aux problèmes de pauvreté, donc : Agir pour l'amélioration de l'agriculture de montagne (exemple : olivier, figuier). ➤ Comment pouvoir répondre à la demande de subvenir aux besoins agricoles sans apport de produits chimiques. Impacts néfastes sur la biodiversité par : les déchets ; les incendies ; utilisation irrationnelles ; exploitation des eaux de sources ; urbanisation anarchique.

5	Amélioration des conditions de vie	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tenir compte de la conservation de la biodiversité avec les besoins humains. ➤ Adhérer aux idées des citoyens, exemple des PPDRI : améliorer les conditions de vie des riverains. ➤ Mobilisation des eaux pour les ruraux. ➤ Impliquer les riverains dans les milieux ruraux pour la conservation de la biodiversité : en améliorant les conditions de vie. ➤ Intégration de la population locale dans la conservation de la biodiversité et ceux dont les conditions de vie sont rudimentaires leur proposer des incitations. ➤ Aller contre l'exode rural : maintenir les populations riveraines en place. ➤ Villes transformées en citées dortoirs, car en milieux ruraux il n'y a pas mise en place de moyens de confort et donc ayant provoqué une ruée vers les villes (exode rurale).
6	Accès à l'information et aux données	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Etudes non publiées et non diffusées.
7	Conservation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Amélioration de la conservation des espèces locales. ➤ Protéger 3 espèces Pin d'Alep, Chêne zeen et Chêne vert et interdire leur utilisation.
8	Problème résilience	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Enrésinement des forêts : est-ce que il s'agit d'une réponse aux changements climatiques ou bien les résineux sont devenus invasifs. ➤ Difficulté de repeupler les subéraies, provenance des semis méconnue et prédation des semis par les rongeurs.
9	Renforcement de capacités	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Agir en amont et en aval. ➤ Améliorer les parcs en les dotant de moyens. ➤ Renforcement des institutions en moyens humains et matériels.
10	Suivi et évaluation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Faires des évaluations : voir succès et échec et pourquoi. ➤ Définir des indicateurs. ➤ Proposition : faire suivi des maladies de la faune sauvage.

Les participants ont en outre soulevé la problématique de l'application des objectifs d'Aichi sans aller à l'encontre des orientations économiques du pays. Ils ont suggéré d'étudier les objectifs un à un et de voir leur implication sur les orientations du pays et ainsi d'évaluer les conséquences qui en résultent. En effet, les objectifs d'Aichi sont nombreux et ne peuvent pas tous s'appliquer au contexte de l'Algérie. Pour ce faire, ils ont proposé de hiérarchiser ces objectifs en fonction de leur faisabilité, de sorte qu'ils ne soient pas antagonistes avec les orientations du pays et qu'ils soient faciles à atteindre et par la suite d'envoyer leur proposition par e.mail au Consultant Principal et le Président de l'Atelier. Afin d'orienter le débat et la contribution des participants, le Consultant Principal a énoncé deux questions clé:

- 1- Quelles sont vos propositions et orientations dans le sens de la préservation de la biodiversité.**
- 2- Quels sont parmi les objectifs d'Aichi ceux que l'Algérie devrait retenir soit dans l'immédiat (2020) soit de proposer un moratoire (les hiérarchiser) ou un amendement**

Ces questions vont servir de références pour les participants afin de sélectionner les objectifs conformes à l'Algérie. Il a été également suggéré d'impliquer les économistes dans la définition des objectifs afin de tenir compte des enjeux économiques du pays.

Clôture de l'atelier

A la fin de l'atelier, la représentante du PNUD a rappelé qu'il faut choisir les objectifs d'Aichi de manière réaliste et objective et de sorte qu'ils soient réalisables et de définir pareillement les objectifs nationaux tout en précisant qu'il s'agit d'un engagement de l'Algérie à l'échelle internationale.

