



République Islamique de Mauritanie

Honneur Fraternité Justice

Ministère de l'Environnement et du Développement Durable

Projet Développement d'un système de gestion amélioré et innovant pour des moyens de subsistance résilients au changement climatique en Mauritanie – DIMS

**Atelier de Sensibilisation sur l'Adaptation Fondée sur les Ecosystèmes :
Approche du projet DIMS**



RAPPORT DE L'ATELEIR

Par



Novembre, 2018

Table des matières

I. CONTEXTE.....	3
II. OBJECTIFS DES ATELIERS	4
III. DEROULEMENT DES ATELIERS	4
III.A CEREMONIES D'OUVERTURE	4
III. B.3. Présentations durant l'atelier.....	9
III. C. Interventions des participants.....	10
IV. ANNEXES.....	13
IV.A. Liste des participants	13
IV.B. Programme de l'atelier	15

I. CONTEXTE

1. *Les communautés rurales en Mauritanie dépendent fortement des écosystèmes naturels pour leur subsistance. Les forêts et les pâturages fournissent entre autres des ressources pastorales, du bois de feu, de la nourriture et des produits médicinaux. Les effets conjugués de la croissance rapide de la population et du recours généralisé aux biens et services écosystémiques ont entraîné une surexploitation et une dégradation des ressources naturelles. En conséquence de la gestion non durable des ressources naturelles et de la dépendance des communautés rurales vis-à-vis des biens et services écosystémiques, la Mauritanie connaît des pénuries alimentaires chroniques et des insécurités nutritionnelles.*

2. *Les problèmes environnementaux en Mauritanie sont exacerbés par les changements climatiques observés depuis 1960, notamment la réduction des précipitations annuelles, des périodes de sécheresse plus longues, l'augmentation de la température moyenne annuelle et l'augmentation des phénomènes météorologiques extrêmes. De plus, les projections futures du changement climatique prédisent que la situation sera de plus en plus difficile au cours des prochaines décennies. Le changement climatique devrait entraîner une plus grande dégradation des écosystèmes et une augmentation de la pauvreté et de l'insécurité alimentaire pour la population croissante de la Mauritanie.*

3. *Actuellement, la capacité à faire face aux effets négatifs du changement climatique est inadéquate aux différents niveaux (national, régional et local). Les limites du personnel qualifié, des structures opérationnelles et des bases factuelles sur les pratiques d'adaptation appropriées entravent la mise en œuvre effective d'une réponse nationale pour l'adaptation au changement climatique. De plus, la coordination et le partage des connaissances entre et au sein des secteurs sont limités. Si les capacités institutionnelles et techniques des administrations publiques et des communautés ne sont pas renforcées, les communautés rurales en Mauritanie resteront vulnérables aux effets négatifs du changement climatique.*

4. *Le projet DIMS du Fonds pour les pays les moins avancés (PMA) mis en œuvre par le Programme de l'Environnement des Nations Unies et le MEDD vise à accroître la capacité institutionnelle et technique des acteurs publics et des communautés rurales dans les zones cibles à intégrer l'approche écosystémique de l'adaptation dans leur corpus de restauration et gestion des ressources naturelles. Il s'agit en particuliers des groupes communautaires vivant dans les écosystèmes forestiers et des parcours des quatre wilayas des deux Hodh, de l'Assaba et du Guidimakha.*

II. OBJECTIFS DES ATELIERS

L'objectif principal est le renforcement des capacités des acteurs notamment les inspecteurs des DREDD et les groupes communautaires vivants dans les écosystèmes forestiers et des parcours des quatre wilayas des deux Hodh, de l'Assaba et du Guidimakha.

L'objectif spécifique est la sensibilisation et la formation sur les approches écosystémique d'adaptation au changement climatique. Il s'agit de leur inculquer de manière simple et accessible les notions de Changement Climatique, de vulnérabilité, des impacts et des mesures d'adaptation possibles et de l'approche EbA.

III. DEROULEMENT DES ATELIERS

Les ateliers sont organisés par le projet DIMS au profit des Comités Villageois des zones d'intervention du projet et des inspecteurs de DREDD des quatre Wilayas du projet.

Un premier groupe composé des acteurs de la région de l'Assaba et du Guidimakha est formés à Kiffa et second groupe est formé à Nema et est constitué des acteurs des Wilayas de Hodh Charghi et du Hadh Gharbi.

