



Contribution à l'élaboration d'un Plan de gestion intégrée pour les zones côtières de la région de Rabat-Salé-Kenitra

Atelier de présentation du diagnostic du littoral de la région et de formulation d'une vision et d'un plan d'action pour une gestion intégrée des zones côtières pour la région

17-18 septembre 2018, Hôtel Farah Rabat, Maroc

Note Conceptuelle

CONTEXTE DE L'ACTIVITE :

Caractérisé par une grande diversité environnementale, le littoral marocain, avec ses deux façades maritimes, méditerranéenne et atlantique, constitue un axe structurant du développement du pays. Le processus de basculement des populations et des activités, de l'intérieur vers le littoral qu'a connu le Maroc, a conduit à une concentration des établissements humains et leurs activités industrielles, touristiques, portuaires et leurs infrastructures sur les zones côtières. Celles-ci connaissent une forte pression sur leurs milieux terrestre et maritime, les rendant aussi plus vulnérables aux changements climatiques.

Face à cette situation et en vue de préserver les zones côtières, conformément à la Convention de Barcelone, le Maroc s'est doté d'une loi sur le littoral (81.12) qui a pour objet de promouvoir un développement durable intégré en conciliant entre les exigences environnementales et le développement socio-économique. Parallèlement à cela, les pouvoirs publics ont initié plusieurs programmes nationaux et locaux, de surveillance, de contrôle ou d'aménagement, visant en principe la préservation du littoral.

Cependant les actions concrètes réalisées dans les zones côtières, restent dans la plupart des cas des interventions à caractères sectorielles qui ne permettent pas une utilisation et une gestion rationnelle de ces territoires littoraux très vulnérables; lesquels territoires ont plus besoin que jamais d'une approche de gestion intégrée (GIZC) qui encourage les acteurs institutionnels et autres à collaborer ensemble pour que leurs projets et actions s'inscrivent dans un processus de développement durable.

La région de Rabat-Salé-Kenitra (RSK), avec sa position administrative et son poids démographique et économique, particulièrement le long de son littoral, connaît depuis plusieurs décennies une forte attractivité, mettant en danger ses riches potentialités écologiques par des extensions démesurées des agglomérations et des implantations inadéquates des activités touristiques, industrielles et agricoles.

L'activité consiste donc à élaborer, avec une approche participative, un plan d'action pour une GIZC de la région RSK en prenant en compte notamment les questions liées à la gestion intégrée des ressources en eau du bassin hydrographique, les implications du changement climatique et les efforts pour mettre en œuvre l'approche écosystémique (ECAP).

Cette activité est destinée à aider le Maroc à respecter ses engagements vis-à-vis de la Convention de Barcelone, notamment le Protocole relatif à la Gestion Intégrée des Zones



Côtières (GIZC) de la Méditerranée et à généraliser les principes de cette gestion pour toutes les zones côtières du Royaume, en l'occurrence ici dans la région de Rabat- Salé-Kenitra (RSK). La combinaison de tout ce qui précède sera facilité par le Cadre Méthodologique Intégratif (CMI)¹ pour la gestion des zones côtières.

OBJECTIFS DE L'ATELIER

L'atelier se fixe trois objectifs :

- Présenter et enrichir le rapport diagnostic du littoral de la région RSK élaboré par les consultants ;
- Esquisser, d'une manière participative, une vision commune pour le développement durable y inclus la protection de l'environnement de cette zone ;
- Identifier les axes et les éléments d'un plan d'action pour une gestion intégrée des zones côtières de la région RSK.

PARTICIPANTS

Les participants qui seront conviés aux travaux de l'atelier, sont les représentants des organismes responsables de la gestion des zones côtières dont, notamment les départements de l'Énergie, des Mines et du Développement durable ; de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts ; de l'Aménagement du territoire national, de l'Urbanisme, de l'Habitat et de la Politique de la ville ; de l'Équipement, du Transport, de la Logistique et de l'Eau ; de l'Énergie, des Mines et du Développement durable ; de l'Intérieur ; du tourisme, de la culture et de la communication ; ainsi que les représentants des collectivités territoriales et des provinces et préfectures côtières de la région Rabat, Salé et Kenitra, les instituts de recherche, université, et ONGs travaillant dans le domaine.

¹ <http://www.pap-thecoastcentre.org/pdfs/IMF%20Guidelines.pdf>



Contribution à l'élaboration d'un Plan de gestion intégrée pour les zones côtières de la région de Rabat-Salé-Kenitra

Atelier de présentation du diagnostic du littoral de la région et de formulation d'une vision et d'un plan d'action pour une gestion intégrée des zones côtières pour la région

17-18 septembre 2018, Hôtel Farah Rabat, Maroc

Programme (provisoire)

Lundi 17 septembre		
Session	Heure	Description
	08:30–09:00	Enregistrement
#1	09:00-10:15	Ouverture de l'atelier <ul style="list-style-type: none">- M Hafid El Oualja, Directeur Régional de l'Environnement de la Région Rabat Salé Kénitra, représentant de Mme la Ministre- Mme Sandrine Beauchamp, Délégation de l'Union Européenne au Maroc- Prof. Michael Scoullou, Chef d'équipe SWIM-H2020 SM Objectifs, résultats attendus et processus , Prof. Michael Scoullou, SWIM-H2020 SM
#2	10:15-11:00	Présentation du rapport du diagnostic du littoral de la région RSK , Dr. Maria Snoussi, SWIM-H2020 SM
	11:00-11:30	Pause-café
#3	11:30–13:00	Discussions sur le rapport de diagnostic du littoral de la région RSK Co-Modération : Dr. Emad Adly & Prof. Mohamed Ftouhi, Dr. Maria Snoussi apportera des clarifications Rapporteur : Mr. Anis Ismail, SWIM-H2020 SM
	13:00–14:00	Pause déjeuner
#4	14:00-15:30	Le diagnostic du littoral de la région comme étape pour la formulation du plan de gestion intégrée des zones côtières , Prof. Michael Scoullou, SWIM-H2020 SM Discussion et développement d'une vision commune pour une gestion intégrée des zones côtières de la région RSK Co-Modération : Dr. Emad Adly & Prof. Michael Scoullou Rapporteur : Mr. Anis Ismail, SWIM-H2020 SM
	15:30-16:00	Pause-café
#5	16:00-17:00	Discussion et développement d'une vision commune pour une gestion intégrée des zones côtières de la région RSK (...suite) Co-Modération : Dr. Emad Adly & Prof. Michael Scoullou Rapporteur : Mr. Anis Ismail, SWIM-H2020 SM



Mardi 18 septembre

Co-Modération de la session du matin : Dr. Emad Adly & Prof. Michael Scoullas

Rapporteur : Mr. Anis Ismail, SWIM-H2020 SM

#6	09:00-09:30	Présentation de la vision commune pour une gestion intégrée des zones côtières de la région RSK
#7	09:30-11.00	Présentation et discussions des axes du plan d'action pour une gestion intégrée des zones côtières de la région RSK
	11:00-11:30	Pause-café
#8	11:30-12:30	Présentation et discussions des axes du plan d'action pour une gestion intégrée des zones côtières de la région RSK (...suite) <ul style="list-style-type: none">- Rôle de l'éducation formelle, non formelle et informelle, Prof. Mohamed Ftouhi- Renforcer la sensibilisation sur la gestion durable des déchets marins sur les côtes de la région Rabat-Salé-Kénitra, Mme Françoise Bonnet, ACR+-SWIM-H2020 SM
#9	12:30-13:00	Synthèse et clôture de la consultation
	13:00-14:00	Pause déjeuner

Mécanisme de soutien SWIM et Horizon2020

en collaboration avec le Secrétariat d'Etat Marocain chargé du Développement Durable