Le président de l'atelier a informé les participants les documents suivants leur seront de leur transmis par e.mail :

- ✓ La synthèse de l'atelier
- ✓ Les objectifs d'Aichi expliqués
- ✓ Les axes d'orientation
- ✓ Une ébauche de la stratégie à valider

ANNEXE I**LISTE DES PARTICIPANTS**

N°	Nom & Prénoms	WILAYA	Fonction	Institution
1	SADI Amar	AIN DEFLA	Chef de Service	DSA AINDEFLA
2	BENBAREK Mohamed	AIN DEFLA	DRH	DIRH
3	MOKABLI Aissa	AIN DEFLA	Doyen faculté SNVT	Université de Khemis Miliana
4	KELLACI Ahmed	AIN DEFLA	Doyen de la faculté des technologies	Université de Khemis Miliana
5	NADJEM Mohamed	AIN DEFLA	Président APW	APW AIN DAFLA
6	KHELIFI Ahmed	AIN DEFLA	Président APC	APC AIN DEFLA
7	BENTATA Mohamed	AIN DEFLA	Chef de Daira	Daira AIN DEFLA
8	FEZIR Mohamed	AIN DEFLA	Président APC	APC Khemis Miliana
9	GHOUMRI Lazhar	AIN DEFLA	Directeur des Ressources en Eau	DRE AIN DEFLA
10	AMMAR Fatiha	AIN DEFLA	Fonctionnaire	Association Perle du Zaccar Khemis Miliana
11	DELLOUCI F/Z	AIN DEFLA	Enseignante en retraite	Association Perle du Zaccar Khemis Miliana
12	TOUAMMIA Djamel	ALGER	Conservateur des Forêts	Forêts Ain Defla
13	AMIROUCHE Smain	ALGER	Directeur	Direction des ressources en eau Alger
14	TENZER Ourida	ALGER	Ingénieur MRE (DEAH)	MRE (DEAH)
15	CHEKIREZ Zineddine	ALGER	Ingénieur	MRE (DEAH)
16	SAIDI WISSEM	ALGER	Ingénieur	MATE DGAAT
17	MEZEGHRANI Ahmed	ALGER	Directeur de la coopération	MATE
18	CHERFAOUI Amel	ALGER	Vice Président	APC ALGER
19	FELLOUSA Amira	ALGER	Directrice Régionale	ANN
20	BOUILOUTA Souhila	ALGER	Sous Directrice	MATE
21	ZERROUKI Karima	ALGER	Sous Directrice	ANN
22	SEGHERI Bachir	ALGER	Directeur	MATE
23		ALGER	Ingénieur Agronome	DSA
24	YAHIA Karima	ALGER	Coordonatrice de projet	PNUD
25	BENABBAS	ALGER	Conservateur Principal	Conservation des Forêts
26	ALLILI Halima	ALGER	Chef de Bureau	MATE
27	BOUKERCHE SALIMA	ALGER	Ingénieur	MATE
28	ARROUS Nadja	ALGER	AAP	MATE
29	BOUKHALFA Souad	ALGER	Chef de Bureau	MATE
30	OULD HAMOUDA Wassila	ALGER	Associée au programme	PNUD
31	TINOUCHE Med Saïd	ALGER	Chef de Service Biodiversité	Direction de l'Environnement
32	SERIDI Fadila	ALGER	Sous Directrice	MPRH
33	FERSADOU Djamel	ALGER	Chef de Service	DPRH
34	NASRI Hocine	ALGER	Administrateur	Direction de la Pêche

