

11ème Réunion du Comité des Zones Humides Méditerranéennes

5 Juillet 2012, Bucarest, Roumanie

DocMWC11.02

De Bastia à Bucarest

Juin 2010 – Mai 2012 : Rapport sur les activités MedWet



INDEX

	page
Rapport sommaire	3
<hr/>	
Mise en œuvre de la Vision MW et du Plan de Travail	
1.1 Réalisations conformément à l'Axe Stratégique 1	
Observatoire des Zones Humides Européennes	4
Symposium d'Agadir	4
Système d'Inventaire MedWet	5
1.2 Réalisations conformément à l'Axe Stratégique 2	
Coopération avec les politiques sectorielles nationales	5
Activités de mise en réseau MedWet	6
Coopération avec l'Union pour la Méditerranée	6
Coopération avec l'Institut Méditerranéen de l'Eau	6
Partenariat Mondial pour l'Eau - Méditerranéen (GWP-Med)	7
Coopération avec l'UNEP-MAP (Convention de Barcelone)	7
Premier Forum Méditerranéen sur l'Eau	7
Stratégies Nationales des Zones Humides	7
1.3 Réalisations conformément à l'Axe Stratégique 3	
Culture dans les ZH méditerranéennes- projet MAVA3	8
Réseau de la Culture MW	8
Projet GlobWetlandII	8
"Soutien à l'approche "Hybride HIMA"	9
Projet NEREUS	9
Projet PEGASO	9
Gestion durable des zones humides côtières et des lagunes	9
Planification Spatiale Marine MEDAFA -T3 projet	10
Implication dans le Parc Transfrontalier Prespa	10
Projet de Développement de la Capacité de la Société Civile WI-TdV/CIDA	10
Coopération avec l'Initiative (BlackSeaWet)	10
Coopération avec l'Initiative des ZH des Carpates	11
Diffusion CEPA	11
1.4 Réalisations conformément à l'Axe Stratégique 4	
Lancement de l'Initiative relative au Changement du Climat Méditerranéen	12
Adaptation au changement climatique dans la région méditerranéenne	12
Tous les Axes (MW CEPA)	12
<hr/>	
Fonctionnement de MedWet	
2.1 Développement organisationnel de MedWet	
Fonctionnement du Comité de Pilotage	13
Réseau Technique et Scientifique MedWet	13
2.2 Situation actuelle du Secrétariat de MedWet	
Personnel	13
Activités du Secrétariat	14
2.3 Etat des Finances	
Financement de MedWet	14
Services de Comptabilité et d'audit	15
2.4 Statut juridique	15

Rapport Sommaire

L'objectif de ce rapport est d'informer les membres de MedWet/Com quant aux activités entreprises durant la période entre la 10^{ème} réunion du Comité des Zones Humides Méditerranéennes (MedWet/Com10), qui s'est tenue à Bastia en Corse en juin 2010, et le MedWet/Com11, lequel a eu lieu en parallèle avec la 11^{ème} réunion des Parties Contractantes (COP11) de la Convention de Ramsar relative à Bucarest en Roumanie en juillet 2010. Ainsi le rapport s'articule sur le processus de mise en œuvre des décisions et des recommandations MedWet/Com10 et de la 9^{ème} réunion du Comité de Pilotage/MW tenue à Athènes (27-28 janvier 2011 et la 10^{ème} réunion tenue à Paris (29-30 mars 2012). Ce rapport est divisé en deux parties principales, la mise en œuvre de la Vision Stratégique de MedWet et le Plan de Travail Stratégique d'une part et l'Opération de MedWet en termes de gouvernance, de finances et de statut juridique du Secrétariat et de son fonctionnement d'autre part.

La première partie du rapport est focalisée sur les réalisations de MedWet et a été divisée selon les quatre axes du Plan de Travail Stratégique 2009-2012 approuvé lors du MedWet/Com9. Elles ont été présentées de façon à faciliter une évaluation corrélative à la mise en œuvre du Plan de Travail, elles concernent la mise en réseau et la communication et prévoient les activités de développement. Dans l'ensemble, un poids plus important a été donné à l'axe 1, améliorer la connaissance des zones humides méditerranéennes, à l'axe 3, garantir la gestion intégrée des zones humides et enfin à l'axe 2, promouvoir, développer et appliquer les politiques nationales des zones humides, et les plans d'actions intersectoriels. Les partenariats clé dans la mise en œuvre des trois premiers axes ont été l'active implication de MedWet avec l'Observatoire des Zones Humides Méditerranéennes, sa présence assidue dans plusieurs Comités Consultatifs et Ateliers de Travail, ainsi que l'organisation réussie et la mise en œuvre du Symposium d'Agadir qui a eu lieu au Maroc en février 2012. L'Axe 4, modérer l'impact du changement climatique doit être traité de façon plus active dans un futur proche.

La seconde partie du rapport est focalisée sur l'Opération de MedWet et a été divisée selon les questions de gouvernance, le fonctionnement du Secrétariat de MedWet, son état financier et son statut juridique. Elle a été compilée sur la base des deux rapports intermédiaires envoyés au Comité de Pilotage. La section 2.1 présente l'analyse des développements organisationnels au sein du Comité de Pilotage et du Réseau Technique et Scientifique. La section 2.2 traite de l'état actuel du Secrétariat en termes de situation du personnel et autres questions administratives. Le développement financier de MedWet et contrôles d'audit pour 2010 & 2011 sont brièvement débattus dans la section 2.3. Des rapports plus détaillés peuvent être donnés sur demande à tout membre intéressé de MedWet/Com. Enfin, la section 2.4 approfondit les évolutions quant au statut juridique du Secrétariat de MedWet, bien que, comme diverses sources l'ont proposé, cette activité est en arrêt pour le moment à cause de la conjoncture politique perturbée dans le pays d'accueil.

