



Note d'information et dossier de presse

MED EVEN TUN

Tunisie, 19 – 23 Novembre 2012

Organisé par

Le Centre de Coopération pour la Méditerranée (UICN-Med)

en collaboration avec

Le Ministère de l'Environnement Tunisien



Index

MEDEVENTUN	3
Objectifs	3
Déroulement des travaux	3
Participants	3
Membres UICN en Méditerranée – Octobre 2012.....	6
Présent et futur du Centre de Coopération pour la Méditerranée UICN-Med	6
L'UICN.....	6
L'UICN-Med	7
D'autres projets engagés par l'UICN-Med en Méditerranée.....	7



Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN)

Centre de Coopération pour la Méditerranée

MEDEVENTUN

L'UICN en Tunisie

19 – 23 novembre 2012

Objectifs

Le principal objectif de la semaine de l'UICN en Tunisie est de faire connaître les activités de l'UICN auprès d'un large éventail d'acteurs représentant les organisations étatiques, de la recherche scientifique et de la société civile. Ceci permettra de consolider la collaboration existante avec les membres de l'UICN en Tunisie et d'identifier de nouvelles initiatives et partenariats à engager dans le future, notamment dans le cadre de la mise en œuvre du nouveau programme Afrique du Nord de l'UICN 2013-2016.

Déroulement des travaux

Les travaux du MedEvenTun, s'étale sur une semaine et se répartissent principalement en trois rencontres:

1. Une première réunion qui sera dédiée à l'Assemblée générale des partenaires du projet MEDINA (Diagnostic des écosystèmes et des indicateurs marins en Afrique du Nord) du 19 au 22 Novembre ;
2. La deuxième réunion sera consacrée à la restitution des résultats du projet « écotourisme et espaces protégés en Afrique du Nord », financé par l'Agence espagnole de coopération internationale pour le développement (AECID) ;
3. Une troisième réunion d'experts autour de la biodiversité méditerranéenne et les moyens de subsistance où seront présentés les résultats de l'étude d'évaluation des valeurs socio-économiques des espèces d'eau douce en Afrique du Nord.

Participants

Les différentes séances réuniront environ 120 personnes venant des cinq pays d'Afrique du Nord et de la Méditerranée, représentants :

- Des gouvernements et des ONG membres et partenaires de l'UICN, y inclus l'Union Européenne ;
- Des scientifiques experts en conservation et gestion de la biodiversité ;
- Le Staff du Secrétariat de l'UICN (niveau régional) ;
- Les fondations et institutions internationales, régionales et nationales partenaires de l'UICN ;
- Les médias intéressés par le domaine de l'environnement.

Aperçu sur les différents projets à présenter lors du MedEvenTun

Trois des principaux projets concernant l'UICN et l'Afrique du Nord seront l'objet des réunions et des ateliers de travail, à savoir :

	Lundi 19-nov	Mardi 20-nov	Mercredi 21-nov	Jeudi 22-nov	Vendredi 23-nov
Assemblée Annuelle du projet MEDINA					
Ecotourisme et aires protégées					
Biodiversité et moyens de subsistance					



Assemblée annuelle des partenaires du projet MEDINA

Suivi et Indicateurs des Ecosystèmes Marins de l'Afrique du Nord (Marine Ecosystem Dynamics and Indicators for North Africa)

En Méditerranée, les écosystèmes côtiers sont exposés à de nombreuses pressions, parmi lesquelles l'urbanisation croissante, l'intensification des activités maritimes et la pêche non durable. L'impact de telles pressions a provoqué la dégradation des espaces naturels et semi-naturels, et la perte de biodiversité marine et terrestre. Actuellement, les pays d'Afrique du Nord ne disposent pas de programmes exhaustifs de surveillance à long terme de leurs zones côtières. MEDINA contribuera à créer le cadre qui permettra que de tels programmes soient développés dans le cadre d'un échange d'expérience avec les pays d'Europe : les partenaires européens suivant le cadre réglementaire imposé par la Commission Européenne, notamment la directive-cadre stratégie marine, effectuant un transfert de capacité vers les pays nord-africains.