Les deux ateliers ont vu la participation de 43 personnes (20 à Kiffa et 23 à Nema).

Ils sont repartis comme suit : Assaba 11, Guidimakha 9, Hodh Chargui 12 Hodh Gharbi 11. La liste des participants est jointe en annexe au présent rapport.

Les deux ateliers se sont déroulés de la même manière.

- *Accueil des participants et inscription sur les listes présence*
- *Mot de bienvenue du délégué DREDD*
- *Mot d'ouverture du Wali*
- *Mot du Coordinateur du Projet*
- *Projection d'un film sur les changements climatiques*
- *Présentations*

Les discours du coordinateur est le même dans les des ateliers ainsi que les présentations

III.A CEREMONIES D'OUVERTURE

A1. A Kiffa

Mot de bienvenue du DREDD de l'Assaba

Il a souhaité la bienvenue aux participants à la formation et remercié le Wali moucaid et la délégation qui l'accompagne. Il a rappelé la zone d'intervention du projet et les différentes parties prenantes.

Mot du Wali mocaïd

Honoré pour l'ouverture de la formation des acteurs de mise en œuvre du projet DIMS . Selon lui tout ce qui peut réduire les dunes de sable est important pour nous et surtout qu'il y a une composante dont l'une des activités est la plantation des arbres de surcroît fruitiers. Nous sommes honoré de la venue de cette délégation pour nous former et je remercie les participants des efforts et sacrifices fournis pour assister à cet atelier et les exhorte de bien profiter de cette formation.



Cérémonie d'ouverture en présence du Wali moucaïd de l'Assaba, du Hakem de la Moughataa de Kiffa, du Coordinateur du projet DIMS et du Délégué Régional du MEDD de l'Assaba.

A2. A NEMA

Mot d'ouverture du Wali de la Wilaya du Hodh El Chargui

Le projet DIMS est un projet de l'Etat pour améliorer les conditions de vie des populations.

Le changement climatique est un des plus grand défis du moment. Les populations doivent être conscientes de cela.

Si ce programme réussi ce sera un grand acquis pour nous comme zone pilote et pour l'état de pouvoir bénéficier de financement d'autres projets.

Par rapport aux informations dont je dispose, les populations des différentes zones n'ont pas réagi de la même façon.

Certaines communautés dynamiques se sont acquittées de leur tâche, malheureusement d'autres n'ont pas compris leur rôle de ce fait elles n'ont pas joué leur rôle.

Tout échec est une perte pour le pays et l'état. Pour deux wilayas de l'est qui sont essentiellement à vocation pastorale et dont l'économie est tributaire des aléas climatiques et environnementaux.

Je souhaite et considère ce projet comme le vôtre, cette année, nous suivrons ou plutôt accompagnerons plus pour la l'atteinte des objectifs du projet et résoudre à temps les contraintes qui pourraient venir empêcher la réalisation des résultats escomptés.

Je profite de l'occasion de votre présence pour vous informer la visite du MEDD dans le cadre de la sensibilisation contre les feux de brousse. Etant membre de la société civile, personnalité locale vous puissiez à votre retour relayer l'information et sensibilise les votre sur les feux de brousse. Si les dix feux de brousse enregistrés dans la Wilaya, sont évalués financièrement ils correspondraient à 50 000 tonnes de blé.

Je vous félicite de votre présence et vous remercie du sacrifice pour l'intérêt supérieur.



Cérémonie d'ouverture de l'atelier de Néma en présence du Wali de Hodh Chargui, du Hakem de la Moughataa de Néma, du Coordinateur du Projet DIMS, du Délégué du MEDD au Hodh El Chargui

III.B. COMMUNICATIONS COMMUNS DEUX REGIONS

III.B.1. Discours du Coordinateur de DIMS

Ce fut au coordinateur du projet DIMS de prendre la parole. A l'entame de son propos il a remercié les autorités pour leur présence sans oublier les participants à la formation. En suite le coordinateur a dit que cette formation est destinée aux acteurs de mise en œuvre notamment les membres des villages et des inspecteurs des DREDD des 4 wilayas de la zone d'intervention du projet et son objectif est la sensibilisation à l'approche EbA sur laquelle se base le projet pour résoudre les problèmes posés à l'environnement dans la zone du projet. Selon lui on ne peut parler d'EbA sans parler du CC. Pour cela la première chose à faire est définir le CC. Ce qu'il fit en terme accessible au participant.

