

Élaboration du document du PNA

Plusieurs études réalisées

Dans le cadre de l'élaboration du document du Plan national d'adaptation (PNA), plusieurs études ont été réalisées par le projet PNA. Certaines de ces études ont été conduites par des consultants nationaux et d'autres par des consultants internationaux. Toutes ont été validées, tantôt lors des ateliers en présentiel, tantôt en ligne à cause de l'interdiction des ateliers dans le cadre des mesures contre la pandémie de la COVID-19.

Le rapport d'activités 2020 et le plan de travail annuel 2021 adoptés par la première réunion du Comité de pilotage au titre de l'année en cours



Les détenteurs des données informés et sensibilisés sur le processus PNA



Le processus en bonne marche

Le processus de l'élaboration du document du Plan National d'Adaptation (PNA) du Niger est en bonne marche, avec la finalisation de plusieurs études. Malgré les contraintes liées à la pandémie de la COVID-19, le projet PNA a réalisé, à ce jour, près d'une dizaine d'études conduites aussi bien par des consultants nationaux qu'internationaux. Toutes ces études ont été validées par les différentes parties prenantes au processus PNA, à travers des ateliers ou en ligne lorsque les mesures de riposte à la COVID-19 ont rendu les réunions impossibles. En plus des études, le projet a poursuivi les autres activités, notamment les rencontres d'échanges avec les acteurs du processus PNA, à travers tantôt des ateliers d'information et de sensibilisation sur le processus, tantôt des ateliers de renforcement des capacités. D'autres études et rencontres avec les partenaires seront menées au cours des prochaines semaines. Si tout se passe bien, le projet de document du PNA sera produit avant la fin de cette année. Comme indiqué dans le document du projet, ce document du PNA revêt une importance capitale pour le Niger car il sera un document de référence pour les interventions en matière de l'adaptation dans tous les secteurs au Niger, ainsi qu'en matière de rapportage des progrès réalisés par le Niger par rapport à ses engagements avec la Conven-

tion Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC). Le processus PNA du Niger est d'autant plus en bonne marche que le projet « Planification et Financement de l'Adaptation au Niger (PFAN) » vient de lancer ses activités. Financé par le Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM), à travers le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD), le PFAN a pour objectif global d'aider les populations vulnérables ainsi que les autorités nationales et locales à renforcer leur résilience aux risques et à la vulnérabilité climatiques, en mettant un accent particulier sur la planification et la mise en œuvre de mesures d'adaptation aux changements climatiques dans le secteur de l'eau. Il est structuré autour des trois composantes ci-après : (i) intégration de l'adaptation au changement climatique dans les cadres pertinents de budgétisation et de planification dédiés à l'eau aux niveaux national et local ; (ii) diffusion de systèmes hybrides villageois d'alimentation en eau et d'infrastructures à usages multiples économiquement viables ; et (iii) production de connaissances factuelles destinées à guider les politiques et les investissements liés à l'adaptation dans le secteur de l'eau. La première et la troisième composante de ce projet seront réalisées en synergie étroite avec le projet PNA.

PNA-NIGER INFOS

Première réunion du Comité de pilotage au titre de l'année en cours

Le rapport d'activités 2020 et le plan de travail annuel 2021 adoptés

Du 23 au 24 mars dernier s'est tenue, à Tahoua, la première réunion, au titre de l'année en cours, du Comité de pilotage du projet Plan National d'Adaptation (PNA). A l'issue de cette rencontre, le rapport des activités de l'année 2020 et le plan de travail annuel de 2021 ont été adoptés.



Lors de la visite de l'école NASSARAOUA

La journée du 23 mars a été consacrée à la visite d'une école et d'un site maraîcher de plus en plus affectés par les effets néfastes des changements climatiques. Il s'agit de l'école NASSARAOUA située dans la ville de Tahoua et du site maraîcher KOURADAWA situé à une dizaine de kilomètres de la ville. Créée en 1997, l'école NASSARAOUA est située sur un site inondable, ce qui l'expose à des inondations permanentes pendant les saisons des pluies. Elle est aussi située à côté d'une décharge publique où sont déversés des déchets solides et liquides favorables aux germes de plusieurs maladies. En outre et faute de clôture, le site de l'école est exposé à toutes les intempéries, notamment les vents qui accélèrent son érosion. Les responsables de l'école ont plaidé auprès des membres du Comité de pilotage afin que des partenaires aident à protéger le site de l'école.