Objectifs

MEDINA est conçu pour améliorer la capacité des pays d'Afrique du Nord à mettre en œuvre les politiques environnementales, ainsi que les conventions et protocoles destinés à maintenir / améliorer la qualité de leurs écosystèmes marins et côtiers. Les objectifs généraux de MEDINA sont :

1. Contribuer à l'évaluation et à la mise en œuvre d'un système de surveillance permanent des écosystèmes côtiers dans les pays d'Afrique du Nord (Maroc, Algérie, Tunisie, Libye et Egypte). Ceci se fera par le renforcement des capacités de surveillance dans la région, concernant en particulier l'identification des risques majeurs liés au changement climatique, permettant l'élaboration de stratégies d'adaptation pour en atténuer les effets.
2. Assurer l'exploitation maximum des capacités de l'Infrastructure Commune (GCI) du GEOSS (Système mondial des systèmes d'observation de la Terre) en fournissant le cadre nécessaire pour l'intégration des Observations de la Terre par satellite et des données conventionnelles de surveillance environnementale.

L'Assemblée annuelle révisera les démarches concernant le développement des différentes activités liées au projet, en ce qui concerne l'état des lieux de la surveillance des écosystèmes marins côtiers dans les pays d'Afrique du Nord ; le portail du projet MEDINA (MEDINA e-infrastructure) sur le Système des Systèmes et son application sur des sites pilotes ; le développement et test d'outils servant à l'analyse de données, l'intégration de données et l'extrapolation, l'évaluation participative des écosystèmes au niveau régional ; et les activités de renforcement de capacité au sein du projet MEDINA au niveau structurel, institutionnel et humain.

Le projet, dirigé par l'Université Ca 'Foscari (Venise, Italie), réunit un consortium de 13 partenaires, des pays suivants: Italie, Espagne, France, Maroc, Tunisie, Algérie, Egypte.

MEDINA est cofinancé par la Commission européenne (Instrument FP7 projet collaboratif) pour un coût total de 4.186.532 € et une durée de 36 mois à partir du 1er Octobre 2011.

Atelier sur la Mise en place d'un réseau éco-touristique d'espaces naturels dans des pays méditerranéens d'Afrique du Nord

Dans le cadre du projet financé par l'AECID « mise en place d'un réseau éco-touristique d'espaces naturels dans des pays méditerranéens d'Afrique du nord » l'UICN-Med, en collaboration avec le Ministère de l'Environnement de la Tunisie, organise un événement régional pour présenter les résultats du projet et traiter les perspectives futures de l'écotourisme et des aires protégées dans la région. Le projet vise à améliorer la prise de décision et la capacité de planification et de gestion des activités éco touristiques dans et autour les aires protégées dans deux pays: le Maroc et la Tunisie. Ce projet représente une première étape d'un programme à long terme élaborée par l'UICN-Med, qui vise à développer un réseau d'écotourisme associé aux zones naturelles dans la région du Maghreb. Le projet a été mis en œuvre dans le parc national de Jbel Zaghouan en Tunisie et dans le parc national de Talassemtane au Maroc.

Contexte

Le tourisme de nature peut s'avérer une opportunité pour obtenir des bénéfices tangibles et durables dans la proximité de zones naturelles. L'écotourisme peut, de ce fait, constituer une motivation significative pour la conservation de la nature et pour générer des revenus économiques pour les communautés locales. Cependant, la



réalisation de ces objectifs exige une planification adéquate des activités éco touristiques afin de ne pas compromettre les valeurs naturelles et culturelles. Ceci est possible en établissant des partenariats entre les acteurs concernés, qui pourront concevoir des activités tout en respectant les besoins de conservation de ces valeurs, comprenant des institutions gouvernementales, des représentants des communautés locales et des opérateurs touristiques.

Objectifs

L'objectif principal de l'atelier est d'analyser les problèmes essentiels, les principaux facteurs de succès ou d'échec dans les projets d'écotourisme dans les aires protégées dans le Maghreb afin de poser les bases d'un réseau d'écotourisme dans les aires protégées dans la région méditerranéenne. L'atelier sera l'objet d'une présentation de la méthodologie du projet et les résultats obtenus afin de partager les expériences avec d'autres aires protégées méditerranéennes avec des modèles de gestion du territoire et de l'écotourisme et pouvoir définir des recommandations et les étapes suivantes.

Cet atelier cherche à atteindre un consensus et un engagement sur le niveau locale - soutien pour un bon déroulement de la mise en œuvre des deux plans stratégiques élaborés ; national - l'amélioration des conditions pour le développement de l'écotourisme dans les aires naturelles protégées de chaque pays (aux niveaux législatives, financiers, éducatives et participatives,) avec une certaine coordination entre les deux pays ; et régionale, pour étendre le réseau à d'autres pays.