En avant les années 60, la Mauritanie ne connaissait pas le phénomène du CC.

La révolution industrielle, l'utilisation des hydrocarbures et le charbon produit deux gaz essentiels. (Gaz carbonique et le méthane) responsable de l'effet de serre .ces deux gaz forment un écran qu'il a comparé à une « Khaima » qui empêche l'énergie issue rayons réfléchis et émis par la terre de se propager dans haute atmosphère ce qui conduit à une augmentation de la chaleur /hausse de températures. L'image de rester quelques minutes dans voiture à l'arrêt sous le soleil avec des vitres fermée.

Il a rappelé que les pays en développement n'utilisent que de 4% des hydrocarbures contre 25% pour les USA. Tout ceci pour dire que les développés sont de grands pollueurs et les pays en développement subissent les conséquences de ces pollutions. Les pays développés doivent contribuer au financement des projets d'atténuation d'adaptation dans le PMA.

Pays développés sont plus outillés pour se protéger et prévoir les risques de catastrophe.

En dernier ressort-il a élucidé la composition du projet en trois composantes : Renforcement des capacités des acteurs, Amélioration de la productivité des écosystèmes et les AGR qui accompagne la gestion des ressources naturelles.

III.B.2.PROJECTION D'UN FILM SUR LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES EN MAURITANIE:

Pour camper le décor, le film à commencer par rappeler la situation géographique de la Mauritanie. Un trait d'union entre l'Afrique de l'ouest et l'Afrique du nord. L'océan atlantique

qui lie notre pays à l'Amérique, l'Europe et l'Afrique dont la façade mauritanienne est longue de 600km. 80 à 85% du territoire est aride. Malgré ce constat la Mauritanie regorge d'espace pastoral et forestier riche. Les ressources naturelles dont elle dispose participe au développement de l'élevage et la sécurité alimentaire.

Le climat propice de l'espace maritime propre préservé de la pollution permet la vie et la multiplication de diverses espèces d'oiseaux et d'autres espèces maritime en voie d'extinction.

La RIM est dotée de zones humides riches en oiseaux migrateurs et caïmans dont certaines sont pas encore mal connues. Leur caractère sahélien les rend vulnérable. Elles constituent un patrimoine environnemental incommensurable. La gestion intelligente des ressources naturelles est obligatoire pour maintenir l'équilibre des écosystèmes.

Cependant du fait de l'exploitation abusive des ressources naturelles, les écosystèmes sont dégradés. En réponse à ces actes entre autres, L'Etat mauritanien a mis en place une stratégie de conservation et de préservation des zones humides. L'objectif principal de cette stratégie est la préservation de l'environnement et le développement et l'exploitation intelligente des zones menacées en prenant en compte l'amélioration des conditions de vie des populations riveraines.

L'élevage, une activité séculaire, pratiqué par nos ancêtres, que nous perpétons, vois effectif augmenté d'année en année. Selon les dernières statistiques, l'élevage contribue à hauteur de 10% du PIB, et fait vivre 75% de la population avec 20 millions de têtes toutes espèces confondues.

Les pressions climatiques et anthropiques, coupe de bois, carbonisation, mouvement des dunes de sable ont un impact sur la superficie cultivée et la sécurité alimentaire.

La hausse des températures et du niveau des mers menace des villes comme Nktt.

Coup d'envoi donné par le président pour la plantation d'un million d'arbre de ceinture verte pour protéger Nktt de l'avancé des dunes de sable

L'ensemencement aérien en hivernage pour revitaliser le couvert végétal

Des pare feux pour préserver les pâturages des feux de brousse

L'enlèvement du sable des dunes des abords des routes pour éviter les accidents de circulation

La plantation des arbres est acte civique et citoyen. Malgré tous les reboisements la problématique des dunes de sable reste entière à Nouakchott

Dans le cadre global de la lutte contre la désertification, la Mauritanie est membre de la muraille verte qui regroupe 11 pays et s'étend sur 15km de large et 6500km de long.

En parallèle à tous ses efforts d'adaptation et d'atténuation au changement climatique, la Mauritanie a lancé un vaste programme d'énergie renouvelable : La centrale solaire de Cheikh Zayid est très avancée en travaux, la centrale de Kiffa est opérationnelle, les éclairages public à Nouakchott et Chami.

