

-----  
AGENCE DE L'ENVIRONNEMENT ET DU DÉVELOPPEMENT  
DURABLE  
-----

PROJET  
DE GESTION DES RISQUES CLIMATIQUES ET D'INONDATIONS  
AU MALI EN VUE DE PRESERVER DES VIES ET DES BIENS



## RAPPORT DE L'ATELIER D'INFORMATION ET DE SENSIBILISATION SUR LE PGRCI.

### COMMUNE DE SEBECORO



NOVEMBRE 2017



## SOMMAIRE

<b>SIGLES ET ABREVIATIONS.....</b>	<b>3</b>
<b>INTRODUCTION.....</b>	<b>4</b>
<b>I. Déroulement de l’atelier.....</b>	<b>4</b>
<b>1.1. Cérémonie d’ouverture .....</b>	<b>4</b>
<b>1.2. Présentation du PGRCI.....</b>	<b>5</b>
<b>1.3. Analyse des forces et faiblesses par résultat .....</b>	<b>6</b>
<b>CONCLUSIONS ET CLOTURE DE L’ATELIER .....</b>	<b>7</b>
<b>III. Visite des sites.....</b>	<b>7</b>
<b>ANNEXES .....</b>	<b>9</b>
<b>Annexe 1: tableau sur l’analyse des forces et faiblesses par résultat .....</b>	<b>10</b>
<b>Annexe 2 : liste des participants à l’atelier.....</b>	<b>14</b>

## SIGLES ET ABREVIATIONS

**AEDD** : Agence de l'Environnement et du Développement Durable

**ASAP** : Adaptation du Secteur de l'Agriculture Paysanne

**ACORD** : Agence de Coopération et de Recherche pour le Développement

**AMUPI** : Association Malienne pour l'Unité et le Progrès de l'Islam

**CAP** : Centre d'Animation Pédagogique

**CSPNP** : Cellule Sectorielle de la Planification Nationale des Projets

**DNACPN** : Direction Nationale de l'Assainissement et du Contrôle des Pollutions et des Nuisances

**FAO** : Fond de l'Organisation des Nations Unies Pour l'Agriculture et l'alimentation

**GAG** : Groupe d'Action et de Gestion

**ONG** : Organisations Non Gouvernementales

**PGRCI** : Projet de Gestion des Risques Climatiques et d'Inondations au Mali en vue de préserver des vies et des biens

**PAPAM** : Projet d'Amélioration de la Productivité Agricole au Mali

**PDESC** : Plan de Développement Economique, Social et Culturel

**PADRE-GIZ** : Programme d'Appui à la décentralisation et à la réforme de l'Etat de la Coopération Allemande

**PCAE** : Plan Communal d'Aménagement Environnemental

**RECOTRADE** : Réseau des Communicateurs Traditionnels pour le Développement du Mali

**SLACPN** : Service Local d'Assainissement et du Contrôle des Pollutions et des Nuisances

**SAP** : Système d'Alerte Précoce

**ST** : Services Techniques

**TP** : Travaux Publics

## INTRODUCTION

L'an deux mil dix-sept et le vingt novembre, s'est tenu dans la salle de délibération de la mairie de sébécoro, l'atelier d'information et de sensibilisation sur le Projet de Gestion des Risques Climatiques et d'Inondations au Mali en vue de préserver des vies et des biens (PGRCI).

L'atelier a été organisé par le service local de l'Assainissement et du Contrôle des Pollutions et des Nuisances (SLACPN) de kita à travers l'Agence de l'Environnement et du Développement Durable(AEDD), avec l'appui de la coordination du PGRCI.

Ont pris part à cet atelier, plus d'une trentaine de personnes à savoir les élus, les services techniques, les organisations non gouvernementales (ONG), la société civile, les chefs religieux, les chefs de quartiers, les représentants des autorités administratives et locales, la presse orale. Voir la liste des participants en [annexe 2](#) pour plus de détails.