Le site maraîcher KOURADAWA est situé à une dizaine de kilomètres à la périphérie nord-ouest de la ville de Tahoua.



Lors de la visite du site maraîcher

Il est exploité par environ 80 personnes, dont 15 femmes. Entre autres produits cultivés sur ce site, il y a de l'oignon, de la tomate et du moringa. Les exploitants du site ont indiqué aux membres du Comité de pilotage du PNA qu'ils tirent énormément des bénéfices de leurs activités. «Je suis veuve depuis des longues années et c'est avec les ressources tirées de mes activités de maraîchage que je m'occupe de mes quatre enfants», avait témoigné une des exploitantes. Le site KOURADAWA est malheureusement confronté à certains effets néfastes des changements climatiques dont le tarissement de la mare, rendant l'accès à l'eau difficile à certaines périodes de l'année, ainsi que la menace de certains insectes sur les cultures. La journée du 24 mars a été consacrée à la réunion des membres du Comité de pilotage pour l'examen du rapport d'activités et du plan de travail annuel 2021 soumis par l'Unité de gestion du projet (UGP).



Photo de famille des participants

Cette réunion a été présidée par le président du Comité de pilotage Dr Kamayé Maâzou. Après la présentation du rapport d'activités et du plan de travail annuel par l'UGP, les participants ont examiné les deux documents et apporté leurs appréciations et amendements. Tout en adoptant le rapport d'activités 2020 et le plan de travail annuel 2021, les membres du Comité de pilotage ont formulé un certain nombre de recommandations à l'endroit de l'UGP. Il s'agit, entre autres, de dégager les perspectives du projet dans les prochains rapports, de bien quantifier les activités menées et de donner d'amples détails sur les activités non réalisées.

Élaboration du document du PNA

Plusieurs études réalisées

Dans le cadre de l'élaboration du document du Plan national d'adaptation (PNA), plusieurs études ont été réalisées par le projet PNA. Certaines de ces études ont été conduites par des consultants nationaux et d'autres par des consultants internationaux. Toutes ont été validées, tantôt lors des ateliers en présentiel, tantôt en ligne à cause de l'interdiction des ateliers dans le cadre des mesures contre la pandémie de la COVID-19.

Etude sur la compilation et l'analyse des données disponibles sur le climat actuel et futur au Niger et/ou régional

Cette étude a été conduite par le consultant international Nils Hempelmann. Ce dernier avait pour mission de proposer des scénarios réduits à partir de scénarios ouest-africains ; de mettre à jour les informations climatiques si nécessaire ; de mettre à jour les scénarii climatiques identifiés ; de faire des propositions de recommandations si nécessaires; de produire le rapport de l'étude; de présenter le rapport de l'étude à l'atelier de validation et de finaliser le rapport après l'atelier de validation. L'étude a été validée lors d'un atelier organisé à l'hôtel Homeland de Niamey.

Etude sur l'analyse genre du lien entre changement climatique et développement durable

Cette étude a été réalisée par le consultant national Boureïma Gado. Ce dernier avait pour mission d'identifier les obstacles à l'intégration de la dimension de genre dans les activités relatives au changement climatique; d'analyser le niveau de prise en compte du genre dans les plans, stratégies, programme et projets existants en matière d'adaptation; d'analyser selon le lien entre le genre, les liens entre le changement climatique et les besoins de développement du Niger; de répertorier et décrire les approches qui promeuvent le genre en matière d'adaptation au changement climatique

et de proposer des outils de collecte des données désagrégées par sexe et d'analyse des impacts socio-économiques du changement climatique sur les plus vulnérables et les plus marginalisées notamment les femmes et les jeunes. La validation de l'étude s'est faite en ligne.

Etude sur l'évaluation des capacités institutionnelles dans le cadre du processus de l'élaboration du PNA

Cette étude a été conduite par le consultant national Adamou Danguioua. Le consultant avait pour mission de faire une évaluation institutionnelle complète du Secrétariat Exécutif du Conseil National de l'Environnement pour un Développement Durable (SE/CNEDD) et de la Commission technique nationale sur les changements et la variabilité climatiques (CTN/CVC), comprenant une analyse des lacunes, des mécanismes de coordination, de l'engagement des parties prenantes, des secteurs clés et d'autres fonctions institutionnelles pertinentes pour le processus PNA ; d'analyser les missions et attributions de la Commission Technique Nationale sur les Changements et Variabilité Climatiques (CTN/CVC) et de son Secrétariat Technique ; d'évaluer la sensibilité de la CTN/CVC et son secrétariat technique aux questions du genre ; de formuler des recommandations et des propositions d'amélioration pour renforcer le mécanisme de pilotage, de coordination et de suivi du processus

PNA et de rédiger et présenter le rapport de l'étude. Cette étude a été validée en ligne.