1. Mise en œuvre de la Vision et du Plan de Travail Stratégique de MedWet

La 9^{ème} réunion de MedWet/Com à Changwon, en République de Corée en octobre 2008 a adopté une Vision¹ Stratégique pour les trois années 2009-2012 selon 4 axes principaux où les activités de l'Initiative MedWet devraient être développées :

1. Améliorer la connaissance des fonctions des zones humides méditerranéennes, des services et valeurs, ainsi que celle concernant leur état et tendances.
2. Promouvoir, développer et appliquer les politiques nationales des zones humides et des plans d'actions intersectoriels
3. Garantir la gestion intégrée durable des zones humides
4. Modérer l'impact du changement climatique

La Vision Stratégique établit des objectifs à long terme dans chacun de ces domaines devant être mis en œuvre selon des périodes triennales successives. Pour la première période 2009 -2012², le Plan de Travail a été ambitieux quant au champ et à la pertinence stratégique de ses activités. Il a donc été proposé dès le début de se focaliser sur un nombre limité d'activités en traitant les priorités identifiées. Ce rapport couvre les deux dernières années de la période triennale et succède au Doc MWC10.2 « de Changwon à Bastia : Rapport sur les activités³ MedWet » lequel couvre le commencement de cette période. Les réalisations de MedWet seront présentées ci-dessous en corrélation avec les quatre axes de la Vision Stratégique de MedWet.

11. Réalisations conformément à l'axe Stratégique 1

Améliorer la connaissance des zones humides méditerranéennes.

(a) Observatoire des Zones Humides Méditerranéennes (OZHM)

L'OZHM est conçu comme outil majeur permettant d'évaluer, dans le long terme, l'état de préservation et les tendances des écosystèmes des zones humides méditerranéennes. Il permet également d'aider dans la création et /ou le développement de la sensibilisation parmi les décideurs quant à la valeur issue de leur protection. Sa création a été adoptée par le MedWet/Com en 2008 et durant la période couverte par ce rapport une évolution primordiale a été la publication du premier rapport OZHM « Perspectives des Zones Humides Méditerranéennes 2012 ». Le rapport, dans ses deux versions, est disponible en anglais et en français sur les sites web de l'OZHM et de MedWet.

Le Secrétariat de MedWet a aidé l'Unité de Coordination OZHM afin de faciliter les contacts avec les pays MedWet, de donner des conseils sur des points stratégiques, d'élaborer des documents et autres questions, de fournir une aide financière permettant la meilleure visibilité du premier rapport et d'accorder à OZHM un rôle majeur dans le Symposium International sur l'Eau et les Zones Humides dans le Bassin Méditerranéen tenu à Agadir au Maroc les 6 et 8 février 2012.

(b) Symposium International sur l'Eau et les Zones Humides dans le Bassin Méditerranéen « de Grado à Agadir: les vingt prochaines années »

L'importance du Symposium Grado+20 quant à l'avenir de l'Initiative MedWet avait été clairement stipulé par le Comité de Pilotage MedWet lors de ses 8^{ème} et 9^{ème} réunions et au cours de la 10^{ème} réunion du MedWet/Com. En raison de problèmes organisationnels, le Symposium Grado +20 a eu lieu à Agadir au Maroc les 6 et 8 février 2012 - et il est désormais cité comme le Symposium d'Agadir.

¹ La Vision Stratégique MedWet et le Plan de Travail peuvent être téléchargés sur www.medwet.org

² Ref. Doc MWC9.6 Plan de Travail Stratégique MedWet 2009-2012

³ Doc MWC10.2 De Changwon à Bastia: Le rapport sur les activités de MedWet peut être téléchargé sur <http://www.medwet.org/documents/medwetcom-meetings/>

Le Symposium d'Agadir était placé sous le haut patronage de Sa Majesté le Roi Mohamed VI et sous l'égide de la Convention de Ramsar. La session d'ouverture du Symposium a été effectuée par son Altesse Royale la Princesse Lalla Hasnaa. La participation au Symposium a été considérable puisqu'elle venait de tout le Bassin Méditerranéen, du Maroc et au-delà avec un total de 263 participants.

Les trois journées du Symposium ont été divisées en sessions plénières et en ateliers thématiques conçus de façon à traiter des points clé, des menaces touchant les écosystèmes méditerranéens en corrélation avec l'eau ainsi que des défis et des perspectives de coopérations dans divers domaines. Les sessions thématiques étaient :

1. Approche basée sur l'écosystème quant à la gestion des ressources en eau
2. Adaptation au Changement Climatique
3. Pressions humaines et services des Zones Humides
4. Valeurs des services culturels des zones humides
5. Utilisation durable des Ressources des Zones Humides
6. Biodiversité des écosystèmes des zones humides et ses valeurs

L'un des objectifs majeurs du Symposium était d'accroître et de partager la connaissance quant aux zones humides méditerranéennes - conformément à l'Axe 1. Cependant, comme nous l'avons cité précédemment, les questions sélectionnées pour les sessions thématiques étaient pertinentes pour l'ensemble des axes de la vision stratégique et ainsi le Symposium d'Agadir peut être considéré comme une action englobant tous les axes⁴.

(c) Système d'Inventaire MedWet

D'importants progrès ont été réalisés en ce qui concerne le Système d'Inventaire MedWet, dans un effort de capitaliser plus encore le MedWet/CODDE ainsi que tous les autres projets qui ont été développés durant toutes ces années. Le Secrétariat a recruté Luis Costa (Directeur de SPEA- BirdLife Portugal) comme conseiller avec le mandat d'effectuer une évaluation de l'état des outils, de l'application du système et d'élaborer des recommandations pour l'avenir. De surcroît, un atelier a été organisé par le secrétariat de MedWet à Thessalonique, au sein d'EKBY, afin de discuter et de valider le rapport⁵. Les sept personnes clé du développement des outils de l'inventaire et du système qui étaient présentes, ont décidé que la méthodologie de l'inventaire MedWet et outils demeuraient pertinents et actualisés, mais ils sont dispersés et doivent être par conséquent rassemblés dans un seul lieu et présentés de façon claire et simple. Le Secrétariat MedWet a immédiatement répondu à cette question et a créé une nouvelle partie du site web de MedWet (<http://www.medwet.org/medwet-inventory/>), dans le but de promouvoir et de diffuser ces outils afin qu'ils soient utilisés librement par la grande audience méditerranéenne. En ce qui concerne la réalisation de l'inventaire des zones humides avec l'utilisation du MedWet/WIS, l'Italie, avec l'aide de ARPAT et ISPRA, a réussi à stocker 1266 sites de zones humides dans les dossiers de données d'entrée WIS, lesquels couvrent 13 régions d'Italie.