Cet atelier a été déroulé en quatre (4) étapes notamment la cérémonie d'ouverture, la présentation du PGRCI, l'analyse des forces et faiblesses par résultat, la cérémonie de clôture et la visite des sites.

La langue de communication de l'atelier était le bamanan.

### I. Déroulement de l'atelier

L'atelier a commencé avec l'intervention de l'expert en suivi & évaluation du PGRCI, en qualité de facilitateur pour situer l'atelier dans son contexte et présenter le programme de l'atelier. Les mots de bienvenus furent donnés par le représentant du chef de village, le maire, le sous-préfet de l'arrondissement de sébécoro et le représentant de l'AEDD.

Le présidium était composé par le sous-préfet, le maire, le représentant de l'AEDD et la coordonnatrice nationale du PGRCI.

#### 1.1. Cérémonie d'ouverture

L'atelier était placé sous la présidence de Monsieur Boubacar SANOGO, sous-préfet de l'arrondissement de sébécoro. La cérémonie d'ouverture a été marquée par les interventions suivantes :

- **Mots de bienvenue du représentant du chef de village de sébécoro**

Le chef de village a souhaité la bienvenue aux participants et à l'équipe du PGRCI. Il a invité les uns et les autres à suivre avec intérêt le bon déroulement des travaux.

- **Mots de bienvenue du maire de la commune rurale de sébécoro**

Le maire de la commune, après avoir souhaité la bienvenue aux participants, a mis l'accent sur l'importance de la tenue dudit atelier et a exhorté les participants à plus d'engagement et d'accompagnement dans la mise en œuvre des activités du PGRCI. Il a rappelé aussi les effets néfastes des changements climatiques dans sa commune.

#### - Allocution du représentant de L'AEDD

Le représentant de L'AEDD, dans son allocution a remercié les participants de leur présence et particulièrement le chef de service de l'assainissement et du contrôle des pollutions et des nuisances de Kita de son soutien inestimable et l'équipe du PGRCI dans l'organisation de l'atelier. Selon lui, cet atelier sera sans nul doute, un cadre propice d'échange d'expériences entre les différents professionnels et acteurs en charge de la prévention et la gestion des risques climatiques et d'inondations dans la commune pour servir de tremplin à la mise en œuvre efficace de ses activités. Il termina ses propos en souhaitant plein succès aux travaux et à l'exécution du PGRCI.

#### - Discours d'ouverture du sous-préfet de l'arrondissement de Sébécoro

Il a souhaité la bienvenue à la mission. Selon lui, les changements climatiques sont un fléau planétaire et global, d'où l'engagement du Gouvernement de la République du Mali à faire face à ce défi. Il rappela, à cet effet, que la commune de Sébécoro a connu quelques inondations de grandes ampleurs dans les années 2009 et 2013 avec d'importants dégâts matériels, des pertes en vies humaines et des bétails emportés par les eaux de ruissellement.

Ce projet vient à point nommé, renforcer le dispositif mis en place par la commune afin de faire face aux risques climatiques et aux inondations. En souhaitant une bonne séance de travail aux participants, il déclara ouvert l'atelier d'information et de sensibilisation sur le PGRCI s'en après suivit la photo de famille et la pause-café.

A la reprise des travaux, le bureau suivant de gestion de l'atelier fut mis en place :

**Président** : sous-préfet,

**Rapporteur** : équipe PGRCI.

### 1.2. Présentation du PGRCI

A la reprise des travaux, la coordonnatrice nationale, procéda à la présentation du PGRCI. Les grandes lignes de la présentation s'articulaient autour : du bref aperçu du PGRCI, les résultats attendus des zones d'intervention, le dispositif institutionnel de mise en œuvre, ainsi que les différents acteurs.

A la suite de la présentation, la parole a été donnée aux participants qui ont posé des questions de compréhension et ont, également, fait des observations sur la mise en œuvre du PGRCI.

#### Questions

Les questions ont porté sur : la possibilité de partager les documents présentés avec les participants ; la date de début de démarrage des activités du PGRCI dans la commune ; le mécanisme qui sera mis en place pour sensibiliser dans les écoles sur les risques climatiques et les inondations.