Etude sur l'analyse des besoins en développement, des risques et des vulnérabilités liés aux changements climatiques et des liens entre l'Adaptation aux Changements Climatiques et le développement

Cette étude a été conduite par le consultant national SITHOU RANI Abdoul-Moumouni. Ce dernier a pour mission d'identifier et analyser les synergies entre les objectifs, les politiques, plans et programmes d'adaptation et les cadres stratégiques plus vastes (Initiative les Nigériens Nourrissent les Nigériens, Plan de Développement Economique et Social, Stratégie de Développement Durable et de Croissance Inclusive), y compris les Objectifs de Développement Durable (ODD); d'identifier les obstacles à l'intégration de l'Adaptation aux Changements Climatiques dans les politiques, plans et programmes de développement et proposer des recommandations; d'identifier les indices sexospécifiques de vulnérabilité face aux changements climatiques; d'analyser de manière désagrégée par sexe et par tranche d'âge les besoins de développement, les risques et les vulnérabilités liés aux changements climatiques dans les secteurs clés et formuler des recommandations et de rédiger le rapport de l'étude et le présenter à un atelier de validation. L'étude a été validée en ligne.

Plusieurs études réalisées

Etude sur les activités d'adaptation en cours ou réalisées entre 2006 et 2019

Cette étude a été conduite par le consultant national Alidou Adamou. Ce dernier avait pour mission de recenser tous les projets et programmes exécutés ou en cours d'exécution en matière d'adaptation aux changements climatiques au Niger pendant la période 2006 à 2019; de recenser et analyser toutes les informations et la documentation relatives à ces projets et programmes; de compiler les différentes options d'adaptation des secteurs vulnérables identifiés par le PANA; d'analyser la portée stratégique des résultats de ces projets/programmes sur le développement durable au Niger ; de faire ressortir les insuffisances et lacunes de leur mise en œuvre; de consulter toutes les parties prenantes à ces projets/programmes sur leurs impacts réels; de compiler les leçons apprises lors de leur mise en œuvre; d'identifier les possibilités d'une plus grande mise à l'échelle de ces activités ; de proposer une stratégie de diffusion et de capitalisation de ces leçons et de rédiger le rapport final de l'étude. Cette étude a été validée en ligne.

Etude sur la cartographie des systèmes de suivi-évaluation existants et l'établissement d'un système de suivi-évaluation efficace pour le PNA

Cette étude a été conduite par le consultant international Kaboré Bila Roger. Ce dernier a pour mission de cartographier les systèmes de suivi-évaluation existant pour le suivi des progrès des priorités nationales et sectorielles dans les domaines des changements climatiques et du développement durable y compris le système mis en place dans le cadre du projet PARC/DAD au niveau du CNEDD; de répertorier les indicateurs qui ont une pertinence pour

l'adaptation aux changements climatiques ; de recommander des indicateurs supplémentaires avec des sources de vérification, en particulier ceux qui sont utiles pour le suivi des interventions d'adaptation du secteur privé ; d'identifier des indicateurs désagrégés appropriés pour surveiller l'impact des changements climatiques sur les différentes couches sociales; de proposer un système de collecte de données désagrégées pour ces indicateurs ; de proposer un système de suivi-évaluation efficace pour le Plan National d'Adaptation en étroite synergie et complémentarité avec les autres systèmes de suivi-évaluation déjà existants et de produire le rapport de l'étude et le présenter au cours d'un atelier de validation. L'étude a été validée en ligne.

Etude sur la stratégie de mobilisation des financements du secteur privé

Cette étude est conduite par le consultant international Komi GLIGBE. Ce dernier avait pour mission d'évaluer l'engagement du secteur privé dans la mobilisation des ressources pour le financement de l'adaptation au Niger, y compris les mesures visant à améliorer les investissements privés au niveau national, régional et international; de proposer des mesures pour soutenir le développement du secteur privé dans la mobilisation des financements climatiques; d'analyser les cadres de budgétisation et de financement des administrations locales et d'élaborer le rapport de l'étude et le présenter à un atelier de validation. L'étude a été validée en ligne.