12. Réalisations conformément à l'Axe Stratégique 2

Promouvoir, développer et mettre en œuvre les politiques nationales des zones humides et des plans d'actions intersectoriels.

Préparer la coopération avec les politiques nationales sectorielles

⁴ Les informations sur les différents aspects tels que les objectifs, le programme, les documents officiels et autre matériel se trouvent sur le site web officiel du Symposium (<http://agadir2012.medwet.org/>)

⁵ Les minutes et conclusions de l'Atelier relatives au Système d'Inventaire MedWet tenu à Thessalonique le 8 décembre 2011 est disponible sur demande.

(2.1) Assurer la liaison avec les organisations nationales responsables des politiques sectorielles relatives aux zones humides (agriculture, gestion de l'eau, tourisme...)

Au cours de la Réunion Technique Régionale de Ramsar au Caire, MedWet a engagé des discussions avec le représentant de la Jamhriya libyenne visant à relancer le projet continuellement ajourné et destiné à démarrer l'inventaire national des zones libyennes. MedWet a également été approché par le directeur général adjoint des ressources environnementales de l'Autorité Nationale de Palestine, lequel a soulevé la question du site Marj Sanour et celle relative à la possibilité de le reconnaître comme l'une des importantes zones humides en Palestine. Une telle désignation peut engendrer un plan de gestion différent qui serait plus bénéfique aux communautés locales et à l'environnement. Des consultations ont été réalisées avec le Conseiller Régional de Ramsar pour l'Asie et le Coordinateur du Programme IUCN REWARD afin d'évaluer le site en tant que zone humide d'importance et de proposer de nouvelles mesures réalistes.

Activités de mise en réseau MedWet

(2.2) Assurer la liaison avec les organisations régionales / internationales quant aux politiques sectorielles affectant les zones humides

Comme il en a été chargé par les dernières réunions de MedWet/Com à Changwon et Bastia, le Secrétariat MedWet a fourni d'importants efforts visant à continuer son rôle de consultation au sein des divers Groupes de Travail et Comités Consultatifs des projets et initiatives des partenaires ainsi qu'à soutenir de nouveaux projets intéressants et autres initiatives régionales. Les plus importants sont présentés ci-dessous :

(a) Coopération avec l'Union pour la Méditerranée

Durant la période couverte par ce rapport, MedWet a été fortement impliqué avec l'UpM. Il a participé à deux rencontres citées ci-dessous et a coordonné la médiation de l'UpM et de l'Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS) relative à la session thématique sur le changement climatique lors du Symposium d'Agadir. Le 11 juin 2011, les Parcs Nationaux de France ont organisé une réunion de deux jours dans le cadre de l'Union pour la Méditerranée (UpM) avec les thématiques suivantes : « Les zones humides peuvent être le moteur primordial de la politique régionale en faveur de la protection de la biodiversité dans le Bassin Méditerranéen ». MedWet a été invité à cette réunion, suite à une recommandation de la Tour du Valat, afin de présenter son travail en tant que réseau régional. A Barcelone, MedWet représenté par Nejib Benessaïah et Emmanuel Thiry, président du SG, ont assisté à la 4^{ème} réunion du Groupe d'Experts pour l'Eau, laquelle a eu lieu les 17-19 mai 2011. La rencontre avec le Secrétaire Général Adjoint s'est révélée être une mission constructive qui a réitéré la volonté de l'UpM et de MedWet à collaborer et a permis la participation de MedWet dans un panel d'expertise avec 15 autres organisations internationales destiné à discuter d'un réseau d'informations européen.

(b) Coopération avec l'Institut Méditerranéen de l'Eau (IME)

MedWet était présent à l'atelier de travail « Apports d'eau dans les zones humides » qui s'est tenu à Marseille en France le 6 juin 2011 et lequel a vu la participation d'environ 50 parties prenantes concernées venant de divers domaines (experts et ingénieurs, structures de protections de l'environnement et organisations régionales). Dans le cadre du partenariat GWP-Med, MedWet a été invité à donner une introduction générale sur la question des lagunes méditerranéennes et à présider la seconde session de l'atelier de travail. Cet atelier et d'autres réunions ont donné au coordinateur de MedWet l'opportunité d'assurer la liaison et de réaliser une coopération plus étroite avec l'IME, un partenariat qui est appelé à être renforcé.

(c) Partenariat Mondial de l'Eau (GWP) Réunion des Partenaires Consultatifs

En tant que membre fondateur du GWP-Med, MedWet était présent, comme tous les ans, à la Réunion des Partenaires Consultatifs. Au cours de la période de rapports il a assisté à la réunion de Stockholm en Suède le 25 août 2011. Le Coordinateur de MedWet a représenté GWP-Med dans l'atelier de travail 2 lors de la première journée de la réunion à travers une communication sur les leçons apprises basées sur les Dialogues sur l'eau InWent/MedWet. Avec cette coopération, MedWet a conservé son intérêt stratégique et a toujours été présent dans le domaine de l'eau où il a développé des partenariats avec d'autres accords régionaux et internationaux de pertinence pour les zones humides. Parallèlement, la présence de MedWet sert à rappeler le rôle des zones humides quant à la gestion durable des ressources en eau, comme cela a été répété à diverses occasions.