Les réponses ont été données par la coordonnatrice nationale du PGRCI. Après, il s'en est suivi la pause déjeuné.

### 1.3. Analyse des forces et faiblesses par résultat

L'analyse a porté sur : les atouts que le projet peut mettre à profit ; les faiblesses que le projet doit permettre de surmonter ; l'identification des opportunités existantes dans l'environnement de la zone d'intervention du projet et qui peuvent être mises à profit ; l'identification des menaces susceptibles de contrarier les changements nécessaires ; l'identification des solutions aux faiblesses et menaces identifiées ; les capacités à renforcer et les actions en cours avec d'autres intervenants.

L'analyse a été appliquée aux trois (03) principaux résultats du PGRCI afin de cerner les capacités des élus et des services techniques à prévenir et gérer les risques climatiques et les inondations. La synthèse des résultats des analyses est en [annexe 1](#).

Cette séance concernait les élus, les techniciens, les acteurs intervenant dans le domaine ainsi que le cadre stratégique et réglementaire nécessaire pour la pérennité et la durabilité des résultats.

[Suite à l'analyse des différentes fiches il ressort en termes de forces que](#) : les élus ainsi que les techniciens ont des atouts que le PGRCI pourra mettre à profit dans les domaines ci- après : la diffusion des données météorologiques ; l'intégration des informations sur les risques climatiques et d'inondations dans le bulletin mensuel du Système d'Alerte Précoce ; la disponibilité de la population, des élus, des services techniques ainsi que leurs expertises à accompagner la mise en œuvre du PGRCI.



*Une vue des participants dans la salle de réunion*

[Des faiblesses ont été constatées](#) et s'articulent autour de : l'insuffisance d'informations sur les risques climatiques et d'inondations ; l'insuffisance de pluviomètre ; le manque d'échelle d'hydrologique, de cadre de concertation pour l'élaboration du PDSEC, de caniveaux et de collecteurs d'eaux pluviales ; l'absence de service d'assainissement au niveau de la commune et de notions chez les techniciens sur les risques climatiques et les inondations.

[Des propositions de renforcement des capacités par résultats ont été formulées](#) en fonction des faiblesses et menaces identifiées. Il s'agit de : renforcer les capacités des acteurs locaux (élus et services techniques) sur les notions de changements climatiques et d'inondations ; faire le plaidoyer pour mettre en place un service local météorologique.

## CONCLUSIONS ET CLOTURE DE L'ATELIER

L'atelier était d'une importance capitale pour les participants, auxquels il a servi non seulement de comprendre la logique d'intervention du PGRCI et de faire un état des lieux sur la prévention et la gestion des questions liées aux risques climatiques et d'inondations dans la commune. Les participants ont manifesté leurs enthousiasme, affirmé leur intérêt, disponibilité à accompagner la mise en œuvre des activités du PGRCI dans la commune.

La clôture a été marquée par l'intervention du représentant du chef de village, la prière et les bénédictions du président de L'AMUPI de sébécoro. A cet effet, et par la suite, la séance fut clôturée par le sous-préfet tout en souhaitant un bon retour aux participants.

### III. Visite des sites

A la suite des travaux de l'atelier, les visites ont eu lieu sur différents sites. Ont pris part à cette visite, le sous-préfet, le secrétaire général de la mairie, le président des jeunes, le chef secteur agriculture, le maire de la commune et l'équipe de la mission. Ces sites ont été déterminés par la mairie de la commune en collaboration avec le sous-préfet, les services techniques. Pour plus de détails, voir la liste des participants en [annexe 3](#).

Les sites visités sont :

- Le quartier de yarbabougou à côté de l'école fondamentale où se trouve le marigot et qui constitue un dépôt de déchets solides.
- Le pont se trouvant à l'entrée Est de la ville qui a fait l'objet d'inondations. Les normes de conception du pont n'ont pas été respectées lors de la construction. En cas de forte pluie l'eau déborde et provoque des inondations dans la ville.