Les participants

L'atelier s'adresse principalement aux partenaires impliqués dans le projet et les autorités qui travaillent à la fois dans la gestion et la conservation des ressources naturelles ainsi qu'à la planification du tourisme des deux pays.

Rencontre d'experts : Biodiversité et moyens de subsistance en Méditerranée

Dans le cadre du projet pour la Conservation de la biodiversité et l'utilisation durable des ressources marines et d'eau douce dans des aires prioritaires en Méditerranée, financé par l'Agence espagnole de coopération internationale pour le développement (AECID), l'UICN-Med organise du 22 au 23 Novembre 2012 une rencontre d'experts sur l'importance de la biodiversité et les moyens de subsistance en Méditerranée.

Contexte

L'UICN a reconnu l'importance d'intégrer les informations sur le statut de conservation des espèces avec celles sur les avantages socioéconomiques qu'elles fournissent. L'objectif est ici de rapprocher les données de la Liste rouge de l'UICN en termes de risque d'extinction pour 646 espèces – 128 poissons d'eau douce et 518 plantes aquatiques - d'Afrique du Nord des informations relatives à la valeur socio-économique de ces espèces d'eau douce, et d'évaluer les niveaux de dépendance entre les services des zones humides et les menaces connues pour les espèces à la base de ces services.

Les résultats de ce projet ont permis d'identifier les espèces d'une importance socio-économique élevée et les menaces pour leur utilisation durable et leur survie à long terme. Les actions nécessaires pour garantir l'utilisation durable future de ces ressources sont discutées dans cette étude. Une telle approche intégrée vise à renforcer de manière significative l'ensemble des éléments probants en faveur de la démarche de conservation de la biodiversité dans les zones humides.

Toutefois, les espèces et les écosystèmes ne doivent pas être protégés uniquement en raison de leur utilité pour les êtres humains mais parce que la biodiversité est essentielle à toute vie sur la planète, y compris le genre humain. Les informations présentées dans cette étude ont été recueillies uniquement en effectuant des recherches documentaires.

L'utilisation directe des vastes connaissances individuelles, pouvant être recueillies par exemple dans le cadre d'ateliers régionaux pour un meilleur accès aux nombreuses informations supplémentaires, est un des objectifs de cet événement, ainsi que la promotion d'un débat intersectorielle sur les futurs domaines d'étude vers l'intégration de ces données dans la planification et gestion des territoires.

Objectifs

- Présentation des principaux résultats du rapport "Évaluation de la valeur socioéconomique des espèces d'eau douce en Afrique du Nord";
- Explorer avec des experts régionaux d'autres projets en cours sur l'évaluation des valeurs socio-économiques des espèces sauvages dans la région méditerranéenne ; et



- Identification des priorités pour la conservation de la biodiversité avec une valeur pour les moyens de subsistance dans la région.

Les participants

L'atelier comptera avec la participation des auteurs de divers chapitres de l'étude, des partenaires et membres des Commissions UICN, des organisations conversationnistes, et les autorités qui travaillent dans la gestion et la conservation des ressources naturelles dans la région.

Membres UICN en Méditerranée – Octobre 2012

Le Centre de Coopération pour la Méditerranée de l'UICN est un bureau de programme décentralisé du Secrétariat de l'UICN. Il est en charge de développer et de mettre en action des solutions pragmatiques pour la conservation du pourtour méditerranéen. Le Centre de Coopération pour la Méditerranée compte 215 membres parmi 14 états, agences gouvernementales, ONG et affiliés dans plus de 20 pays.

Les activités du Centre de Coopération pour la Méditerranée de l'UICN se développent en collaboration avec les Membres, gouvernements, ONG partenaires et experts des six Commissions de l'UICN qui sont actives dans la région.