Etude sur la stratégie de gestion de l'information et des connaissances

Cette étude a été conduite par le consultant national Idimama Kotoudi. Ce dernier a pour mission d'analyser les initiatives nationales existantes en matière de gestion de l'information et des connaissances sur les changements climatiques pour tirer

les meilleures d'entre elles tout en dégageant les forces et les faiblesses; d'identifier les besoins en information et proposer les mesures pour y faire face; de proposer les modalités de gestion et l'assurance qualité de l'information sur le climat et un plan d'action de mise en œuvre de la stratégie et de rédiger le rapport de l'étude et le présenter à un atelier de validation. L'étude a été validée en ligne.

Etude sur la révision de la stratégie nationale de réduction des risques de catastrophe (SNRRC) pour y intégrer les changements climatiques et son alignement aux cadres de référence

Cette étude est conduite par le consultant national Neino Mahamadou.

Ce dernier avait pour mission d'évaluer les mécanismes de coordination existants pour la Réduction des Risques de Catastrophe (RRC) et la Gestion des Risques Climatiques (GRC) dans le cadre du Dispositif National de Prévention et de Gestion des Crises Alimentaires (DNP-GCA), y compris la base de données sur les catastrophes et les systèmes d'alerte; d'évaluer le niveau d'intégration des changements climatiques dans la Stratégie Nationale de Réduction des Risques de Catastrophe et proposer des améliorations si nécessaire et faire des propositions d'amélioration; de s'assurer de la prise en compte du genre par la Stratégie Nationale de Réduction des Risques de Catastrophe; d'aligner la Stratégie Nationale de Réduction des Risques de Catastrophe aux cadres de référence (SDDCI, PDES, CDN, SNPA/CVC, PNCC); d'affiner le Plan d'Action en termes de prise en compte des changements climatiques et d'élaborer le rapport de l'étude et le présenter à un atelier de validation. L'étude a été validée au cours d'un atelier organisé à Dosso.

Les détenteurs des données informés et sensibilisés sur le processus PNA lors d'un atelier à Tahoua



Photo de famille après la cérémonie d'ouverture

Du 25 au 26 mars 2021, le projet PNA a organisé un atelier d'information et de sensibilisation des détenteurs des données sur le processus PNA, à l'hôtel TARKA de Tahoua. Plusieurs ministères et institutions techniques ont été représentés à cet

atelier qui entre dans le cadre des activités de communication du projet tirées de la stratégie nationale de communication sur les changements et la variabilité climatique et l'adaptation.

L'atelier avait pour but général d'informer et de sensibiliser les détenteurs des données sur le processus du PNA. Plus spécifiquement, l'atelier visait à créer une compréhension exhaustive du processus PNA par les détenteurs des données, à sensibiliser ces derniers sur l'importance des données dans l'élaboration du document du PNA et d'examiner les différents systèmes de collecte, de stockage et de partage des données afin d'identifier leurs forces et faiblesses et proposer des recommandations d'amélioration.

La cérémonie d'ouverture de l'atelier a été présidée par le Secrétaire Général adjoint de la Région de Tahoua, M. Abdoulaye Sani, en présence du Secrétaire Exécutif du Conseil National de l'Environnement pour un Développement Durable (CNEDD) Dr Kamayé Maâzou et du Secrétaire Général de la Ville de Tahoua, Aboubacar Atto Alio.

Dans son mot de bienvenue, ce dernier a salué le choix de Tahoua pour abriter l'atelier, avant de rappeler qu'à l'instar des autres régions du Niger, Tahoua est aussi confronté aux effets néfastes des changements climatiques, dont les fortes chaleurs, les vents violents, les sécheresses, la dégradation des terres et les inondations.

En ouvrant l'atelier, le Secrétaire Général de la Région de Tahoua a rappelé que le processus PNA est une initiative de la Communauté internationale, à travers la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCUNCC), visant à faciliter la planification des mesures d'adaptation aux changements climatiques dans les Pays les moins avancés (PMA) et d'autres pays en développement. M. Abdoulaye Sani a poursuivi en indiquant que le Niger subit de plein fouet les effets néfastes des changements climatiques, avant de préciser le pays a ratifié les différents instruments internationaux de lutte contre ce phénomène, notamment la CCUNCC, le Protocole de Kyoto et l'Accord de Paris. Parmi les initiatives prises au niveau national pour faire face aux effets des changements climatiques, le Secrétaire Général adjoint de la Région de Tahoua a cité l'intégration de la dimension changements climatiques et l'adaptation dans les politiques,

stratégies et programmes de développement. Plusieurs présentations ont été faites par l'Unité de Gestion du Projet (UGP), notamment sur le processus et le projet PNA.

L'équipe du projet a aussi expliqué les types des données nécessaires pour la prise des décisions en planification et budgétisation dans le domaine de l'adaptation aux changements climatiques. Il s'agit des données climatiques et des informations socio-économiques.

Plusieurs participants ont présenté les expériences de leurs ministères ou institutions en matière de collecte, de stockage, de traitement et de diffusion des données. Il s'agit notamment du Secrétariat Exécutif du CNEDD, de la Direction de la Météorologie Nationale (DMN), le Centre National de Suivi Ecologique et Environnemental (CNSEE), le Ministère de l'Environnement, le Ministère de l'Agriculture et le Ministère de la Santé. A l'issue des différentes présentations et à la lumière des discussions menées, les participants ont eu une meilleure compréhension du processus PNA et de l'importance des données dans l'élaboration de son document.

Ils ont, en outre, relevé plusieurs difficultés dans les méthodes de collecte, de stockage, de traitement et de diffusion des données au niveau des différents ministères et institutions techniques.

C'est pourquoi ils ont formulé une série de recommandations. Celles-ci portent, entre autres, sur l'alimentation de la base des données du Secrétariat Exécutif du CNEDD en informations climatiques et socio-économiques, l'établissement d'un protocole de partage des données entre ministères et institutions et le renforcement des mécanismes de coordination des actions d'adaptation aux changements climatiques au Niger.

Les participants ont aussi proposé le développement et la mise à jour d'une base de connaissances sur l'adaptation aux changements climatiques au niveau du Secrétariat Exécutif du CNEDD.

Le projet PFAN lance ses activités



De gauche à droite: Elhadj Mahamane Lawali (PNUD), Dr Kamayé Maâzou (SE/CNEDD) et Maman Harou (SG/Région de Zinder)

Le projet « Planification et financement de l'adaptation aux changements climatiques au Niger (PFAN) » a été officiellement lancé, le lundi 17 mai, au cours d'un atelier organisé au restaurant « Arc-en-ciel » de Niamey. Le mardi 18 mai s'est tenue à la même place la première réunion du Comité de pilotage du projet. La cérémonie d'ouverture de l'atelier de lancement du projet a été présidée par Dr Kamayé Maâzou, Secrétaire Exécutif du Conseil National de l'Environnement pour un Développement Durable (CNEDD), représentant le Directeur de Cabinet du Premier Ministre, en présence de M. Elhadj Mahamane Lawali, représentant le PNUD. Les Maires des communes d'intervention du projet, les représentants des institutions et ministères techniques, ainsi que ceux de la société civile ont pris part à l'atelier au cours duquel deux présentations ont été faites. La première présentation a porté sur une brève présentation du projet et a été faite par M. Lawali Mahamadou, point focal du PFAN au niveau du Secrétariat Exécutif du CNEDD. La deuxième présentation a porté sur les produits et activités du projet et a été faite par M. Issa Idi, Coordonnateur du

PFAN. La cérémonie d'ouverture de la première réunion du Comité de pilotage du projet a aussi été présidée par Dr Kamayé Maâzou, en qualité de président dudit comité. Le PNUD a été représenté à cette rencontre par M. Elhadj Mahamane Lawali. Les Maires des communes d'intervention du projet, les représentants des institutions et ministères techniques, ainsi que les Volontaires des Nations Unies (VNU) mis à la disposition du PFAN par le PNUD ont assisté à la rencontre.



Photo de famille des participants

Le projet PFAN a pour objectif général de « renforcer les capacités des institutions nationales et locales et des populations locales en matière de planification et de budgétisation de l'adaptation ».

Financé par le Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM), à travers le PNUD, ce projet est mis en œuvre par le Secrétariat Exécutif du CNEDD. D'une durée de cinq ans, il interviendra dans les communes de Kao, Tabalak, Takanamatt et Tchintabaraden (région de Tahoua), Ouallam et Tondikiwindi (région de Tillabéri) et Tenhiya (région de Zinder).

Les trois effets du projet PFAN

Effet 1 : Intégration de l'adaptation au changement climatique dans les cadres pertinents de budgétisation et de planification dédiés à l'eau aux niveaux national et local

Effet 2 : Diffusion de systèmes hybrides villageois d'alimentation en eau et d'infrastructures à usages multiples économiquement viables

Effet 3 : Production de connaissances factuelles destinées à guider les politiques et les investissements liés à l'adaptation dans le secteur de l'eau.

Les risques climatiques au Niger

Les signes du réchauffement climatique sont incontestables au Niger. En effet, les changements climatiques influent sur les principaux risques climatiques suivants:



Inondations



Sècheresses



Tempêtes de sable/poussière



Températures extrêmes



Vents violentes



Feux de brousse

Les secteurs vulnérables aux changements climatiques du Niger



Agriculture



Elevage



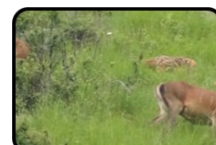
Ressources en eau



Foresterie



Zones humides



Faune



Pêche



Santé

PNA-NIGER INFOS

Secrétariat Exécutif du CNEDD
Cabinet du Premier Ministre

Directeur de publication

Moussa Gousmane

Rédacteur en chef

Illa Kané

Comité de rédaction

Moussa Gousmane

Illa Kané

Marie Claudette U. NKUBITO

Mohamed Moctar

Salé Issoufou

Yérima Elhadj Idrissa

Conseillers

Dr Kamayé Maâzou

Abdou Soumaïla

Lawali Elhadji Mahamane

Source: Communication sur «l'état de la vulnérabilité du Niger aux changements climatiques» présentée par Nèini Mahamadou de la Division changements et variabilité climatiques du Secrétariat Exécutif du CNEDD aux ateliers d'information et de sensibilisation organisés par le projet PNA

Une mission du PFAN sillonne les zones d'intervention du projet

Du 14 au 24 juin 2021, une mission du projet « Planification et Financement de l'Adaptation au Niger (PFAN) » a sillonné les zones d'intervention du projet. Conduite par le Coordonnateur du projet Idi Issa, cette mission était composée du Chargé de communication Illa Kané, du Chargé du suivi-évaluation Yérima Elhadji Idrissa, de l'Experte en changements climatiques Marie Claudette Umuhzoa Nkubito et de l'Assistant financier Hassane Harouna.



Etape de Tchintabarden

La mission avait pour objectif, d'une part, d'informer les autorités régionales, départementales et communales, les services techniques et les populations du démarrage des activités du PFAN et, d'autre part, de confirmer ou remplacer, en cas de besoin, les villages préalablement retenus pour bénéficier des activités du projet. La mission a débuté avec la région de Zinder où elle a d'abord rencontré le Gouverneur Issa Moussa, les représentants des services techniques régionaux, avant de se rendre à Tanout où le PFAN va intervenir au niveau de la commune rurale de Tenhiya.



Sur la route de Kao

Après une rencontre avec le Préfet de Tanout, Malam Oumarou Bachir, et les représentants des services techniques départementaux, la mission s'est rendue dans les villages de la commune de Tenhiya où elle s'est entretenue avec les populations. Après la région de Zinder, la mission du PFAN s'est rendue dans la région de Tahoua où le projet va intervenir dans les communes de Tabalak, Tchintabarden, Kao et Takanamatt.

La mission s'est rendue dans le chef-lieu des chacune de communes où elle a échangé avec les responsables communaux et les représentants des services techniques départementaux et communaux.



Etape de Takanamatt

Dans la région de Tillabéri où le projet va intervenir dans les communes de Ouallam et de Tondikiwindi, la mission du PFAN s'est d'abord rendue à Ouallam où elle s'est entretenue avec le Préfet de Ouallam, Soumaila Marsadou, les Maires des deux communes et les représentants des services techniques départementaux. La mission s'est ensuite rendue à Tillabéri où elle a échangé avec le Gouverneur Ibrahim Tidjani Katiella et des représentants des services techniques régionaux.

A toutes les étapes, la mission a présenté le PFAN et les objectifs qui lui sont assignés, avant d'échanger avec les différents interlocuteurs sur les activités programmées dans chaque zone d'intervention du projet et le maintien ou nom des villages préalablement choisis.

Les autorités régionales, départementales et communales, les représentants des services techniques et les populations ont salué l'avènement du PFAN et ont indiqué attendre impatiemment le démarrage effectif de ses activités.

En dehors de ceux de la commune de Tenhiya, tous les villages retenus dans le document du projet ont été confirmés à l'issue des échanges avec les acteurs rencontrés par la mission. Les différents acteurs ont exprimé leurs remerciements à l'endroit des partenaires techniques et financiers qui appuient le projet, notamment le Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM) et le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD).