



Projet de Coopération Régionale pour une gestion durable de l'eau au Maghreb (CREM)

Procès – Verbal

**Atelier de restitution des résultats de la phase I
(Janvier 2015 – Décembre 2018) et
développement d'une vision pour la phase II
(Janvier 2019 – Juin 2020)**



***12 Décembre 2018
Tunis, Tunisie***



Cadre et Objet de l'atelier

Dans le cadre du projet CREM (Coopération Régionale pour une gestion durable de l'Eau au Maghreb) financé par le Ministère fédéral allemand de la coopération économique et du développement (BMZ) et mis en œuvre (2015-2018) conjointement par l'OSS, la GIZ et le BGR, un atelier de restitution des résultats s'est tenu le 12 décembre 2018 à l'hôtel Dar El Marsa – Tunis

L'atelier avait pour objectifs :

- Un rappel des objectifs du projet CREM
- Une présentation des résultats obtenus à travers les deux modules : GIZ-BGR pour la phase I (2015-2018)
- La validation des résultats obtenus
- La déclinaison des activités de la prochaine phase 2019-2020

Participants

Ont pris part à cet atelier :

- Tunisie : Ministère de l'agriculture, des ressources hydraulique et de la pêche (Bureau de planification et des équilibres hydrauliques **(BPEH)**.)
- Maroc : Ministère de l'Équipement, du Transport, de la logistique et de l'Eau (METLE) – Département de l'Eau, Ministère de l'Agriculture de la pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts (MPMDREF), Haut-commissariat aux forêts et à la Lutte contre la Désertification (HCEFLCD)
- Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS)
- Mécanisme de Concertation du SASS- MC,
- GIZ
- BGR

La présidence de l'atelier a été assurée par M. Khatim Kherraz-Secrétaire exécutif de l'OSS et Mr Matz Manfred-Chef de mission du programme Eau de la GIZ à Tunis.

La liste des participants ainsi que le programme de l'atelier sont attachés en annexe 2.

Déroulement

Dans leurs allocutions d'ouverture M. Khatim Kherraz et Mr Matz Manfred ont souligné que malgré les défis rencontrés lors de la mise en place de la première phase du projet, la volonté de coopération des pays a prévalu au cours des trois années pour la phase I du CREM, notamment pour les aspects échanges d'expériences et de renforcement des capacités. Durant la phase I, les techniciens et décideurs des trois pays ont pu mesurer l'apport du projet qui a permis aux acteurs de mieux se connaître pour ainsi instaurer une forte coopération entre eux. Ils ont aussi recommandé de mettre à profit cet atelier pour mettre en exergue aussi bien les aspects positifs que ceux qui restent à améliorer en vue de mieux préparer la



prochaine phase Projet CREM qui consiste entre autres à capitaliser les actions de CREM I afin de mieux cibler les actions et objectifs de CREM II.

À l'issue de ces allocutions, la modératrice a :

- Rappelé que cet atelier marque la fin de la première phase du projet CREM (Septembre 2013 – Décembre 2018) et le début d'une autre phase CREM II (Janvier 2019 – Juin 2020).
- Présenté l'ordre du jour de la réunion pour approbation
- Procédé à un tour de tables de présentation des participants

Les présentations suivantes ont porté sur :

I. RAPPEL DES OBJECTIFS DU PROJET CREM I ET BILAN TECHNIQUE :

Monsieur Djamel Latrech, chargé de projet(OSS), a rappelé les objectifs du projet CREM :

- Renforcement de la coopération régionale entre toutes les parties prenantes du secteur de l'eau dans les pays partenaires (Tunisie, Maroc et l'Algérie).
- Contribution aux réflexions en cours au niveau des pays et de l'union du Maghreb Arabe (UMA) pour la mise en place d'une stratégie régionale de gestion des ressources naturelles.

Il a ainsi présenté le bilan des activités techniques, notamment :

Pour le Module GIZ :

- État des lieux de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) dans la région
- Développement de systèmes d'Information/ mécanismes d'échanges sur la GIRE
- Bonnes pratiques
- Études approfondies
- Renforcement des capacités

Pour le Module BGR :

- Problématique de la connaissance des ressources en eaux souterraines
- Méthodologies et outils mis en place pour améliorer les connaissances
- Actions complémentaires menées au niveau de trois zones pilotes
- Renforcement des capacités



II. PLATEFORME D'ÉCHANGES ET RENFORCEMENT DES CAPACITES

Madame Rodriguez Maria Ana, chef du projet CREM GIZ Tunis, a présenté les principaux résultats atteints pour répondre aux indicateurs du projet :