A la suite de ces visites les participants ont proposé de :

- élargir le pont afin de faciliter le drainage des eaux pluviales ;
- aménager le marigot.



*Visite de site à sébécoro*



*Photo de famille*



# ANNEXES

## Annexe 1: tableau sur l'analyse des forces et faiblesses par résultat

**Résultat 1 :** amélioration de la disponibilité de l'information climatique et l'accès à celle-ci, notamment la production et la diffusion d'informations sur les prévisions climatiques et les systèmes d'alerte précoce sur les inondations, ainsi que la sensibilisation sur les risques climatiques.

Paramètres analysés / Paramètres observés	Elus & techniciens	Commune de sébécoro	Acteurs intervenant dans le domaine	Cadre stratégique et réglementaire nécessaire pour la pérennité et la durabilité du résultat
<b>Atouts :</b> analyse des atouts que le projet peut mettre à profit.	Mobilisation des acteurs La diffusion des données météorologiques Bulletin mensuel SAP qui intègre les informations sur les risques climatiques et inondations	Existence de Radio Les crieurs publics SAP Existence de comite crise Existence des pluviomètres dans chaque village	PAPAM /ASAP ACORD Plan International PASER-K PADRE Sous-secteur agriculture	Plan de développement sur les prévisions des changements climatiques 2016-2021. Phase diagnostique du nouveau PDSEC 2017-2022 avec le PADRE-GIZ
<b>Faiblesses :</b> analyse des faiblesses que le projet doit permettre de surmonter.	Insuffisance d'information sur les risques climatiques et d'inondations Insuffisance de pluviomètres Manque d'échelle de crue Insuffisances des moyens (humains, financiers et matériels) Manques de notions sur les risques climatiques et inondations	Manque de cadre de concertation	Service d'agriculture et radio	Manque d'information sur les risques climatiques et d'inondation dans le Plan de développement sur les prévisions des changements climatiques 2016-2021. Manque d'information sur les risques d'inondations dans la Phase diagnostique du nouveau PDSEC 2017-2022 avec le PADRE-GIZ
<b>Opportunités:</b> identification des opportunités existant dans l'environnement dans la zone du projet et qui peuvent être mises à profit.	Information Sensibilisation Education	Autorités villageoises, Groupe d'acteurs citoyens Plénière des femmes RECOTRAD	Radio Mairie Société civile Les animateurs villageois Les ST Jeunesse	Schéma d'aménagement du territoire Plan d'aménagement environnemental (PCAE)

Paramètres analysés / Paramètres observés	Elus & techniciens	Commune de sébécoro	Acteurs intervenant dans le domaine	Cadre stratégique et réglementaire nécessaire pour la pérennité et la durabilité du résultat
<b>Menaces :</b> identification des menaces susceptibles de contrarier les changements nécessaires.	Manque de prise de conscience sur les risques d'inondations insuffisance de moyens financiers et matériels pour l'information et la sensibilisation Manque de formation des acteurs sur les changements climatiques	Manque de restitution à la base Manque de prise de conscience sur les risques d'inondations insuffisance de moyens financiers et matériels pour l'information et la sensibilisation	Radio Mairie Société civile Les animateurs villageois Les ST Jeunesse	Néant
<b>Capacités à renforcer :</b> identification des solutions aux menaces identifiées.	Renforcer la capacité des acteurs locaux sur les notions de changements climatiques et d'inondations Mettre en place un service local de météorologie	Renforcer la capacité des acteurs locaux sur les notions de changements climatiques et d'inondations Mettre en place un service local de météorologie	Radio Mairie Société civile Les animateurs villageois Les ST Jeunesse	Néant
<b>Actions en cours avec d'autres intervenants.</b>	Initiation et formation sur l'utilisation des pluviomètres Formation sur le changement climatique par la FAO et Mali météo	Mise en place des animateurs dans certains villages	Service local de l'agriculture Animateurs villageois	Néant

**Résultat 2 :** gestion des risques de catastrophe sera intégrée dans les politiques, plans de développement et processus budgétaires pertinents.

Paramètres analysés / Paramètres observés	Elus & techniciens	Commune de sébécoro	Acteurs intervenant dans le domaine	Cadre stratégique et réglementaire nécessaire pour la pérennité et la durabilité du résultat
<b>Atouts :</b> analyse des atouts que le projet peut mettre à profit.	Existence du conseil communal Disponibilité des élus et des services techniques Expertise des services techniques	Disponibilité de la population	Néant	Plan de développement sur les prévisions des changements climatiques 2016-2021. Phase diagnostique du nouveau PDSEC 2017-2022 avec le PADRE-GIZ
<b>Faiblesses :</b> analyse des faiblesses que le projet doit permettre de surmonter.	Insuffisance dans la communication	Concertation villageoise dans le cadre d'élaboration du PDSEC	PADRE-GIZ	Manque d'information sur les risques d'inondations dans la Phase diagnostique du nouveau PDSEC 2017-2022 avec le PADRE-GIZ
<b>Opportunités :</b> identification des opportunités existant dans l'environnement dans la zone du projet et qui peuvent être mises à profit.	Conseil communal	Disponibilité de la population	PAPAM /ASAP ACORD Plan International PASER-K PADRE Sous-secteur agriculture	Création de ligne budgétaire dans le PDSEC 2017-2022 pour la mobilisation du fonds climat
<b>Menaces :</b> identification des menaces susceptibles de contrarier les changements nécessaires.	Manque de formation du conseil communal et des ST dans la prévention des risques d'inondations	Manque de formation du conseil communal et des ST dans la prévention des risques d'inondations	Mairie Services techniques	Néant
<b>Capacités à renforcer :</b> identification des solutions aux menaces identifiées.	Renforcer la capacité du conseil communal et des ST dans la prévention des risques d'inondations	Renforcer la capacité du conseil communal et des ST dans la prévention des risques d'inondations	Le conseil communal Les services techniques	Néant
<b>Actions en cours avec d'autres intervenants.</b>	Formation des Maires sur l'élaboration de PDSEC	Formation des Maires sur l'élaboration de PDSEC	Mairie	Néant

**Résultat 3 :** interventions de réduction des risques d'inondations telles que le reverdissement des zones riveraines le long des zones humides, le détournement des eaux de ruissellement de surface à l'aide d'un réseau de canalisation, ainsi que la construction de digues filtrantes et de collecteurs d'eaux pluviales, afin d'améliorer la gestion des eaux pluviales au sein des communautés vivantes dans les zones inondables.

<b>Paramètres analysés</b>	<b>Elus &amp; techniciens</b>	<b>Commune de sébécoro</b>	<b>Acteurs intervenant dans le domaine</b>	<b>Cadre stratégique et réglementaire nécessaire pour la pérennité et la durabilité du résultat</b>
<b>Paramètres observés</b>				
<b>Atouts :</b> analyse des atouts que le projet peut mettre à profit.	Néant	Néant	Néant	Néant
<b>Faiblesses :</b> analyse des faiblesses que le projet doit permettre de surmonter.	Pas de caniveaux Pas de collecteurs	Pas de carneaux et de collecteurs	Pas de service local DNACPN	Néant
<b>Opportunités :</b> identification des opportunités existant dans l'environnement dans la zone du projet et qui peuvent être mises à profit.	Information Sensibilisation	Mairie TP Jeunesse	Mairie TP Jeunesse	Néant
<b>Menaces :</b> identification des menaces susceptibles de contrarier les changements nécessaires.	Néant	Néant	Néant	Néant
<b>Capacités à renforcer :</b> identification des solutions aux menaces identifiées.	Formation des élus et techniciens Représentants des ST sur les notions de changements climatiques et d'inondations	Formation des élus et techniciens Représentants des ST sur les notions de changements climatiques et d'inondations	Elus Services techniques	Néant
<b>Actions en cours avec d'autres intervenants.</b>	Néant	Néant	Néant	Néant

## Annexe 2 : liste des participants à l'atelier

N°	Prénoms & Noms	Structures	Contacts/Emails
1	Mamadou Mafa Diakité	Maire de sébécoro	76068830/ 66520825
2	Bekaye Diarra	Ségal mairie	79068945 <a href="mailto:diarrabekaye7@gmail.com">diarrabekaye7@gmail.com</a>
3	Djimé Sacko	Conseiller Municipal	78578615
4	Lamine Ongoiba	Mairie	78514783 <a href="mailto:ongoibalamine@yahoo.fr">ongoibalamine@yahoo.fr</a>
5	Hamidou Camara	Mairie	78514549
6	Jean Paul Keita	Mairie	76275382
7	Sebou Sylla	Radio sébécoro	74099535/65557736 <a href="mailto:Sebousylla223@gmail.com">Sebousylla223@gmail.com</a>
8	Aboubacar Diarra	Radio sébécoro	62159115
9	Sambou Traoré	Radio sébécoro	
10	Mahamadou Diakité	Représentant bureau Jeunesse	73039272 / 67 67 85 86 <a href="mailto:Diakitemaha.com@gmail.com">Diakitemaha.com@gmail.com</a>
11	Yacouba Coulibaly	Représentant village djeguila	77330051
12	Balla Sissoko	sébécoro	78515014
13	Bou konaté	sébécoro	77846429
14	Bakary Sinayoko	sébécoro	78776441
15	Seriba Sangaré	Représentant chef village Sangarebougou	78685110
16	Fousseyni Diakité	Représentant chef de village kokolon	76903964
17	David keita	Représentant chef village djeguila	73482937
18	Mariam Sylla	Centre de Santé sébécoro	78514903
19	Mahamadou Sangaré	Chef de village sébécoro	76329569
20	Bemba Camara	Conseiller municipal	73213957
21	Mamourou Diakité	GAG	76268568
22	Demba Diawara	Conseiller municipal	78578537
23	Pafa Djibril Diallo	CAP- sébécoro	73922775
24	Kaba Diallo	AEDD	77859725

N°	Prénoms & Noms	Structures	Contacts/Emails
25	Boubacar Sanogo	Sous-préfet sébécoro	77367451
26	Abdoulaye Sangaré	Village Sangarebougou	78707211
27	Mady Keita	Regisseur de la mairie	75181268
28	Hamadi Bah	Chef SLACPN-kita	76049274
29	Jean Samaké	Point Focal PGRCI-Kayes	71455916
30	Mme Sangaré Naba Samaké	PGRCI	76367367
31	Adama Bagayoko	PGRCI	70335993
32	Mafing Kone	PGRCI	76409873
33	Amadou Diakité	PGRCI	66431479
34	Babeni Sylla	Chauffeur	76560142
35	Nataga Dembele	Service Agriculture	77667822

**Annexe 3:** liste de présence de la visite des sites

N°	Prénoms & Noms	Structures	Contact/Email
1	Mamadou Mafa Diakité	Maire de Sebekoro	76068830/ 66520825
2	Bekaye Diarra	Séretaire général de la Mairie	79068945 <a href="mailto:diarrabekaye7@gmail.com">diarrabekaye7@gmail.com</a>
03	Mahamadou Diakité	Representant Bureau Jeunesse	73039272 / 67 67 85 86 <a href="mailto:Diakitemaha.com@gmail.com">Diakitemaha.com@gmail.com</a>
04	Yacouba Coulibaly	Représentant village djeguila	77330051
05	Balla Sissoko	Sebekoro	78515014
06	Bou konaté	Sebekoro	77846429
07	Bakary Sinayoko	Sebekoro	78776441
08	Kaba Diallo	AEDD	77859725
09	Boubacar Sanogo	Sous-Prefet Sebekoro	77367451
10	Jean Samaké	Point Focal PGRCI-Kayes	71455916
11	Mme Sangaré Naba Samaké	PGRCI	76367367
12	Adama Bagayoko	PGRCI	70335993
13	Mafing Kone	PGRCI	76409873
14	Amadou Diakité	PGRCI	66431479
15	Nataga Dembele	Service Agriculture	77667822