(d) Coopération avec PNUE-PAM (Convention de Barcelone)

Le Secrétariat de MedWet a poursuivi son rôle de membre actif du partenariat UNEP/MAP et dans cette fonction il a été présent en tant qu'observateur de la réunion des Points Focaux du PAM à Athènes en Grèce du 28 Novembre au 1er décembre 2011. Outre l'importance de cultiver une relation de travail avec le PNUE/PAM, cette réunion a donné l'opportunité de mise en réseau et de rencontrer des représentants clé dans le domaine de l'environnement. A titre indicatif, des contacts et discussions avec le directeur de l'Administration et des Finances du Ministère de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire en Algérie et également avec le directeur général du Ministère de l'Environnement de Tunisie.

(e) Premier Forum Méditerranéen de l'Eau

Le Premier Forum Méditerranéen de l'Eau s'est tenu à Marrakech au Maroc les 19 et 20 décembre 2011 et a été organisé par l'Institut Méditerranéen de l'Eau (IME) conjointement avec le Secrétariat d'Etat à l'Eau et à l'Environnement du Maroc. MedWet a assisté à cet événement, qui a réuni les parties prenantes de la communauté méditerranéenne de l'eau, laquelle est alignée au même niveau d'engagement visant à donner des messages forts et ciblés ainsi que d'atteindre les objectifs qui s'en suivent permettant le développement durable dans la région. Cela a permis à MedWet de participer à un panel de haut niveau composé des institutions méditerranéennes, de mettre en réseau et de renforcer simultanément la présence de la communauté des zones humides.

Coopération avec l'Algérie et le Maroc: Stratégies Nationales des Zones Humides

(2.3) Développement des politiques nationales intersectorielles et/ou des plans d'actions, adoption de gouvernance des zones humides et des ressources en eau adaptée aux spécificités nationales

En parallèle avec le dernier atelier de travail de l'OZHM, le Secrétariat MW était invité par le Point Focal algérien à assister à une réunion technique avec TdV and WWF concernant la Stratégie Nationale des Zones Humides en Algérie. Ce projet est porté et financièrement soutenu par WWF-MedPo et vise à assister le gouvernement algérien à entreprendre d'une part des consultations avec les parties prenantes -décideurs clé et d'autre part des études d'expertises afin de définir une stratégie nationale des zones humides. Des problèmes techniques et des difficultés pour le recrutement d'experts appropriés constituent les raisons principales du retard de ce projet.

Bien que MedWet ne soit pas directement impliqué, il continue à suivre avec intérêt le processus au Maroc et il a la volonté de conseiller le Haut Commissariat Marocain aux Eaux et Forêts et la lutte contre la Désertification. Ce projet, qui a été brièvement présenté lors du Symposium d'Agadir, vise à finaliser la Stratégie Nationale des Zones Humides et à préparer un plan d'actions permettant de mettre en œuvre cette stratégie. Le projet a quelque peu souffert d'une insuffisante coordination entre les partenaires, cependant il faut espérer que le nouveau contexte politique stimulera ce processus.

Réalisations conformément à l'Axe Stratégique 3

Garantir la gestion intégrée durable des zones humides.

3.1 Développement des approches innovantes et des outils permettant une gestion participative et intégrée des zones humides

(a) La Culture dans les zones humides méditerranéennes - projet MAVA 3 (statut: en progrès)

« La Culture dans les zones humides méditerranéennes » projet MAVA3 est financé par la Fondation MAVA et géré par Med-INA avec l'aide de MedWet et des parties prenantes locales. Il vise à démontrer l'importance des valeurs culturelles des zones humides en renforçant les actions de préservation des zones humides. Trois sites ont été sélectionnés : le lac Carla en Grèce, les bassins de sel à Chypre et le lac de Tunis en Tunisie. MedWet s'est chargé du troisième site et a été en mesure de devenir membre du comité de gestion pour le lac de Tunis et pour l'îlot Ckikly. Il a également réussi à insérer une partie de la vision du projet MAVA3 dans les préoccupations du comité. Trois missions ont eu lieu en juillet, en septembre et en octobre 2011. En étroite collaboration avec MedINA et les partenaires tunisiens (DGF, INP, AAO, APAL, WWF-Tunis, Société de Promotion du Lac de Tunis) les activités prévues sont les suivantes : lancement des études de faisabilité, contribution au développement du Centre pour l'Interprétation Culturelle et Ecologique du lac de Tunis, incorporation du Centre dans le Plan d'Aménagement Général de Tunis et participation dans l'organisation d'expositions du Centre.

(b) Réseau Culture MW (Statut: en progrès)

Lors de la réunion à Athènes les 13-14 janvier 2009, le Groupe de Pilotage MedWet a approuvé la création du Réseau Culture MedWet (MW/CN), dans le cadre du Plan de Travail Stratégique MedWet. Un certain progrès a été réalisé quant à la création du Réseau Culture MedWet après la collaboration entre le Responsable de la Communication, l'Assistante de Direction et la contribution importante de Melle Jharna Joshi, la stagiaire de l'été 2011 au MedWet et Med-INA. Un matériel très important a été produit, principalement tous les textes concernant les éléments du menu ont été écrits et une concertation interne préliminaire sur le style du site web ainsi que sa présentation ont été réalisés. Bien que beaucoup de travail reste encore à faire, des éléments importants ont été achevés comme l'adhésion préliminaire, cependant des questionnaires d'évaluation et du matériel pour le site web sont nécessaires.

(c) Projet GlobWetlandII (Statut: en progrès)

MedWet soutient fortement le projet GlobWetlandII porté par l'Agence Spatiale Européenne (ESA) en collaboration avec le Secrétariat de la Convention de Ramsar et d'autres partenaires. A cette fin, MedWet était présent au premier atelier de travail destiné aux utilisateurs du projet GloWetlandII, lequel a réuni les pays des utilisateurs en question, les partenaires du Consortium et des organisations comme MedWet, EEA et Wetlands International. MedWet a également assisté à la réunion qui s'est tenue à Gland en Suisse les 22 et 23 Septembre 2011 et qui visait à soutenir l'équipe GlobWetlandII quant à l'aide relative aux questions diplomatiques pour la participation des pays au projet et la réinitiation du projet après un arrêt de six mois. Enfin, le coordinateur était présent à la réunion de consultation des partenaires à Frascati en Italie au mois d'avril 2012 afin de discuter de questions techniques, stratégiques et diplomatiques. Principalement, le Secrétariat de MedWet soutient GlobWetlandII en ce qui concerne leur stratégie visant à contacter des pays et à créer des points de contact ainsi qu'en ce qui concerne les orientations futures du projet, puisque Medwet sera l'un des vecteurs de diffusion des résultats.

(d) Soutien à “l’approche Hybride HIMA”

L’atelier de travail régional concernant “l’approche Hybride HIMA quant à la gestion des ressources de base communautaire” s’est tenu à Istanbul en Turquie du 14 au 16 avril 2011. L’atelier de travail régional s’est focalisé sur le partage d’expériences et le développement de la capacité entre les parties prenantes dans les régions de l’Asie occidentale et de l’Afrique du nord (WANA), dans le domaine de la gouvernance des ressources naturelles et dans le but de soutenir les principes de l’approche Hybride Hima. L’initiative MedWet était représentée par son coordinateur Nejib Benessaiah, lequel a développé une analyse relative aux racines spirituelles de l’approche Hima comme partie inhérente de la perception islamique de la nature. Depuis sa collaboration avec SPNL durant le projet TwniMed, MedWet s’est intéressé à l’approche Hybride Hima qui, en effet, associe la culture, la tradition et la protection environnementale. Par conséquent, il désire diffuser ce concept d’outil alternatif de gestion des zones humides.

3.2 Promotion de la participation de toutes les parties prenantes intéressées dans la gestion des zones humides

(a) Projet NEREUS (Statut: en progrès)

MedWet est à présent un partenaire actif dans le projet Nereus avec IUCN-Med, UNEP-MAP, RAC/SPA, WWF MedPO et ACCOBAMS. L’objectif premier de ce projet est de créer un Réseau Représentatif des Aires Marines Méditerranéennes Gérées. Il aboutira à l’identification et ensuite à la désignation et mise en réseau des sites représentatifs aux niveaux national, subrégional et régional en tant que soutien pour la protection de la Méditerranée. Il a été financé par MAVA and la Fondation Total. MedWet sera impliqué et ajoutera la perspective de la gestion intégrée des ressources marines et des zones humides côtières, lesquelles dépendent considérablement les unes des autres pour la bonne santé des écosystèmes. Actuellement, MedWet a déterminé ses pays prioritaires et ses capacités, et a désigné Melle Faidra Bazigou, doctorante devant être recrutée par IUCN afin d’aider dans la formulation et la mise en œuvre du projet.

(b) Projet PEGASO (Statut: en progrès)

MedWet soutient le projet PEGASO, raison pour laquelle il était présent à la 2ème Réunion Générale qui s’est tenue à Tulcea en Roumanie du 4 au 8 juillet. L’objectif principal du projet PEGASO est de construire et de développer sur des capacités déjà existantes de nouvelles approches permettant de soutenir des politiques intégrées destinées aux aspects côtiers et marins des Bassins de la Méditerranée et de la Mer Noire. Il a également contribué à la mise en œuvre du Protocole de Gestion des Zones Côtières pour la Méditerranée, signé en 2008 sous l’égide de la Convention de Barcelone. La réunion a été constructive pour MedWet puisqu’elle a permis de discuter de questions importantes relatives à l’approche écosystèmes et aux défis de la Gestion Intégrée des Zones Côtières qui sera mise en œuvre à travers d’autres projets comme NEREUS ainsi que du fait qu’elle a donné des opportunités de réseautage. Ceci a eu pour résultat l’insertion de PEGASO dans les Engagements d’Agadir et sa présentation au Symposium d’Agadir.

(c) Gestion durable des zones côtières méditerranéennes (Statut: en cours de planification)

Le projet vise à fournir aux pays méditerranéens une stratégie intégrée permettant de préserver et de gérer leur unique biodiversité côtière, en promouvant l’utilisation de l’aquaculture et de la pêche comme base pour la réhabilitation de l’habitat, pour l’atténuation du changement climatique et l’amélioration du bien-être des communautés locales. Le projet promeut également le partage du développement d’expériences quant aux zones côtières, en donnant des opportunités considérables aux pays partenaires afin d’échanger l’information, de maintenir une banque de données commune relative au sta-

tut des zones humides côtières et lagunes, et également afin de faciliter les processus de prise de décisions. MedWet collabore avec IUCN, RAC-SPA (à la tête de ce projet) et FAO pour la formulation du projet. Cependant, le concept est en phase de mise au point et sera discuté de nouveau dans un proche avenir.

(d) MEDAFA Aménagement Spatial Marin - projet T3 (Statut: refusé)

MedWet était le partenaire concernant la formulation du projet IUCN-Med« Aménagement Spatial Marin pour la pêche artisanale et l'aquaculture en Méditerranée » lequel constitue une question de première priorité pour la Gestion Intégrée des Zones Côtières sous la houlette de ENPI-CBC. Le projet visait à évaluer les différentes approches concernant la pêche artisanale et l'aquaculture en Méditerranée pour l'environnement marin et les lagunes. Il devait être mis en œuvre dans sept pays méditerranéens - Tunisie, Egypte, Liban, Grèce, Italie, France et Espagne. Malheureusement, le projet proposé par ENPI n'a pas été accepté mais IUCN-Med I considère l'éventualité de le proposer de nouveau (nouvel appel ENPI) comme projet standard visant à développer la méthodologie dans deux ou trois pays.

3.3 Mise en œuvre des approches de gestion innovantes / méthodes de sélection de sites pilotes dans des zones équilibrées géographiquement

Implication dans le parc Transfrontalier de Prespa

Depuis 2003 MedWet travaille dans le but d'aider à la création d'un mécanisme commun destiné à la gestion de la région des lacs de Prespa. Durant la période couverte par ce rapport, MedWet a participé à la 1ère conférence régionale pour « la protection intégrée de la Région Transfrontalière de Prespa visant à créer une Réserve Biosphère UNESCO au lac de Prespa ». Cette première réunion régionale s'est tenue à Ohrid les 17-19 février 2011. L'événement était organisé par le Ministère de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire de Macédoine avec le soutien de l'Institution Publique du Parc National de Galicica, UNESCO et UNDP. La Conférence s'est focalisée sur la présentation de l'information et des efforts visant à préserver la région de Prespa ; Elle a présenté le concept de Réserve Biosphère UNESCO et a discuté de son application dans la région. Le coordinateur MedWet était présent à la réunion en tant qu'observateur permanent au Comité de Gestion de l'accord trilatéral du Parc de Prespa. Au niveau stratégique, la réunion a donné la possibilité de discuter de la création d'une Réserve Biosphère Trilatérale UNESCO, laquelle pourrait s'avérer être un développement positif dans la région des lacs de Prespa puisqu'elle peut réunir les valeurs culturelles et naturelles de la région grâce à une éventuelle désignation MAB. Cette réunion a également donné l'opportunité de mise en réseau avec les délégations de haut niveau venant des trois pays et avec les responsables d'UNESCO.

3.4 Développer les capacités dans le domaine de la gestion participative et intégrée des zones humides

Projet WI-TdV/CIDA de développement des Capacités de la Société Civile

Porté par Wetlands International à travers son Unité de Coordination à la Tour du Valat, ce projet constitue une initiative de coopération régionale, financée par l'agence de coopération canadienne CIDA qui vise à promouvoir à un niveau régional l'échange d'expériences entre les pays méditerranéens relatif aux questions de gestion participative et intégrée de l'eau et de sécurité environnementale. Trois projets pilotes ont été réalisés en Jordanie, en Tunisie et au Maroc. MedWet a soutenu ces projets depuis leur commencement et a été présent à plusieurs réunions, plus récemment à la réunion en table ronde qui s'est tenue durant le Premier Forum Méditerranéen de l'Eau à Marrakech en décembre 2011.

Coopération avec l'initiative BlackSeaWet

L'initiative BlackSeaWet est une nouvelle Initiative Régionale de Ramsar qui est actuellement coordonnée par l'Autorité de la Réserve Biosphère du Delta du Danube. La 2ème réunion de l'instance de gestion de BlackSeaWet a eu lieu à Tulca en Roumanie en octobre 2010. MedWet a été invité en tant qu'observateur en raison de sa grande expérience dans la gestion de coopération régionale et comme première initiative régionale de la Convention de Ramsar. Le Coordinateur de MedWet a donné son total soutien à l'Instance de Gestion de BlackSeaWet - fait qui constitue une partie inhérente de la Vision à long terme et au Plan Stratégique de MedWet.

Coopération avec l'initiative des Zones Humides des Carpates : conférence « Zones Humides pour l'avenir »

La conférence « Zones Humides pour l'avenir » a eu lieu à Banska Bystrica en Slovaquie du 19 au 21 mai 2011. MedWet étant invité par l'initiative des Zones Humides des Carpates, était présent et représenté par Eleni Fytoka venant de l'EKBY, laquelle a présenté l'Inventaire, l'évaluation et le système de suivi de MedWet. Le Système d'Inventaire de MW a été amélioré dans son fonctionnement et renforcé afin d'insérer des aspects socio-économiques et culturels concernant les zones humides, les exigences de la Directive Cadre et les indicateurs basés sur l'inventaire. MedWet a promu l'idée que le processus d'inventaire des zones humides dans la région des Carpates devrait suivre la méthode d'inventaire MedWet, fait qui permet une comparaison supplémentaire et une synthèse des résultats entre les deux initiatives.

3.5 Diffusion des approches et outils formalisés des gestionnaires des zones humides et des parties prenantes clé

Le site Web MedWet en association avec le bulletin bimensuel MedWet/OZHM est devenu fondamental pour la diffusion CESP (Communication, Education et Sensibilisation du Public). Sur le site Web un éventail d'outils et de publications sont désormais disponibles tel que le Système d'Inventaire MedWet accompagné de toutes les publications le concernant, le rapport Perspectives des Zones Humides Méditerranéennes 2012 et l'ouvrage « Culture et Zones Humides en Méditerranée : Une histoire en évolution » publiée par T. Papayannis et D. Pritchard.

14. Réalisations conformément à l'Axe Stratégique 4

Modérer l'impact du changement climatique.

Lancement de l'initiative Changement Climatique Méditerranéen

MedWet a été invité, par l'Institut pour le Climat & la Sécurité en Energie (i4cense) suite à la recommandation du Ministère Grec de l'Environnement, au lancement de l'initiative concernant le changement climatique en Méditerranée, qui s'est tenue à Athènes le 22 octobre 2010. L'initiative du Changement Climatique est proposée par le gouvernement grec en tant que collaboration régionale visant à reconnaître le fait que le changement climatique constitue une menace pour la stabilité et la prospérité de la région. Cet événement a attiré des délégations de haut niveau comprenant les premiers ministres de Libye, Turquie, Malte et l'Autorité palestinienne, des ministres venant d'autres pays tiers, jusqu'au Directeur de EIB ainsi qu'un grand nombre d'organisations comme GWP, UNEP/MAP and WWF Grèce. Malheureusement, il n'y a pas eu de suivi important après cet événement initial.

Adaptation au changement climatique dans la région méditerranéenne

MedWet a été invité par le Ministère Grec de l'Environnement et en particulier le Centre National de l'Environnement et le Développement Durable à une réunion d'une journée (le 7 juin 2011) relative à l'adaptation au changement climatique dans la région méditerranéenne. Il s'agissait d'une rencontre interdisciplinaire qui impliquait des scientifiques et experts venant de différents domaines comme des biologistes, des personnes travaillant dans des ONG, d'autres venant du monde académique et de celui des affaires comme des architectes et d'autres encore appartenant à des compagnies d'assurance.

Communication, Education et Sensibilisation Publique (MW CESP)

Pertinent aux quatre Axes Stratégiques

Comme il a déjà été mentionné, MedWet a fortement progressé en termes de CESP puisqu'il existe maintenant un site web totalement fonctionnel, qui est mis à jour régulièrement et aussi car le bulletin bimensuel MedWet/OZHM informe ses destinataires sur les réalisations de MedWet ou d'autres nouvelles les intéressant. Ces deux éléments sont liés et ont prouvé leur efficacité quant à accroître la visibilité de MedWet à l'égard de ses membres et partenaires.

Il faut également souligner que ces deux dernières années le Secrétariat de MedWet s'est focalisé de façon active afin d'attirer et d'éduquer une nouvelle audience, des jeunes étudiants du Bassin méditerranéen. Deux types de matériel ont été créés qui peuvent être utilisés - en les adaptant légèrement - dans toute la Méditerranée et au-delà. Il s'agit d'un Jeu de Rôles destiné aux élèves des lycées, lequel comprend des activités introductives, des rôles, un scénario, la démarche précise à suivre et un atelier de travail. Ce jeu a constitué un projet pilote dans trois pays méditerranéens, Grèce, Tunisie et Maroc. De surcroît, une activité plus limitée relative aux petites zones humides côtières a été conçue en associant le travail sur le terrain avec l'atelier. Ce jeu a été testé au cours de la visite du collège de L'Ile Rousse en Corse venu en Grèce au mois de mai 2011 et s'est avérée très réussie. Parallèlement, le Secrétariat a entrepris avec succès d'impliquer les étudiants dans ses activités raison pour laquelle ils ont participé au MedWet/Com10 et au Symposium d'Agadir. Cette nouvelle cible concernant les nouvelles générations permettra, nous l'espérons, d'accroître la sensibilisation des jeunes qui constitueront la base de nos sociétés futures.

2. Fonctionnement de MedWet

Cette seconde partie du rapport présente l'analyse de l'organisation MedWet et son développement opérationnel. Elle souligne les modifications dans les différentes structures des entités MedWet, comme cela a été décidé lors du MedWet/Com10 (31 mai-4 juin 2010) et lors de la 10^{ème} réunion du Comité de Pilotage (29 -30 mars 2012). Elle indique également de façon succincte les grandes lignes de tous les développements du Secrétariat MedWet et des questions administratives.

2.1. Développement organisationnel de MedWet

2.1.1. Fonctionnement du Comité de Pilotage

La structure du SG a été révisée au cours du MedWet/Com10 pour les trois années à venir (et devrait être en vigueur jusqu'au MedWet/Com12) en insérant comme état membres: La France (présidence), le Maroc (la Tunisie comme membre suppléant), la Grèce (pays d'accueil du Secrétariat) et la Jordanie (le Liban comme membre suppléant), la Tour du Valat et l'IUCN comme représentants des membres non-étatiques et également le Secrétariat de Ramsar ainsi que le Membre Honoraire MedWet Thymio Papayannis. La 9^{ème} réunion du Comité de Pilotage a décidé que le quorum est atteint avec la présence de 5 membres dont au moins 2 pouvant être des représentants de pays. Il a également clarifié la procédure visant à inclure des pays suppléants si le besoin se présente. Des documents de travail doivent être envoyés à tous les membres MedWet/Com et les conclusions avec les ordres du jour de chacune des réunions doivent être disponibles sur le site web MedWet. Durant la période couverte par ce rapport, 2 réunions du CP ont été réalisées, la 9^{ème} CP à Athènes en janvier 2010 et la 10^{ème} à Paris en mars 2012 ; la documentation est disponible sur le site web de MedWet.

2.1.2. Réseau Scientifique et Technique MedWet

Conformément aux conclusions de MedWet/Com10, l'équipe Scientifique et Technique MedWet a été élargie afin de devenir le Réseau Scientifique et Technique de MedWet (MWST-Net). Cette mesure a été prise dans le but de donner à MedWet l'opportunité d'inclure des partenaires actifs qui travaillent sur la question des zones humides méditerranéennes dans le réseau et également de forger des partenariats permettant de traiter le déséquilibre géographique de la répartition des centres des zones humides. Le Secrétariat MedWet a développé le critère d'adhésion et le processus et les bénéfices des organisations désirant devenir membres ont été révisés et le CP les a approuvés avec certains changements. Des points importants soulevés résident dans le fait que la gouvernance de MWST-Net relèvera de la responsabilité du Secrétariat de MedWet et la participation dans le MWST-Net est distincte du fait d'être membre du Comité des Zones Humides Méditerranéennes. Des membres de l'ancien MWSTT demeurent un point d'appel de priorité pour des projets. Il s'agit maintenant d'une priorité pour le secrétariat d'assurer la diffusion des critères d'adhésion aux membres de MedWet/Com et de proposer l'intégration officielle de nouvelles organisations méditerranéennes comme SPANA au Maroc, Med-INA en Grèce, SPNL au Liban et RSCN en Jordanie.

2.2. Situation actuelle du Secrétariat de MedWet

2.2.1 Personnel

La situation actuelle du personnel du Secrétariat est la suivante:

- Nejib Benessaiah a été désigné par la 9^{ème} Réunion du Groupe de Pilotage, après consultation avec les membres de MedWet/Com, coordinateur MedWet pour la période 2011-2012. Une nouvelle procédure de recrutement sera engagée au cours de

la deuxième moitié de 2012 afin de nommer le coordinateur pour 2013 et ultérieurement.

- La 9ème Réunion du Comité de Pilotage a modifié le contrat de 2011 de Lily Mordechai, Responsable de la Communication pour un emploi à temps partiel de 70% à 90%.
- Frosso Mantziou est l'Assistante de Direction sur une base à plein temps.
- Aspasia Dimizas, responsable du Développement du Programme, était en congé maternité de mars 2011 à février. Durant son absence, ce poste est resté vacant. En mars 2012, elle a démissionné et le 10ème Comité de Pilotage a décidé de garder ce poste vacant pour un proche avenir.
- Alexis Katsaros, Secrétaire International pour le Symposium Méditerranéen des Zones Humides à Agadir, a été recruté pour travailler sur la préparation du Symposium d'Agadir. Son contrat a été prolongé (couvert par le budget du Symposium) avec la tâche d'assister à finaliser les comptes rendus du Symposium.
- Jharna Jhosi, architecte, diplômée d'études supérieures en Gestion de Paysages Culturels a été sélectionnée comme stagiaire et a travaillé sur des questions de culture et zones humides en collaboration avec Med-INA et MedWet de juin à août 2011.

Comme il a été demandé par la décision de MedWet/Com10, la 10ème Réunion du Comité de Pilotage a chargé le Secrétariat MedWet de lancer en juillet 2012 la procédure de recrutement du Coordinateur, la sélection finale devant être validée par les membres de MedWet/Com en septembre - octobre 2012.

2.2.2 Activités du Secrétariat

Gestion du Secrétariat

Le Secrétariat a traité les tâches opérationnelles de secrétariat sur une base quotidienne (Communication avec les entités de MedWet, conseillers, fournisseurs, services publics etc.) et a fourni un soutien logistique aux réunions de MW/CP (Révision et soumission visant à l'acceptation de documents clé: documents d'information, rapports techniques et financiers intermédiaires).

Collecte des contributions des pays :

Le Secrétariat de MedWet a continué à facturer et à recueillir lui-même les contributions des pays. Ceci a été initié en 2009 et a été maintenu.

2.3. Développement financier

Le Secrétariat était engagé à entreprendre les tâches suivantes:

- Le suivi avec la compagnie comptable afin de garantir que toutes les activités comptables et financières sont correctes et que toutes les dossiers comptables sont bien gardés.
- Assumer et effectuer la tâche de l'audit des comptes de MedWet pour 2010.

2.3.1 Financement de MedWet

Depuis sa création MedWet a reçu les contributions des pays en Francs Suisse (CHF). Après MedWet/Com8 à Frascati en 2008, le total des contributions annuelles venant des pays a été fixé à 153,716 CHF et les pays ont été encouragés à envoyer leur contribution directement à MedWet au lieu de l'envoyer au Secrétariat de Ramsar comme cela était le cas dans les années précédentes. Selon cette base annuelle (document MWCom9.4 approuvé par le Gouvernement Grec, les pays MedWet et le Secrétariat de Ramsar), le suivi des con-

tributions des pays montre que MedWet a reçu jusqu'à présent en montants facturés 98% des contributions des pays pour 2008 et 2009, 96% de celles-ci pour 2010 et 94% pour 2011. Des détails concernant le rapport des contributions des pays figurent dans le Doc MWSG10.03 (rapport financier) disponible sur demande.

La contribution annuelle du pays d'accueil, la Grèce (170,000€) pour 2010 a été reçue en décembre 2010. En raison de changement de gouvernement en Grèce en novembre 2011, qui a induit retardé les procédures bureaucratiques, le Ministère Grec de l'Environnement n'était pas en mesure de remplir ses obligations financières pour 2011 à l'égard d'un certain nombre de Conventions environnementales internationales et d'IGOs, dont le Secrétariat MedWet. L'UE et la Direction des Relations Internationales du Ministère, laquelle est en charge des procédures en question, fournit beaucoup d'efforts afin d'assurer que le financement sera disponible le plus tôt possible en 2012.

2.3.2 Services de comptabilité et d'audit

Le relevé des comptes de MedWet est effectué désormais mensuellement avec un comptable fournissant des rapports réguliers sur les recettes et les dépenses.

Comptes pour 2010:

Les dépenses de 2010 et l'analyse du bilan sont expliquées dans le Doc MWSG9.03. (Rapport financier), lequel a été communiqué au Comité de Pilotage et peut être délivré sur demande.

Comptes pour 2011

Les dépenses de 2011 et l'analyse du bilan sont expliquées dans le Doc MWSG10.03 (Rapport financier) et peut être délivré sur demande. Un expert-comptable a été mandaté par MedWet afin que les comptes de 2010 soient totalement contrôlés et il a remis le Rapport Audit le 5 mai 2011 où il était mentionné que les recommandations pour 2009 avaient été largement suivies. Considérant que le contrôle financier amélioré de nos comptes et activités et en raison des limitations financières que nous affrontons, il a été proposé de reporter l'audit externe de cette année.

2.4. Statut juridique

L'éventualité d'« internationalisation » de l'organisation à but non lucratif était recherchée depuis 2009 ainsi que la possibilité de créer une entité légale régie par le droit privé a été proposée. Dans ce cadre, une proposition légale a été élaborée et présentée aux membres du Comité de Pilotage afin d'en discuter et de réfléchir. Des négociations ont eu lieu entre le Secrétariat, représenté par le conseiller juriste Dryllerakis et le Ministère Grec de l'Environnement quant à la reconnaissance d'un « caractère international » par la législation de l'état grec. Plusieurs réunions ont eu lieu entre le Secrétariat de MedWet et les représentants du Ministère de l'Environnement afin d'élaborer la formulation du projet de document, lequel constituera la base de la législation devant être votée.

Considérant les changements politiques et administratifs dans le pays et dans le Ministère d'accueil, nous avons été conseillés pour le moment, de procéder avec prudence et d'éviter toute confusion jusqu'à la nomination finale de la nouvelle direction du Ministère. Nous devons souligner et apprécier le très bon niveau de collaboration et de compréhension qui a été établi entre le Secrétariat de MedWet et le Ministère de l'Environnement et plus particulièrement avec l'ancien point de contact MedWet (Mme Katerina Stylogianni), le département de coopération internationale (Mme Maria Peppas) et l'équipe d'avocats au sein du Ministère (Mmes Angeliki Tsalali et Katerina Skouria).