La Mauritanie s'engage à réduire 22,3% les émissions de gaz carbonique d'ici 2030 à travers les actions citées plus haut..

III. B.3. Présentations durant l'atelier

Au total cinq communication ont été présentées au cours de chacun des deux ateliers (voir programme de l'atelier en annexe), dont 02 ont été présentées le premier jour et 03 le deuxième jour. Ces présentations sont jointes en annexes à ce rapport.



Vue partielle de la salle à Kiffa



Vue partielle de la salle à Kiffa

Travaux du Jour I de l'atelier :

a) Communications

Au cours de cette première journée les présentations ont porté sur les sujets suivants :

❖ Présentation 1 : Changement climatique en Mauritanie (cliquer deux pour ouvrir la présentation



1. Présentation_CC
en Mauritanie.pptx

❖ Présentation 2 : Principaux secteurs vulnérables en Mauritanie



2. Principaux
secteurs vulnérables.

Travaux du Jour II de l'atelier :

❖ Présentation 3 : Mesures d'adaptation aux changements climatiques en Mauritanie



3. Mesures
adaptation_CC en Ma

❖ Présentation 4 : L'approche EbA



4.
Présentation_EbA.pp

❖ Présentation 5 : Présentation du projet DIMS



5.présentation
dims.ppt

III. C. Interventions des participants

L'auditoire a fait plus de commentaires et de recommandations que de poser des questions.

- 1. Les variations climatiques et l'action des hommes ont conduit à la désertification et à la dégradation des parcours. Si l'état ne fait rien en contrôlant le cheptel par rapport à la capacité de charge des parcours il y' aura une crise.*
- 2. Tout le monde est d'accord que le cheptel dépasse la capacité de charge. Les grand éleveurs concurrences déloyalement les petits éleveurs.*
- 3. Permettre un accès physique et financier un gaz butane pour réduire la pression exercée sur le couvert végétal par des coupes abusives de bois.*
- 4. S'il pleut assez personne ne coupera les arbres.*
- 5. Les 4 secteurs (agriculture, élevage, forêt et eau) sont vulnérables car ils sont tous influencés par la pluviométrie.*
- 6. Le renforcement des capacités est important mais l'effort doit être mis dans la sensibilisation, l'éducation, information, communication .Au Guidimakha il pleut relativement beaucoup, chaque année des quantités non négligeable qui entraine un ravinement et dégradation des terres.*
- 7. Renforcer la politique des barrages pour capter les eaux qui ruissellent vers les fleuves en entrainant avec elles des ravinement et dégradations des sols.*
- 8. Les communautés en dégradant la nature sont au fait des effets néfastes de leur acte .elles ont besoin de beaucoup d'accompagnement de sensibilisation d'éducation pour un changement durable des mentalités.*

9. *L'agriculture est la base du développement. Les agriculteurs font souvent (accomplissent) leur part du contrat mais souvent la divagation des animaux et ravageurs et les semences non adapté annihilent les efforts consentis par les agriculteurs.*
10. *Q1 : La divagation des animaux constitue une entrave à la production agricole notamment des cultures sous pluie.*
11. *R1 : Exemple à Bousteilla il y'a une séparation nette entre l'espace de parcours des espace agricole.la ville est clôturée par un grillage avec trois porte d'accès seulement. Il y a aussi le code pastoral qui définit les espaces et les responsabilités des agriculteurs et des éleveurs.*
12. *Une solution pour l'adaptation proposée est l'octroi de crédit aux producteurs sous pluie et Barrage, décrue*
13. *Les autorisations de coupe et de carbonisation de bois*
14. *Le film sur les CC fait naitre en moi une peur des effets du CC sur notre pays et l'exposé du coordinateur n'a fait exacerber cette peur.*
15. *Q2 : En rapport mes craintes que devons-nous faire et qu'elles sont les engagements des pays occidentaux/pays en développement ?*
16. *Q3 : Si les pays développés sont à l'origine des CC, est que nos efforts d'adaptation ne seront pas vains ?*
17. *R2 et R3 : la troisième communication Il existe des conventions des nations unies pour l'atténuation des effets des changements climatique et pour l'adaptions au changement climatique. Ces convention prévoient des financements de projet d'adaptations (exemple le projet DIMS) et des objectif d'atténuation à des échéances ou horizon bien défini.*
18. *Q4 :Existe-t-il une étude comparative d'efficacité entre le reboisement pour la fixation des dunes et l'ensemencement aérien ?*
19. *R4 : Il n'existe à notre connaissance d'étude comparative. Mais les deux options ont fait leur preuve. L'ensemencement se fait généralement à l'intérieur et les fixations des dunes le long des axes routiers.*
20. *Le monde est une « Khaima » trouée pour la réparer nous devons protéger, conserver, restaurer les ressources naturelles et les écosystèmes.*
21. *Pour chaque chose il y a un chef ou un pilier. et le pilier central de l'environnement c'est l'arbre donc les forêts. Les arbres constituent l'élément essentiel pour lutter contre la désertification et les changements climatiques.il faut préserver et restaurer les forets qui existent et planter d'autres arbres.*
22. *Q5 : Pendant presque 8 mois il y a un vent souffle d'est en ouest en déplaçant les dunes de sable dans le même sens. Y a-t-il des accords entre la Mauritanie, le Maroc et l'Algérie pour lutter contre ce phénomène ?*
23. *R5 : Il existe un mouvement inverse de plus courte durée mais de même intensité. La Mauritanie est membre d'organisation régionale le CILS, la muraille verte.*
24. *Le Délégué de DREDD de l'Assaba a à plusieurs reprises intervenu pour voir si effectivement les participants suivaient bien et comprenaient bien en leur posant des*

questions sur CC, la vulnérabilité. Ce que l'assistance a pu répondre à ces questions montrant qu'ils suivent bien les présentations.

25. Le Délégué a rappelé que les activités proposées ne sont pas faite au hasard, mais après des missions de prospections et une situation de référence.

Revenir sur l'explication de la question du réchauffement climatique ?

IV. ANNEXES

IV.A. Liste des participants

1. Liste de présence de Kiffa

Noms	Institutions	Coordonnées
<i>Aminetou mint Maouloud</i>	<i>Comité villageois/ Boumdeid</i>	<i>47424309</i>
<i>Salem o/ Mahmoud</i>	<i>Comité villageois/ Boumdeid</i>	<i>49346896</i>
<i>Isselmou o/ Ngih</i>	<i>Comité villageois/ Boumdeid</i>	<i>44123991</i>
<i>Salem Vall o/ Maouloud</i>	<i>Comité villageois/ Boumdeid</i>	<i>46700712</i>
<i>Demba Bakari</i>	<i>Camara/Daffort</i>	<i>46950300</i>
<i>Traoré Jiddou</i>	<i>GRAAD</i>	<i>46864850</i>
<i>Abdallahi o/ Khainé</i>	<i>Moutaalag</i>	<i>27370511</i>
<i>Idoumou o/ Hacén</i>	<i>DREDD Guidimakha</i>	<i>22278711</i>
<i>Mohamed ali o/ Bouareif</i>	<i>DREDD Guidimakha</i>	<i>44739889</i>
<i>Ely o/ Mohamed</i>	<i>DREDD Guidimakha</i>	<i>26302073</i>
<i>Ba Moussa</i>	<i>GNAP</i>	<i>46433546</i>
<i>Ba alhousseynou Djéol</i>	<i>DREDD Guidimakha</i>	<i>22046904</i>
<i>Abda o/ Md Hafed</i>	<i>DREDD Guidimakha</i>	<i>22449642</i>
<i>Mohamed Isselmou</i>	<i>APEP</i>	<i>41180835</i>
<i>Gewad à/ Mbouck</i>	<i>DREDD Guidimakha</i>	<i>46911661</i>
<i>Mheissnat Abdel latif</i>	<i>AGLC Ndoumely</i>	<i>27534154</i>
<i>Dah o/ Md Qbdellahi</i>	<i>AGLC Ndoumely</i>	<i>20360871</i>
<i>Cheikh o/ Bamba</i>	<i>AGLC Ndoumely</i>	<i>27604395</i>
<i>Samba Jaala</i>	<i>AGLC Ndoumely</i>	<i>26044411</i>
<i>Mohamed el Mokhtar Ndiaye</i>	<i>DREDD Guidimakha</i>	<i>44940372</i>