En Afrique du Nord, 18 organisations ont adhéré actuellement à l'UICN en tant que Membres. Elles se répartissent entre les différents pays, avec 6 institutions Membres de l'UICN en Tunisie:

- Association "Les Amis des Oiseaux"
- Association Nationale du Développement Durable et de la Conservation de la Vie sauvage (ANDDCVS)
- Association tunisienne pour la protection de la nature et de l'environnement
- Fédération Nationale des Associations des Chasseurs et des Associations de Chasse Spécialisées
- **Ministère de l'Environnement et du Développement Durable**
- **Union nationale de la femme tunisienne**

Présent et futur du Centre de Coopération pour la Méditerranée UICN-Med

L'UICN

L'UICN, Union internationale pour la conservation de la nature est une organisation intergouvernementale dont la mission principale est d'aider le monde à trouver des solutions pragmatiques aux défis de l'environnement et du développement les plus pressants. Elle appuie la recherche scientifique, gère des projets sur le terrain partout dans le monde et rassemble les gouvernements, les organisations non gouvernementales, les agences des Nations Unies, les entreprises et les communautés locales pour, ensemble, développer et mettre en œuvre des politiques, des lois et de meilleures pratiques.

L'UICN est le plus vaste réseau mondial de protection de l'environnement – c'est une Union démocratique qui rassemble plus de 91 Etats, 127 organismes gouvernementaux, 1 009 ONG et 44 institutions affiliées, ainsi que près de 11 000 scientifiques et experts bénévoles répartis dans quelque 160 pays.

Elle s'appuie sur un secrétariat de plus 1 000 professionnels dans 60 bureaux et des centaines de partenaires du secteur public et privé et des ONG du monde entier. Le siège de l'UICN se trouve à Gland, près de Genève, en Suisse.

En Méditerranée, l'UICN est représenté par le Centre de Coopération pour la Méditerranée créée en 2001 à Malaga en Espagne. Le nombre des Membres de l'UICN en Méditerranée s'élève actuellement à 215 dont 18 Membres appartiennent à la région de l'Afrique du Nord.

L'UICN travaille dans le cadre d'un Programme qui fournit les orientations pour la planification, la mise en œuvre, le suivi et l'évaluation du travail de conservation entrepris par les commissions et le secrétariat avec et au nom des Membres de l'UICN. Il est discuté et approuvé par les organisations membres tous les quatre ans lors du Congrès mondial de la conservation de l'UICN. Le programme Afrique du Nord de l'UICN 2013-2016 vient d'être adopté lors du dernier Congrès mondial de l'UICN qui a été organisé à Jéju, République de Corée du Sud du 6 au 15 septembre 2012.



L'UICN-Med

Le Centre de Coopération pour la Méditerranée de l'UICN s'est établi en Espagne en vertu de l'accord signé le 5 décembre 2000 entre l'UICN, le Ministère espagnol de l'Environnement et la *Junta de Andalucía* (gouvernement régional). Il a ouvert ses portes en octobre 2001 à Malaga. Depuis sa création, le Centre vise à influencer, encourager et aider les sociétés méditerranéennes pour qu'elles parviennent à concilier la conservation des ressources naturelles avec leur utilisation et qu'elles mettent en place un modèle de développement durable. L'UICN compte 215 membres dans la région Méditerranéenne, dont 14 états.

En octobre 2010, la Convention sur la Diversité Biologique (CDB) des Nations Unies a célébré la 10^{ème} Conférence des Parties à Nagoya, au Japon, date également du point de référence établi par l'objectif 2010 pour la biodiversité adopté par le Sommet Mondial du Développement Durable en 2005. L'UICN a été très impliquée dans le processus de négociation préalable à Nagoya, ainsi que dans la mise en œuvre des Programmes de Travail de la CDB et dans les efforts fournis pour atteindre les objectifs post-2010. Comme toujours, le Programme de l'UICN est mis en œuvre moyennant un ensemble complexe d'interactions à l'échelle locale, régionale, nationale et globale, qui est développé par le Secrétariat et les Commissions, avec et au nom des membres et partenaires de l'UICN (le concept « Un seul Programme »).

L'UICN a travaillé en Méditerranée pendant 10 ans et a réussi à créer un réseau d'experts intéressés à la conservation et au développement durable dans la région méditerranéenne, en plaçant leurs activités au cœur du programme de l'UICN et avec l'aide d'autres bureaux régionaux, les 6 commissions d'experts de l'UICN, les membres associés de la région, entités locales, nationales, régionales et internationales, et la capacité d'une équipe de plus de 15 professionnels travaillant dans les trois langues officielles de l'UICN.