ANNEXE I

N°	Nom & Prénoms	WILAYA	Fonction	Institution
35	BOUCEKKINE Wacima	ALGER	Sous Directrice	DGF/MADR
36	CHAABENI Majda	ALGER	Assistante de Projet	PNUD
37	NAIT KACI Lydia	ALGER	Ingénieur	MATE
38	SAADI Amar	BEJAIA	DRE	DRE
39	IDER Ahmed	BEJAIA	Vice Président APC	APC Bejaia
40	MAHMOUDI Ali	BEJAIA	Conservateur des forêts	Conservation des Forêts
41	BOUSSOUFA ATHMANE	BEJAIA	Directeur environnement	Direction Environnement BEJAIA
42	AMARA Sadek	BEJAIA	Elu APW BEJAIA	APW
43	DEBBOU Chafi	BEJAIA	Chef de Service DPRH	DPRH BEJAIA
44	AIT BACHR Hocine	BOUIRA	Chef de Daïra	DSA BOUIRA
45	AKKOUCHE Abdelmalek	BOUIRA	Secrétaire Général	Chambre d'Agriculture Bouira
46	BOUGHANBOUB Mohamed	BOUIRA	Directeur	Environnement Bouira
47	HACHMI Brahim	BOUIRA	DRE	DRE
48	LAFDAL MedSALAH	BOUIRA	Conservateur	FORET
49	ZOUGGAGHE Fateh	BOUIRA	Enseignant Universitaire	Université de Bouira
50	BELGACETI Abdelhak	BOUIRA	Président Commission	APW Bouira
51	TAFER Mohand	BOUIRA	Vice directeur	Université de Bouira
52	TEDJANI Habib	BOUIRA	Chef de BPGGT BOUIRA	GT BOUIRA
53	HADDAD Rachid	BOUIRA	Vice Président APC	APC BOUIRA
54	AMMI Mohamed	BOUIRA	Chef de Daïra	DAIRA Bouira
55	HASNAOUI Hakim	BOUMERDES	Chef de Service INP	DSA Boumerdès
56	KADIRI Cherif	BOUMERDES	Directeur de la Pêche	DPRH Boumerdès
57	ZEDDAM Sihem	BOUMERDES	Ingénieur	DRE
58	MEZIOUD Maya	BOUMERDES	Ingénieur	DRE
59	ZENASNI Naserdine	BOUMERDES	Président APC	
60	BAALI CHERIF Naima	BOUMERDES	Enseignante	UMBB Université de BOUMERDES
61	AZAR	CHLEF	Président Association des protecteurs d'Environnement	Association des protecteurs d'Environnement
62	BENKHAMIS Aicha	CHLEF	Directrice de l'Environnement	Direction de l'Environnement CHLEF
63	ZAOUI Djamel	CHLEF	Conservateur des forêts	Conservation des Forêts
64	HAMADOUCHE Mohamed	CHLEF		
65	HAMDI SAMET Omar	CHLEF	Président APC	APC CHLEF
66	ARJOUI Mohamed	CHLEF	Président de l'association	Association Maison Verte d'environnement
67	ROUDANE Kamel	CHLEF	Vice Président Association	Association Maison Verte d'environnement
68	MOUGROUD Kamel	DJELFA	Ingénieur	Association LOTUS

ANNEXE I

N°	Nom & Prénoms	WILAYA	Fonction	Institution
69	KABECHE Salah	DJELFA	Directeur environnement	DEW Djelfa
70	YAHY Kamel	DJELFA	Conservateur des Forêts DJELFA	Conservation des Forêts
71	Ahmed	DJELFA	DSA Djelfa	DSA DJELFA
72	HADJIEDJ Boualem	DJELFA	DRE Djelfa	DRE DJELFA
73	DJEDDOUNI Farid	DJELFA	Enseignant	Université de Djelfa
74	BOUSSAID Adel	DJELFA	Enseignant	Université de Djelfa
75	DJEFFAL Saliha	MEDEA	Chef de Service	Direction des Ressources en Eau Médéa
76	BOUANMEUR Azzedine	MEDEA	Directeur d'environnement	Environnement Médéa
77		MEDEA	Conservateur des Forêts	DGF MEDEA
78	DURALI Yassine	MEDEA	Président APC	APC DRAA SMAR
79	SAIBA ALI	MEDEA	MA Université de Médéa	Université de Médéa
80	BENCHERGUIA Hafid	MEDEA	Président APC	APC MEDEA
81	BERRACHED Nidal Mohamed	MEDEA	Chef de Daira	WILAYA MEDEA
82	CHAOUCH Abderazak	MEDEA	Enseignant	Université de Médéa
83	GUERAT Ahmed	MEDEA	Président de Commission	APW MEDEA
84	KHALI Med Khiredine	MEDEA	Ingénieur d'état Pêche et Aquaculture	APRH
85	SAHRAOUI	MEDEA		Association de l'Environnement et du Milieu
86	ABDELLI Omar	TIPASA	Inspecteur des forêts	Forêts Tipasa
87	BENRABAH Nasserline	TIPASA	DENU Tipasa	MATE
88	DIB Kamel	TIPASA	Maître de conférence	Centre Universitaire de Tipasa
89	ZINE Abdelkader	TIPASA	Président Association	Association Ecologia Tipasa
90	HOUADJE Mohamed	TIPASA	S/G Daira	DAIRA TIPASA
91	SAHNOUNE Djamel Eddine	TIPASA	Enseignant Chercheur S/D Planification	Centre Universitaire de Tipasa
92	TOUABTI Omar	TIPASA	Président Association	Association EMEZAUDE Ecologia
93	HAMANI Salim	TIPASA	Chargé de service contrôle de l'activité	DPRH Tipasa
94		TIPASA	Chef de Service	DSA Tipasa
95	TAHIR Moussa	TIPASA	Chef de service	DSA Tipasa
96	KOURABA Karim	TIZI OUZOU	Chef de Bureau DSA	DGF TIZI OUZOU
97	HAMI Djamel	TIZI OUZOU	Elu APW TIZOU OUZOU	APW TIZOU OUZOU
98	SKENDRAOUI Mohamed	TIZI OUZOU	Chef de Service	Conservation des Forêts
99	GHEZLI Achour	TIZI OUZOU	Directeur environnement	MATE
100	KADI Hocine	TIZI OUZOU	Vice Président	AJIE Association
101	KHALFOUN Mokram	TIZI OUZOU	Vice Président	AJIE Association

ANNEXE I

N°	Nom & Prénoms	WILAYA	Fonction	Institution
102	FERHI Hakim	TIZI OUZOU	Chef de Service	Direction de la Pêche
103	HADDADOU	TIZI OUZOU	Chef de Service	Direction Environnement
104	LOUNACI Abdelghafour	TIZI OUZOU	Enseignant	Université de Tizi Ouzou
105	DERRIDJ Arezki	TIZI OUZOU	Doyen Professeur Fac Bio/ Agro/ U.N.M.T.O	Université Mouloud Mammeri Tizi Ouzou
106	DAMOUCHE	TIZI OUZOU	Vice Président APC	APC M'Chedallah
107	ABBED AER		Directeur	
108	BELLOUT Yacine	BOUMERDES	Enseignant chercheur	UMBB
109	BELMELLAT Rachid		Président APE	Association
110	GACI Ali		Vice Président	Association
111	AILI Salim		Assistant	AECA
112	TERKI Salah Eddine		Vice Président	ARDH protection de la nature
113	FARSI Haiza		Directeur Environnement	Environnement
114	TOUATI Fariza		Chef de Bureau	DRE
115	ZOBIRI Tahar			Association Environnement



MINISTÈRE DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE,
ET DE L'ENVIRONNEMENT



PROJET MATE-PNUD-FEM

« PLANIFICATION NATIONALE SUR LA DIVERSITE BIOLOGIQUE ET MISE EN OEUVRE EN ALGERIE DU PLAN STRATEGIQUE DE LA CONVENTION SUR LA DIVERSITE BIOLOGIQUE 2011-2020 ET DES OBJECTIFS D'AICHI »

Atelier régional Centre sur la mise en Œuvre du projet « Planification Nationale sur la Diversité Biologique et Mise en Œuvre en Algérie du Plan Stratégique de la convention sur la Diversité Biologique 2011-2020 et des Objectifs d'Aichi »

Jeudi 29 Mai 2014

09h00	Accueil des participants
09h30	Ouverture de l'atelier Par Monsieur T. TOLBA Directeur Général de l'Environnement et du Développement Durable.
10h00- 10h15	Communication sur les démarches de actualisation de la Stratégie. Par Monsieur S. GRIMES Directeur de la Conservation de la Diversité Biologique, du Milieu Naturel, des Aires Protégées, du Littoral et des Changements Climatiques.
10h15 -10h30	Communication sur les Grandes Tendances de la Biodiversité Algérienne. Par Monsieur A. HIRCHE Consultant National du projet.
10h30-13h30	Contributions des secteurs, débat et discussions
13h30	Déjeuner