2. Liste de présence de Nema

Noms	Institutions	Coordonnées
<i>Sass Dicko</i>	<i>DREDD Hodh charghi</i>	<i>22278459</i>
<i>Ghoulam o/ Elemine</i>	<i>CV Neycham</i>	<i>20591306</i>
<i>Sidi Md o/ Abeid</i>	<i>CV Gqlb Hawlya</i>	<i>46832372</i>
<i>Ndiaye Djibril</i>	<i>DREDD hodh Gharbi</i>	<i>46545222</i>
<i>Alioune o/ Boubacar</i>	<i>DREDD Hodh charghi</i>	<i>26512482</i>
<i>Ahmed Jeid o/ Eidah</i>	<i>DREDD Hodh charghi</i>	<i>47797986</i>
<i>Lehbib o/ Atigh</i>	<i>DREDD hodh Gharbi</i>	<i>44940371</i>
<i>Mohamed o/ Sagheir</i>	<i>CV El wassidhah</i>	<i>33379578</i>
<i>Aboubecrine o/ Ahmed</i>		<i>26632264</i>
<i>Ghali o/ Baala</i>	<i>CV Bamoire</i>	<i>33737726</i>
<i>Cheikh Ahmed</i>	<i>CV Edhelim</i>	<i>46750843</i>
<i>Mariam mint Lahcen</i>	<i>CV Nebeika</i>	<i>48812939</i>
<i>Ahmeh Abdaati</i>	<i>CV Egleibat Jmoua</i>	<i>20649116</i>
<i>Mohamed o/ Samba</i>	<i>CV Taghawmit</i>	<i>27002241</i>
<i>Lamana o/ Md Ali</i>	<i>CV Zemzem</i>	<i>49607086</i>
<i>AllaK o/ Errahi</i>	<i>CV Touridine</i>	<i>33303380</i>
<i>Vall o/ Outhman</i>	<i>CV Voguiss</i>	<i>36175772</i>
<i>Mohamed o/ Vatoughma</i>	<i>DREDD Hodh Gharbi</i>	<i>46442646</i>
<i>Issa Diakité</i>	<i>ADICOR</i>	<i>48592956</i>
<i>Zeidane o/ Itawel amrou</i>	<i>SSD</i>	<i>22373784</i>
<i>Sidi Md o/ Ahmed Taleb</i>	<i>OZASAM</i>	<i>46526499</i>
<i>Saass o/ Nah</i>	<i>CV Bouzeggrara</i>	<i>26994428</i>
<i>El mourtaji Zeyane</i>	<i>CV Citrya</i>	<i>47710033</i>

IV.B. Programme de l'atelier

Jour 1 : Lundi 22 Octobre 2018

Heure	Session 1 : Notions sur le changement climatique et ses manifestations en Mauritanie
08h00-09h00	Arrivée et inscription des participants
09h00-09h30	Cérémonie d'ouverture <ul style="list-style-type: none">▪ Mot du Coordinateur du Projet DIMS▪ Mot du Wali ou de son Représentant
09h30-10h00	Pause-café
10h00-10h45	Projection d'un film sur le changement climatique en Mauritanie
10h45-11h30	Débat : Commentaires sur le film
11h30-12h30	Le Changement climatique en Mauritanie : Cadres institutionnel, politique et juridique
12h30-13h15	Discussions et débat
13h15-15h00	Pause-déjeuner et prière
15h00-16h30	Les principaux secteurs vulnérables en Mauritanie
16h30-16h45	Discussions et débats
16h45-17h15	Les mesures d'adaptation au CC en Mauritanie
17h15-17h30	Discussions et débats
17h30	Fin des travaux de la journée

Jour 2 : Mardi 23 Octobre 2018

Heure	Session 2 : L'approche EbA et ses liens avec le projet DIMS
08h00-09h00	Synthèse des discussions de la journée 1
09h00-09h45	Projection film
09h30-10h00	Pause-café
10h00-10h20	Débat : Commentaires sur le film
10h20-12h45	L'Approche Adaptation fondée sur les écosystèmes

12h45-13h30	Discussions et débat
13h30-15h00	Pause déjeuner et prière
15h00-16h15	Le projet DIMS et ses liens avec l'approche EbA
16h15-17h00	Discussions e débats
17h00	Fin des travaux de la journée

Jour 3 : Mercredi 24 Octobre 2018

Heure	Session 3 : Visite de terrain
08h00-09h00	Synthèse des discussions de la journée 2
09h00-09h30	Pause-café
09h30-14h00	Visite de terrain
14h00-15h30	Pause-déjeuner et prière
15h30-16h00	Cérémonie de clôture de l'atelier

IV.C. Présentation