D'autres projets engagés par l'UICN-Med en Méditerranée

- Formation pour le développement d'un réseau représentatif des aires marines protégées en Méditerranée, en particulier au Liban.
- Amélioration de la gestion du parc national d'Al Hoceima au Maroc.
- Évaluation de l'état de conservation de la biodiversité dans la Méditerranée : Liste rouge régionales de l'UICN des poissons marin (publiée en 2011), des cétacés (2012), des scarabées, papillons, plantes monocotylédones, coraux (en cours).
- Aide à la conservation dans le Maghreb : mise en œuvre du Programme de l'UICN pour l'Afrique du Nord.
- Conservation et développement : vers un Réseau représentatif d'aires marines protégées dans la mer d'Alboran.
- Identification d'aires clés pour la biodiversité (*Key biodiversity areas*) : d'aires importantes pour les plantes (IPA) en Méditerranée méridionale et orientale, et d'aires importantes pour la biodiversité d'eau douce (IFWA).
- Identification des instruments et renforcement des capacités pour l'application du Protocole de gestion intégrée des zones côtières de la Convention de Barcelone.
- Projet Life+ Posidonie sur la côte andalouse.
- Gestion intégrée et formation pour le contrôle des incendies de forêt au Liban et la restauration post-incendie dans les zones pilotes.
- Travaux préliminaires pour analyser les dynamiques des écosystèmes marins : indicateurs pour l'Afrique du Nord (Projet Medina).
- Promotion des aires marines protégées pour la pêche au Maroc.
- Projet IntegraRBIM pour le soutien de la réserve intercontinentale de la biosphère Espagne-Maroc.
- Soutien de la sécurité et des moyens de subsistance durables moyennant le développement de la gouvernance et la gestion durable des ressources agroforestières dans les zones prioritaires d'Afrique du Nord (systèmes steppiques et dunes côtières).
- Gouvernance et révision de la législation relative aux oasis, en particulier en Tunisie.
- Amélioration du cadre juridique de la gouvernance de la mer Méditerranée.
- Formation sur les politiques de planification et les méthodologies visant à augmenter la résilience au changement climatique pour l'Afrique du Nord (Programme SEARCH).
- Formation de jeunes communicateurs en Afrique du Nord.
- Elaboration et mise en œuvre de plans d'action pour les espèces dans les pays méditerranéens : amélioration de la capacité de gestion pour la conservation des espèces menacées au Maghreb

- Analyse de l'amélioration de la capacité de résilience des herbiers de phanérogames et options possibles pour l'adaptation au changement climatique.
- L'aquaculture méditerranéenne : développement d'indicateurs de durabilité : projet Meditterane-On.
- Organisation du Forum d'Afrique du Nord à Rabat.
- Publication sur la nature en Mauritanie.
- Intégration des nouvelles technologies d'information et de communication.
- Élaboration du programme pour la Méditerranée et l'Afrique du Nord pour les années à venir.
- Plateforme d'information sur la biodiversité en Méditerranée : vers un système d'information sur l'état et les tendances de la biodiversité dans la région.
- Projet Alboran : « gestion commune d'un espace naturel transfrontalier », visant à promouvoir le développement harmonieux de l'environnement et contribuer à une meilleur structuration de la coopération en mer d'Alboran, ainsi qu'à promouvoir une gestion durable et intégrée de son environnement.
- Projet Transhabitat pour le Développement durable des zones transfrontalières du réseau Natura 2000 et des Habitats d'Intérêt Communautaire entre l'Andalousie et le Maroc

Tout au long de sa carrière jusqu'a 2010, l'UICN-Med a développé un total de 65 projets pour un total de € 14.303.000.

Le Centre de Coopération pour la Méditerranée est devenu:

- Un pôle de connaissance scientifique de référence dans un contexte socio-économique complexe avec des acteurs ayant des compétences et des capacités diverses.
- Un partenaire pour résoudre les grands défis environnementaux dans la région.
- Un organisme capable de concevoir des alternatives novatrices pour le développement durable, combinant les connaissances traditionnelles et les nouvelles technologies.

Centre de Coopération pour la Méditerranée de l'UICN

C/ Marie Curie 22 – 29530 Campanillas, Málaga, Espagne
Tel: +34 952 028430 – Fax: +34 952 028145 - uicnmed@iucn.org

Point focal UICN Afrique du Nord: maher.mahjoub@iucn.org

www.iucn.org/mediterranee

Les activités du Centre de Coopération pour la Méditerranée sont soutenues par:

