
11^{ème} réunion du Comité des Zones Humides Méditerranéennes

5 juillet 2012, Bucarest, Roumanie

Info MWC11.02

Niveau de réalisation du Plan de Travail Stratégique 2009- 2012

La Vision et la Stratégie de MedWet approuvées à Changwon en 2008, proposent 4 axes principaux, autour desquels doivent se développer les activités de l'initiative MedWet.

- **Axe 1.** Améliorer les **connaissances** sur les fonctions des zones humides méditerranéennes, leurs services et leurs valeurs, ainsi que sur leur statut et leurs tendances.
- **Axe 2.** Promouvoir, développer et mettre en œuvre des **politiques nationales sur les zones humides** et des **plans d'action** intersectoriels
- **Axe 3.** Assurer la **gestion intégrée et durable** des zones humides.
- **Axe 4.** Modérer l'impact **du changement climatique**.

Les axes stratégiques de la Vision se développent à travers 4 modalités principales:

Collaboration Scientifique et Technique, Développement des Capacités, Coopération, Sensibilisation et Communication.

Le tableau ci-dessous présente le niveau de réalisation atteint par MedWet pour chacun des points spécifiques composant les quatre axes de la vision stratégique. Les activités sont présentés en détail au Document MW 10.2 "De Bastia à Bucarest" MedWet s'est également concentré sur d'autres activités, non présentées ici, qui concernent le travail effectué sur l'éducation environnementale par le développement des jeux et des activités sur les zones humides, et la participation de jeunes étudiants aux activités de MedWet.

Axe 1. Améliorer les **connaissances** sur les fonctions des zones humides méditerranéennes, les services et les valeurs, ainsi que sur leur statut et leurs tendances.

Objectif: Les connaissances sont créées, les informations sont structurées et partagées pour assurer (i) la compréhension des fonctions clé et des services offerts par les zones humides, (ii) le suivi efficace du statut des zones humides et de leurs tendances au niveau local, national et régional, et (iii) l'évaluation du progrès quant à la mise en œuvre de la Vision Stratégique de MedWet.

	Activité	Résultat attendu	Niveau de réalisation
Collaboration scientifique et technique	1.1 Développement et mise à jour des inventaires des zones humides.	7 inventaires, nouveaux ou mis à jour, sur un format standard et harmonisé (MedWet ou compatible) et incorporés dans l'Inventaire Pan-Méditerranéen.	Partiellement réalisé: Beaucoup de succès en Italie. ARPAT et ISPRA ont pu stocker 1266 sites des zones humides dans l'ensemble des fichiers WIS.
	1.2 Finalisation de l'Inventaire Pan-Méditerranéen des zones humides.	L'Inventaire Pan-Méditerranéen est publié et disséminé grâce à des moyens appropriés.	Activité suspendue: Suite à l'évaluation et la consultation interne le Group d'Inventaire de MW a proposé de se focaliser davantage sur la diffusion plus étendue de tous les outils et manuels, en mettant moins l'accent sur l'objectif ambitieux de l'Inventaire Pan-Méditerranéen des zones humides, qui serait utile uniquement s'il était réalisé simultanément dans tous les pays. L'outil WIS devrait être promu en tant qu'exemple de base des données, qui pourrait servir d'inspiration à tous ceux qui désirent faire leur inventaire.
	1.3 Développement de recherche appliquée sur les services des zones humides et leur mise en valeur.	Compréhension renforcée des services offerts par les zones humides et de leurs valeurs.	Partiellement réalisé: Soutien et incorporation aux Engagements Agadir des projets relatifs aux services de l'écosystème, comme par exemple le projet Hula-Camargue par TdV et l'Université de Tel Aviv.

	1.4 Fonctionnement de l'Observatoire des Zones Humides Méditerranéennes (MWO).	a- Approbation de MedWet/Com conclue (2008) b- Consortium Scientifique et technique établi (2008) c- Contrôle continu et coopératif, basé sur la science, du statut et des tendances des zones humides méditerranéennes.	Pleinement réalisé: Le MWO est tout à fait opérationnel suite à la signature des mémorandums avec ses partenaires. En février 2012 le premier rapport intitulé "Perspectives des Zones Humides Méditerranéennes 2012" a été lancé lors du Symposium d'Agadir et est actuellement disponible, en deux langues, à télécharger gratuitement par tous les utilisateurs.
Renforcement des capacités	1.5 Développement des capacités dans les domaines de l'inventaire des zones humides, du contrôle et de l'évaluation.	Les gestionnaires et les scientifiques des zones humides ont pu développer, faire appliquer; analyser et partager des programmes de suivi et d'évaluation.	Partiellement réalisé: Bien que le développement des capacités in situ n'ait pas eu lieu, le Système d'Inventaire MedWet est devenu cohérent et se trouve désormais en un seul lieu, disponible à tous les utilisateurs (http://www.medwet.org/medwet-inventory/)
	1.6 Développement du réseau des ONG	Les ONG capables d'influencer la préservation et la gestion durable des écosystèmes d'eau douce, au niveau local ou régional.	Partiellement réalisé: La première soumission du projet à la Fondation MAWA a été rejetée. Après avoir reformulé le projet en "Réseau de la société civile MedWet" avec la contribution de WWF-MedPo, de Tour du Valat et de MWO, le projet est actuellement soumis à nouveau.
	1.7 Mise en place d'un système pour rendre disponibles des connaissances scientifiques et techniques, en corrélation avec les zones humides, les gestionnaires de celles-ci et les décideurs.	Il s'agit d'un système basé sur ou intégré au Système Informatique Web (WIS) de MedWet	Partiellement réalisé : Le MedWet/WIS a été dissocié du Système d'Inventaire MedWet et est actuellement promu en tant que choix permettant de stocker les données pour les utilisateurs. Toutefois, le Système d'Inventaire MedNet est disponible à, (http://www.medwet.org/medwet-inventory/) ainsi que les derniers résultats du MedWet/CODDE (http://www.medwet.org/codde/index.html)

	1.8 Symposium Grado+20 sur le statut des zones humides méditerranéennes.	Il s'agit d'un symposium important, organisé en 2001, focalisé sur l'analyse des menaces influençant les zones humides méditerranéennes, leurs tendances, l'évaluation de leur situation et le débat sur les actions nécessaires pour les années à venir.	Pleinement réalisé: Le Symposium Grado+20 a eu lieu, sous un nom différent, à Agadir, au Maroc, en février 2012. Il a atteint ses objectifs, à savoir, d'enrichir et de faire partager les connaissances et d'évaluer les menaces et le statut, à travers ses sessions plénières et thématiques. Les Lignes Directrices d'Agadir, en constituent le résultat, et sont actuellement disponibles, avec les Engagements d'Agadir, sur: http://agadir2012.medwet.org/
--	--	---	--

Axe 2. Promouvoir, développer et mettre en œuvre des **politiques nationales sur les zones humides** et des **plans d'action intersectoriels**

Objectif: Une politique d'habilitation, un environnement institutionnel et socio-économique pour la conservation des zones humides sont fournis Un engagement intersectoriel de haut niveau est recherché.

	Activité	Résultat attendu	Niveau de réalisation
Coopération avec d'autres organisations relatifs	2.1 Assurer le lien avec d'autres organisations nationales responsables des politiques sectorielles influant sur les zones humides (agriculture, gestion des eaux, tourisme...)	Accords sur l'harmonisation des politiques sectorielles concernant la conservation des zones humides et leur utilisation rationnelle en mettant l'accent sur les services des zones humides.	<u>Partiellement réalisé:</u> Uniquement les représentants des points focaux d'ALG et MOR MW établissent des contacts avec des départements ministériels influents. Pas d'info spécifique pour les autres pays Méd.
	2.2 Assurer le lien avec des organisations régionales/ internationales, responsables des politiques sectorielles, touchant les zones humides (MAP/MCSD, EU (N2000, WFD, CAP...), CBD, Bern Conv., CMS, AEWA, FAO, WTO, GWP-Med ...)	Les fonctions et les services des zones humides sont pris en considération.	<u>Partiellement réalisé:</u> MedWet s'active dans le domaine de la Gestion de Ressources Aquatiques, en tant que partenaire UNEP/MAP, partenaire GWP-Med, partenaire de l'Union pour la Méditerranée. En outre, il établi des liens avec IME, le Plan Bleu, la Ligue arabe et la FAO. Il reste à développer des relations avec l'UE, la Convention de Berne, l'OMC, l'AEWA, la CMS et autres.

	2.3 Développement des politiques nationales, intersectorielles et/ou des plans d'action, adoption de gouvernance des zones humides et des ressources aquatiques adaptée aux spécificités nationales.	2 politiques nationales sur les zones humides/ plans d'action, développés.	Partiellement Réalisé: le processus a été initié en Algérie en collaboration avec MAVA et WWF et au Maroc avec la coopération néerlandaise et Tour du Valat.
Renforcement des capacités	2.4 Assistance aux autorités nationales visant à élaborer et développer des politiques, des stratégies et des plans d'action pour les zones humides.	Les points focaux de la Convention de Ramsar et des autorités nationales pertinentes sont en mesure de conduire et de mener à bien le processus d'élaboration des politiques sur les zones humides.	Partiellement réalisé: Malgré les grands retards une certaine assistance a été fournie quant à l'initiation de la formulation et de l'approbation de la stratégie nationale sur les zones humides, au Maroc. Un atelier a été organisé en 2001 par Tour du Valat et Focal Point, avec la participation d'autres secteurs.
Sensibilisation & Communiqué	2.5 Communication sur les services et les biens des zones humides, ainsi que sur le besoin d'avoir des politiques intersectorielles harmonisées.	L'information est créée et diffusée aux décideurs et aux principales parties prenantes clés (agriculture, aménagement du territoire)	Partiellement réalisé: Les documents des allocutions principales des sessions thématiques du Symposium d'Agadir et les Lignes Directrices d'Agadir, génèrent ce genre d'informations. Ils sont publiés sur le site.

Axe 3. Assurer la gestion intégrée et durable des zones humides.

Objectif: Les zones humides sont gérées à long terme afin de maintenir et de renforcer leurs fonctions et leurs services, et plus particulièrement ceux qui contribuent aux activités de développement durable de manière à intégrer (i) une approche basée sur l'écosystème, au niveau du bassin fluvial, (ii) la participation de toutes les parties prenantes intéressées, et (iii) les différentes implications des politiques sectorielles.

	Activité	Résultat attendu	Niveau de réalisation
Collaboration Scientifique & Technique	3.1 Développement d'approches novatrices et des outils pour une gestion participative et intégrée des zones humides.	Approches et outils formalisés, basés sur les meilleures pratiques en Méditerranée et au delà.	Réalisations en cours: MedWet est un partenaire au projet MAVA3 pour ce qui est de l'utilisation des valeurs culturelles pour la conservation des zones humides. Il développe le Réseau Culturel MedWet et soutient activement le projet GlobWetlandII et l'approche "Hybride HIMA".

	3.2 Promotion de la participation de toutes les parties prenantes concernées dans la gestion des zones humides.	Les parties prenantes concernées sont en mesure de participer aux processus de gestion des zones humides.	Bonne réalisation: L'expérience des Dialogues Locaux sur l'Eau avec InWEnt a eu beaucoup de succès. Réalisations en cours: MedWet est un partenaire du projet NEREUS, mené par IUCN-Med, qui est actuellement en cours et du projet "Gestion durable des zones humides côtières et des lagunes de la Méditerranée" mené par RAC/SPA lequel est en phase de formulation. Il est également consultant au projet PEGASO et a participé au projet "Aménagement du territoire marin pour la pêche artisanale et l'aquaculture en Méditerranée, lequel a été rejeté. Tous les projets ci-dessus utilisent des cadres de gestion intégrée dans un effort visant à réunir un large éventail de parties prenantes concernées par l'environnement marin et côtier.
	3.3 Mise en œuvre des approches/méthodes de gestion novatrices dans des sites pilotes sélectionnés selon des critères géographiquement équilibrés.	Leçons apprises par les projets pilotes; modèles de gestion à diffuser	Initié: malgré les difficultés institutionnelles, un progrès concernant l'instance de gestion du Parc Transfrontalier de Prespa, où MedWet participe en tant qu'observateur et soutient la désignation éventuelle de Prespa comme Réserve Biosphère trilatérale UNESCO, a été réalisé.
Renforcement des capacités	3.4 Développement des capacités dans le domaine de gestion participative et intégrée des zones humides.	Les gestionnaires des zones humides en mesure de mener le processus pour établir et mettre en œuvre la gestion participative intégrée des zones humides.	Bonne réalisation: Les gestionnaires des zones humides en Jordanie et en Tunisie participant à l'expérience des Dialogues Locaux sur l'Eau. Partiellement réalisé: MedWet soutien activement le projet "Développement des Capacités de la Société Civile", mené par WI-TdV/CIDA. Il soutient également de manière active l'Initiative BlackSeaWet et l'Initiative des Zones Humides des Carpates; ces deux initiatives ont comme objectif le renforcement de la coopération régionale et la gestion des zones humides participative et intégrée. Il reste encore à faire un certain travail au niveau local.

Sensibilisation & Communication	3.5 Diffusion des approches formalisées et des outils, destinés aux gestionnaires des zones humides et aux parties prenantes clé (par exemple agriculture et pâturage durables, chasse et pêche durables, tourisme durable etc.).	Un programme de diffusion et de sensibilisation pour chacune des activités économiques.	Partiellement réalisé: Les documents disponibles sont les suivants: le rapport "Perspectives des Zones Humides Méditerranéennes 2012 et "Culture et Zones Humides en Méditerranée: Une histoire en évolution, publiée par T. Papayannis et D. Pritchard, toutes les publications des activités des Inventaires MW, les Lignes Directrices d'Agadir et les documents des allocutions principales lors de sessions thématiques au Symposium d'Agadir. En outre, il existe un site internet MedWet pleinement opérationnel et un bulletin d'informations.
---------------------------------	---	---	---

Axe 4. Modérer l'impact du changement climatique.

Objectif: L'impact potentiel du changement climatique sur les zones humides méditerranéennes est évalué; les principales fonctions hydrologiques des zones humides dans le contexte de la rareté de l'eau toujours plus fréquente, sont compris par les acteurs et les décideurs des zones humides; la planification de l'utilisation du sol et les pratiques de gestion d'adaptation sont développés et mis en œuvre afin de maintenir les principales fonctions hydrologiques et d'améliorer la résilience des zones humides aux effets du changement climatique.

	Activité	Résultat attendu	Niveau de réalisation
Collaboration Scientifique & Technique Coopération avec d'autres	4.1 Étude, suivi et évaluation des effets du changement climatique sur les zones humides méditerranéennes (à lier avec 1.4).	Connaissances améliorées et données plus précises sur l'impact potentiel du changement climatique sur les zones humides.	<u>Initié:</u> L'Observatoire des Zones Humides Méditerranéennes, à travers son Index de Température des Communautés, considère le changement climatique comme une composante de la biodiversité qui intervient dans les zones humides méditerranéennes.
	4.2 Développement des politiques de planification du sol en mesure d'améliorer la connectivité de l'écosystème, et par conséquent résilier au changement climatique.	Défragmentation de l'utilisation des terres: espace pour changer les écosystèmes.	<u>Non réalisé</u>

	4.3 Développement des méthodes de gestion focalisées sur les processus écosystémiques, capables d'améliorer la résilience de l'écosystème (à lier avec 3.1).	Développement de nouvelles approches de gestion.	<u>Non réalisé</u>
Sensibilisation & Communication	4.4 Diffusion de l'information quant à l'impact potentiel du changement climatique sur les zones humides méditerranéennes, aux décideurs, aux formateurs d'opinions, aux gestionnaires des zones humides et aux utilisateurs.	Les décideurs et les autres parties prenantes clé capables de prendre les décisions appropriées, anticipant sur les effets du changement climatique.	<u>Partiellement réalisé:</u> Aucune diffusion n'a eu lieu; toutefois, MedWet s'est doté de nouveaux partenaires, comme l'Observatoire du Sahara et du Sahel, qui sont activement impliqués aux questions concernant le changement climatique. De la même manière, un projet sur le changement climatique, mené par EKBY, a été inséré aux Engagements Agadir- "Effets du changement climatique sur les écosystèmes des zones humides, dans la région d'Attique, en Grèce".