- Le programme de renforcement des capacités en rappelant notamment :
 - ✓ L'atelier de planification tenu à Marseille et groupant les responsables des trois pays, de l'OSS, la GIZ et avec le concours de l'Institut Méditerranéen de l'Eau (IME)
 - ✓ Le voyage d'études en Allemagne dans le cadre de l'échange sur les bonnes pratiques de gestion des ressources en eau pour souligner la forte implication des pays et leur ambition d'instaurer une coopération d'échanges d'expériences
 - ✓ Le thème « conteuses du Maghreb : Actrices du changement pour la gestion des ressources en eau » qui valorise le patrimoine « eau » et qui est utilisée comme véhicule de messages pour la sensibilisation à destination des écoles et du grand public en général.
Plusieurs activités et actions réalisées dans ce cadre ont eu un retentissement international grâce aux festivals maghrébins du conte sur l'eau qui se sont déroulés à El-Oued (Algérie) et à Marrakech (Maroc) ainsi qu'à travers la participation des conteuses à différentes manifestations internationales comme le « World Water Heroes en Egypte, le Forum de l'eau en Jordanie, les COP sur les changements climatiques, le Festival Régional de clôture de la mesure conteuse tenu à Marrakechetc.
- La plateforme d'échanges dont l'objectif est le partage d'expériences et d'informations entre les acteurs du secteur de l'eau au Maghreb.: institutions publiques, collectivités territoriales, organisations internationales, centres de formation, universités...
La plateforme est composée de trois parties dédiées:
 - ✓ Au partage des informations sur l'eau,
 - ✓ À l'échange et le renforcement des capacités
 - ✓ Aux bonnes pratiques de gestion et de valorisation de l'eau.

La Plateforme d'échange sera opérationnelle début janvier 2019 pour alimentation (Carte , Documents , liste (journées scientifiques , formations ,Atelier , Forum , Festival ..) , photos , film, vidéo) après intégration des recommandations émises lors de cet atelier.

Elle a clôturé sa présentation en soulignant de nouveau la réussite et le dynamisme des échanges notamment à travers les voyages d'études et les festivals-conteuses.

Monsieur Manfred de la GIZ a procédé une introduction des opportunités et des défis pour l'échange au Maghreb.

Les présentations ont été suivies de larges débats.



III. BILAN DES ACTIVITES DU VOLET CREM I – BGR

L'expert en télédétection, Monsieur Mustapha Mimoun a présenté le bilan des activités du volet CREM I – BGR (Janvier 2015- Décembre 2018) qui a porté sur :

- Le Développement de méthodes et l'élaboration d'outils utilisant la télédétection pour cartographier les aires irriguées et évaluer ainsi les prélèvements d'eau à usage agricole.
- Le Développement de modèles permettant de simuler quantitativement les interactions entre les eaux souterraines et les eaux de surface, les plantes, le sol et l'atmosphère.
- Le Développement des approches innovantes, appropriables par les partenaires, repliables et durables pour le suivi des ressources en eau et la réduction de la surexploitation des nappes sans pour autant pénaliser le développement agricole.

Le bilan technique par composante dans les pays partenaires (Tunisie, Maroc et l'Algérie) pour la période (Janvier 2015 – Décembre 2018) a fait l'objet d'une présentation sur les points suivants :

- Le développement d'une méthodologie d'évaluation des prélèvements d'eau à usage agricole ;
- Le Développement d'un DSS pour la Tunisie avec l'intégration des images satellitaires gratuites comme producteur de données d'entrée au DSS ;
- Le Renforcement des capacités (humaines & matérielles) ;
- Le Renforcement des synergies entre les acteurs dans la gestion des ressources en eau (agriculture, ressources en eau, environnement, ...) ;
- La Production de rapports techniques et de notes de synthèses.

IV. SYNTHÈSE DES TRAVAUX DE LA MATINÉE ET MISE EN PLACE DES GROUPES DE TRAVAIL

Trois groupes de travail ont été mis en place pour échanger et émettre des recommandations sur les thématiques suivantes :

a. Échange entre gestionnaires et décideurs - Niveau National

- Mettre en valeur les efforts déployés à ce jour :
 - ✓ Identifier les problématiques prioritaires
 - ✓ Identifier les décideurs dans le secteur de l'eau
 - ✓ Policy Brief
 - ✓ Proposer des notes de synthèse
- Avoir une stratégie de communication et faciliter l'accès à l'information (Impliquer la société civile et la presse) ;
- Organiser des ateliers nationaux et locaux pour lesquels l'OSS serait le facilitateur ;



- Formation des gestionnaires, et la communication politique (Impliquer les décideurs régionaux) ;
- Instaurer un pilotage politique au niveau régional ;
- Amélioration de la gouvernance ;
- Susciter des besoins ;
- Aspect culturel « conteuses ».

b. Dynamiser l'échange entre les pays (gestionnaires, technique) - Dynamiser le partage et l'échange

- Au niveau Maghrébin :
 - ✓ Plateforme d'échange opérationnalisée, active et périodique (la plateforme doit être visuelle, physique et s'inscrire dans la durabilité)
 - ✓ Enrichir la plateforme par d'autres travaux et pratiques (accorder l'accès à toutes les parties) ;
 - ✓ Elaborer une note explicative de la plateforme ou un manuel d'utilisation (la propriété reste chez les pays, la vente, la modification devrait être autorisées par les pays émetteur) ;
 - ✓ Chaque contribution devrait faire l'objet d'une note de synthèse, des mots clés
 - ✓ Avoir une rubrique « formation » : liste des formations disponibles, calendriers des formats ;
 - ✓ Rôle de l'OSS est de gérer et sécuriser cette plateforme ;
 - ✓ Création d'un organisme observatoire sur l'eau au Maghreb ;
 - ✓ Organiser et proposer des voyages d'études et des rencontres afin de renforcer les capacités.
- Newsletter :
 - ✓ Informer activement les pays de manière périodique
 - ✓ Distinguer « échange » (afin de s'approprier des pratiques, solutions) et « partage »
- Au niveau National :
 - ✓ Avoir la Matière première à partager dans tous les pays ;
 - ✓ Bien cibler les groupes de personnes, des acteurs susceptibles de jouer de relais (se baser sur des structures qui existent déjà) ;
 - ✓ Identifier ces relais intéressés et en mesure d'influencer Impliquer l'UMA, les universités, les chercheurs,....
- Point de départ proposé :
 - ✓ Enquête en besoins, en échange (et analyse) ;
 - ✓ Expliquer pourquoi le WIKI Eau n'a pas marché ;
 - ✓ Attention à ne pas s'éparpiller dans les thèmes et activités similaires ;
 - ✓ Installer un processus de sélection participant (élaboration d'un questionnaire, Démarche pour diffuser le questionnaire).



c. Amplifier les échanges entre décideurs des trois pays pour renforcer la coopération régionale

- Proposer des thématiques / intéressantes / d'intérêt commun pour les décideurs ;
- « Marketing » des idées proposées aux « décideurs » ;
- S'informer sur les agendas des décideurs ;
- Impliquer les organisations régionales (UMA, UPM, Conseil des ministres ...) ;
- Résultat attendu : convention, directive, orientation, déclaration ;
- Identifier des évènements internationaux d'intérêt pour les décideurs des trois pays et éventuellement s'y greffé en side-event par exemple ;
- Faire ressortir d'avantage les bénéfices socio-économiques de la coopération.

V. CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS

À l'issue des travaux de cet atelier :

Messieurs Kherraz et Matz ont exprimé leur satisfaction quant aux résultats obtenus lors de CREM I et émis des recommandations quand une analyse approfondie des points positifs ou négatifs qui ont guidé la démarche en vue d'assurer le plus grand succès de CREM II.

Ils ont souligné le fort engagement de la grande contribution des pays à travers leurs institutions nationales pour la réussite de cette première phase du projet CREM; Une dynamique de coopération est instaurée, il s'agira de la renforcer pour une gestion durable des ressources en eau au Maghreb.

Les participants ont exprimé leur satisfaction et ont chargé la GIZ et le BGR de transmettre leurs vifs remerciements à la coopération Allemande.



Annexe I : Agenda de l'atelier

Projet «Gestion durable des ressources en eau au Maghreb : CREM»

Atelier de clôture de la phase 1 et de préparation de la 2^{ème} phase II

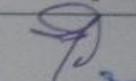
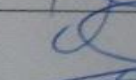

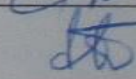
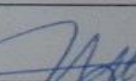
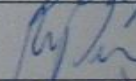
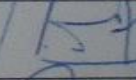
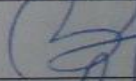

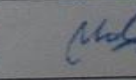
Tunis, le 12 décembre 2018

Ordre du jour

Horaire	Activités	Intervenants
08:30-09:00	Arrivée et enregistrement	
09:00-09:15	Allocutions d'ouverture	MM. Kherraz et Matz
09:15-09:45	I. Rappel des objectifs du projet CREM I	M. Latrech
09:45-10:30	II. Bilan des activités du volet CREM I-GIZ	Mme Rodriguez
10:30-11:00	Pause-café	
11:00-11:30	III. Bilan des activités du volet CREM I-BGR	M. Mimouni
11:30-12:30	IV. Echange débat sur le thème : l'Eau au Maghreb	Modérateur
12:30-14:00	Pause déjeuner	
14:00-14:30	Synthèse des travaux de la matinée et mise en place des groupes de travail	M. Matz
14:30-15:30	Préparation de la phase CREM II : Perspectives et mode de mise en œuvre	Partenaires
16 :00-16:30	Pause-Café	
16:30-17:30	Présentation des résultats de groupe de travail	Pays
17:30-18:00	Synthèse générale et clôture de la journée	MM. Kherraz et Matz
20:00	Dîner	

Annexe II : Liste des participants

PN : 13.2022.5-001.00
 Nom projet : CREM
 Objet de la réunion / Intitulé de l'évènement : Atelier de cloture CREM 1
 Date et lieu : 12 dec 2018 - Hotel Dan EL Marra.

N°	Prénoms & Nom	N° pièce d'identité	Fonction	Nom de l'Institution	N° de téléphone	Email	Signature
1.	Yindouni Metapho		Expert en Télédétection (OSS)	OSS	53351283		
2.	Rafael Naets		ColM	GIZ		rafael.naets	
3.	Djamel LATRECH		OSS	OSS	71266633		
4.	Rachid TAIRI		RC/SASS	OSS	56431152	tairi.rachid@equil.az	
5.	Abd Ben SAKKA	—	GIS	GIS	—	—	
6.	Martina PULVER	-	CONSULTANTE	OIEAU			
7.	Hamadi Mahmed		OG	POPEN			
8.	Boukhalfa Djelida	—	Conseillère technique	Giz			
9.	Bedoui Ines		Assistante admin	OSS	29077636		
10.	Nahimadou Babou	-	Responsable BD Régénération	OSS	23304650	nahimou.babou@oss.org.dz	

	Prénom et Nom	N° Bêta d'identité	Fonction	Nom de l'institution	N° de Tel	Email	Signature
11.	YOUSRA BEN SALAH		DGRE	Directeur	71492409	y.bensalah@ - yahoo.com	
12.	Fabian STOFFNER		Chf de projet	BGR CREM	93537132	fabian.stoffner @giz.de	
13.	Hassani Habib		URTA	Expert	+212.061482329	h.habib@bgr @giz.de	
14.	Romdhane Achref		CREM-BGR	Hydrogéologue	+21656701202	achref.romdhane @gmail.com	
15.	Meryem Elmadani		GIZ	Conseillère Technique	+2126677707 57	meryem.el- madani@giz.de	
16.	KHERRAT Khatir		OSS	SE	39330591	khatir.kherat @oss-ig-h	
17.	OUALI ABDERRAHMAN		BDEH	Dir ecteur	98645508	ouali.abderrahman @gmail.com	
18.	Adeline Lantier	-	GIZ	Expert Communication	58530237	adeline.lantier @giz.de	
19.	Mania Ana Rodriguez		GIZ	Chf de projet	58530238	mania.rodriguez @giz.de	
20.	Imen Soudani	-	GIZ	Expert Admin	57570210	imen.soudani@ giz.de	
21.	ERIC MISSO		OSS	Expert		e.misso@sen-hy	
22.	OUCHNA ROCHDI	-	HAPHAÏRE/HCEFLD chef du CTS AGRO/PLANT	HAPHAÏRE- HCEFLD	+21265008 9923	ouchna.ouchna@ gmail.com	
23.	Nizar KONTINI	-	GIZ	Assistant legiste	58530243	nizar.kontini @giz.de	
24.	Hartmut SCHIFFERER		Expert CIM en Changement climatique	OSS	56412060	hartmut.schifferer @oss-ig-h	
25.	Adeline						

	Prénom & Nom	N° pièce d'identité	Fonction	Nom de l'institution	n° de Tel	Email	Signature
26.	ELAOUIR	Fouad	Chef de service	DRPE	0661410052		
27.	Houa du FOUGHALI		Consultant SI	OSS	214 27 869		
28.	AESNI ALXANDRE		Coordinateur Rj	GIZ	58530276		
29.	KABDI	Yasmina	Ing	DEACM HAPHDREF	0665662243	Yasmina.Kabdi @univ.ora	
30.							
31.							
32.							
33.							
34.							
35.							
36.							
37.							
38.							
39.							
40.							