



Atelier de renforcement des capacités des communicateurs sur les prévisions saisonnières agro-hydro-climatiques

Niamey du 27 au 29 avril 2023

RAPPORT DE L'ATELIER



Rapporteurs

Anderson AKUE

Michel AHONON

BABOUCAR Mbaye Baldé

RAPPORT JOUR 1

L'ouverture de l'atelier de renforcement des capacités des communicateurs sur les prévisions saisonnières (PS) agro-hydro-climatiques s'est tenu ce jeudi 27 avril à Niamey au Centre de Conférence Mahatma Gandhi. La cérémonie a été présidée par Le Directeur Général du Centre AGRHYMET CCR-AOS, Dr Mahalmoudou Hamadoun, en présence de Monsieur Ousmane Bawa, représentant du Directeur de la météorologie nationale du Niger et du Dr Robert Zougmore, Coordinateur Régional du projet AICCRA. Il s'agit à travers cette rencontre de renforcer la communication entre le producteur et l'utilisateur de l'information.



Un groupe mixte composé de communicateurs, journalistes et spécialistes climato hydrologiques d'une cinquantaine de membres ont participé à cette rencontre. Deux communications et un exercice portant sur la compréhension du communiqué des prévisions saisonnières ont meublé les échanges.



La première communication présentée par Moussa Hassane, secrétaire général de la coordination des radios communautaires du Niger (CN-RACOM) a porté sur le thème : **"Rôle des radios communautaires dans la communication des prévisions saisonnières"** Il a défini la radio communautaire, précisé son cadre légal avant d'aborder son rôle dans la diffusion d'informations efficaces et efficaces à l'endroit des utilisateurs. Il a partagé l'expérience des radios communautaires du Niger. Pour rappel, la coordination nationale des radios communautaires regroupe 202 radios communautaires inscrites dans le réseau en 2021.

De la dentition

Une radio communautaire se définit comme une association privée, établie par une communauté ou en son nom, dotée d'un outil audio de communication et d'information

destiné à promouvoir et favoriser l'application de valeurs sociales, économiques et culturelles déterminées collectivement et jugées utiles pour toute cette communauté afin de se donner les moyens d'accomplir des choses par elle-même dans l'observance de ces valeurs collectives. Au Niger, la création de la radio communautaire est régie par l'ordonnance N°84-6 du 1^{er} mars 1984. Elles sont régulées par le Conseil Supérieur de la communication (CSC).

Du rôle des radios communautaires dans la communication saisonnière

Les Etats et leurs partenaires techniques s'appuient sur les radios communautaires pour faciliter la transmission et l'appropriation des messages sur les changements climatiques au niveau communautaire. Elles véhiculent des informations (notamment des alertes précoces sur des événements extrêmes tels que des vents forts, des pluies diluviennes ou des pics de température). Ces informations diffusées contribuent à renforcer la résilience des communautés. Elles garantissent aux agriculteurs et aux éleveurs un accès rapide à des informations météorologiques fiables et susceptibles de les aider à adapter leurs pratiques agricoles et d'élevage pour absorber les chocs climatiques. Dans les zones où interviennent ces radios, les communautés font face à des risques climatiques importants et ont un accès très réduit à l'information et aux solutions d'adaptation très souvent consignés dans de grands rapports. Dans de telles situations, les radios communautaires assurent le relais de l'information et la diffusion des bonnes pratiques à grande échelle.

Pour finir sa communication, M. Hassane a indiqué que l'avis de la population locale est un "point de repère" souvent absent. Grâce aux radios communautaires, de nouvelles possibilités concrètes s'offrent de parvenir à un développement durable sans exclusion."



La seconde communication a porté sur "**les expériences de communication des prévisions saisonnières au Bénin : du niveau national au niveau local**" présentée par **Michel AHONON**, journaliste et directeur de l'agence PALMARES.

Il a commencé sa présentation avec une inquiétude sur les dangers que constituent des journalistes ne maîtrisant pas les sujets abordés. Au final, ce sont les populations qui sont désorientées.

La communication est centrée autour de quatre (04) points qui sont : l'initiative de la gestion de la communication des ateliers régionaux ; Mission de dissémination des prévisions saisonnières et traduction en langues locales ; difficultés liées à l'organisation de la communication sur les prévisions; et des recommandations.

De l'initiative de la gestion de la communication des ateliers régionaux

A ce niveau, il est surtout question des actions pour assurer la coordination médiatique des ateliers régionaux tenus au Bénin. Ceci dans le cadre d'une collaboration avec Météo-Bénin. A cet effet, l'agence Palmarès a invité des médias pour le traitement et la diffusion des reportages sur les activités menées par Météo Bénin.

De la Mission de dissémination des prévisions saisonnières et traduction en langues locales

Des émissions radiophoniques et télévisées ont été initiées pour amener les techniciens de la météo à passer le message essentiel relatif aux résultats des prévisions saisonnières pour les pays du Golfe de Guinée et pour la Zone soudano sahélienne. C'est après avoir analysé l'impact de ces actions de communication que l'initiative de procéder à une synthèse des résultats a été prise en tenant compte aussi des avis et conseils et des dispositions que les producteurs et utilisateurs finaux vont prendre. Cette synthèse est ensuite transformée en un communiqué de presse puis traduit dans 15 langues locales et diffusé sur les chaînes de radio de proximité. Pour y arriver, l'agence Palmarès a procédé à i) la **création d'un forum des médias** pour faciliter la mise en relation entre acteurs des médias et les techniciens pour la réalisation d'interviews et émissions ; ii) **renforcement de capacités des acteurs** pour les outiller à mieux comprendre le langage des techniciens, pouvoir rendre digeste et accessible les informations aux populations ; iii) **la rencontre quadripartite** d'octobre 2019 ayant réuni les cadres de l'agence nationale de la météorologie, de la direction générale de l'eau, de l'agence nationale de la protection civile et du système d'alerte précoce (SAP-Bénin) a accéléré la mise en place du réseau d'intégration des médias aux enjeux climatiques.

Des difficultés

Des difficultés de financement se posent avec acuité pour la diffusion des publications réalisées sur les médias. L'autre difficulté est liée à la prise en charge des différentes missions à l'intérieur du pays lors des séances de dissémination des résultats des prévisions notamment sur les dates de démarrage et de fin de saison, des éventuelles séquences sèches, des poches de sécheresse et des avis et conseils des techniciens sur les dates de mise en place des semis etc.

Il est à noter que le manque de financement peut constituer une entrave à l'atteinte de l'objectif.

Des recommandations.

- Apporte un appui substantiel aux réseaux de médias intervenant sur la matière au niveau des pays pour rendre visible les activités liées aux ateliers régionaux des prévisions, mais aussi et surtout pour la dissémination des résultats par les médias locaux pour atteindre et impacter les utilisateurs finaux.
- Renforcer le cyclique de mise à niveau des acteurs des médias impliqués pour une meilleure connaissance aussi du centre régional AGRHYMET et de ses attributions et ses activités.

Les points d'attention concernant ces deux communications ont porté sur le partage d'expérience des radios communautaires sur la diffusion des informations en lien avec les prévisions saisonnières :

- Les perceptions ou appréhension des paysans difficiles à changer ;
- Pas de croyance dans les prévisions diffusées ;
- Diffusion des infos émises dans le bulletin de la météo ;
- Emissions radiophoniques avec les conseillers agricoles et météo ;
- Existence d'une plateforme bulletin météo (202 radios communautaires) sur le dispositif d'alerte ;
- Le choix des langues de diffusion des prévisions saisonnières avec prédominance des langues locales sur les radios communautaires ;
- Le format des émissions ainsi que l'implication des producteurs ;
- La perception des messages par les producteurs ainsi que les difficultés rencontrées par les radios communautaires ;
- La mise en relation des éleveurs et producteurs avec la plateforme en place
- L'existence d'un centre d'écoute au niveau des producteurs ;
- La difficulté financière des radios communautaires pour le suivi de la diffusion ;
- Les difficultés de compréhension des termes techniques utilisés ;
- L'accessibilité des informations avec l'implication des leaders communautaires et religieux au cours des prières et prêches ; (cas du Niger et du Sénégal) ;
- La valorisation des aspects climat et hydro dans la diffusion de l'information ;
- L'amélioration de la qualité des informations hydrologiques sur le plan spatial ;
- Les services météos sont plus organisés que les services hydro ; l'OMM recommande une collaboration plus accrue entre les deux services ;
- La collecte et la recherche de l'information ;
- Le rapport entre presse et chercheur ;
- La relation de partenariat entre la presse et les organes de diffusion ;
- La situation des acteurs des radios communautaires qui sont des volontaires ;
- La faible représentativité ou couverture par les services météo sur l'étendue du territoire ;
- Le temps de traduction des décisions ou relevés (48h au maxi) et transmis aux RC et paiement des frais de diffusion au besoin ;
- La mise en relation entre média et experts prévisions saisonnières ;
- Les conditions de diffusion de certaines émissions et prestations de service des médias ;
- La spécialisation des journalistes prenant part aux activités de la direction nationale de la météo du Bénin (DNMB) à travers l'agence.



Partage 3 : Dr ALI Abou, chef département Information et recherche à AGRHYMET

Cette session a permis de faire une autopsie du communiqué sur les prévisions saisonnières, à lire au forum PRESASS édition 2023 prévu ce vendredi 28 avril, pour mesurer son

niveau de compréhension par les journalistes et communicateurs. Chaque année, un communiqué est élaboré et comprend des avis et des recommandations à l'endroit des utilisateurs.

La méthodologie adoptée est la lecture du communiqué, paragraphe par paragraphe suivies des discussions sur la compréhension des termes utilisés.

Cumul pluviométrique c'est la somme de toutes les pluies tombées. Elle varie d'un point à un autre et d'une station à une autre. La tendance normale c'est l'ensemble des valeurs qui gravitent autour de cette normale

Au niveau des services météo, le cycle de 30 ans était le référentiel, mais avec les changements climatiques, le cycle est ramené à 10 ans.

Date de début de saison, elle respecte le même procédé de lecture et d'interprétation. On commence avec les grands chiffres. Par exemple la date de début de saison est précoce à moyenne (le chiffre du bas est le plus élevé) ou de moyenne à précoce (le chiffre moyen est le plus élevé). Chaque localité a sa date de début de saison.

Dates de fin de saison : est-ce que la saison va vite s'arrêter ou continuer. Pour le Niger, la fin de saison sera tardive à normale (la valeur tardive est plus élevée à la valeur moyenne). Au Mali, elle sera normale à tardive (car la valeur normale est la plus élevée).

Les **dates de séquence sèche** se regardent en deux parties (début de saison et fin de saison). L'impact sur la culture est différent.

Les **séquences sèches** c'est la période de pause pluviométrique. Il y en a plusieurs. On recherche la séquence la plus longue. Au Mali, la séquence sèche sera normale à supérieure à la normale. Au Niger, elles sont longues à la normale. Dans le nord des pays côtiers, elle sera courte à normale.

Pour **les écoulements**, la lecture est la même que pour les autres variables.

Des **avis et conseils (recommandations)** sont formulés à l'endroit des types d'utilisateurs.

Les risques sont mis en exergue et des recommandations sont formulées pour lutter contre les risques (inondations, maladies, sécheresse, etc).

En fonction des réalités de chaque milieu, des recommandations locales seront formulées.

Points d'attention à l'issue de cet exercice de dissémination du communiqué:

Adresser des recommandations spécifiques à chaque acteur ; au niveau des maladies préciser les maladies à caractère régional ; l'étendue spatiale des recommandations PRESASS et PRESAGG ; ressortir les spécificités à l'échelle des pays ; les mesures à prendre au niveau des pays pour mettre fin au cycle vicieux de délocalisation des sinistrés face à l'inondation ; rôle de la presse dans la sensibilisation des acteurs surtout les décideurs ; voir les contours économiques des prévisions saisonnières ; la faible compréhension des acteurs étatiques sur le contenu des prévisions saisonnières ; le partage d'expérience découlant d'une émission radiophonique sur les responsabilités des acteurs dans la gestion des risques. Les impacts des prévisions sur la résilience des utilisateurs.

De tout ce qui précède, des recommandations ont été formulées

- Développer un lexique ou une légende du monde des prévisions saisonnières à être utilisées par les médias et usagers pour une communication rationnelle ;
- Prendre plus de temps pour les renforcements de capacités (aspects techniques et simulation) ;
- Veiller à bien utiliser les concepts contenus dans les déclarations ou communiqués ;
- Susciter le débat au sein des médias pour amener les Etats à s'appropriier les recommandations issues des prévisions saisonnières et les mettre en œuvre ;
- Mettre en place un réseau de journalistes et communicateurs afin de les fidéliser pour les activités phares PRESASS, PRESAG. Des réflexions seront menées sur la formalisation et l'opérationnalisation



RAPPORT Jour 2

Les travaux de la deuxième journée sont consacrés au forum de prévisions saisonnières des caractéristiques agro-hydro-climatiques pour les zones sahélienne et soudanienne (PRESASS). Ils se sont déroulés au palais des congrès de Niamey. Trois grandes étapes ont marqué cette cérémonie à savoir la cérémonie d'ouverture, la présentation des résultats, et la séance de discussion avec les utilisateurs et les médias.

La cérémonie d'ouverture



La cérémonie d'ouverture a été présidée par le ministre des transports de la République du Niger M. Alma Oumarou en présence du ministre de l'élevage Abdoul kadri Tidjani, le ministre de l'agriculture Alanbedji Abba Issa, le secrétaire général du governorat de Niamey, du secrétaire exécutif du CILSS Dr Abdouaye Mohamadou et des partenaires techniques et financiers. Trois allocutions ont marqué la cérémonie d'ouverture. Le mot de bienvenue du secrétaire général du governorat de Niamey, l'allocution de circonstance du Secrétaire exécutif du CILSS, et le discours d'ouverture du ministre des transports du Niger.

Le secrétaire général du governorat de Niamey a souhaité la bienvenue à tous les participants et leur a témoigné sa profonde reconnaissance du choix porté sur Niamey pour abriter cette session 2023 sur les prévisions saisonnières. Il a précisé que les avis, conseils et recommandations du forum sont d'une grande utilité aux décideurs, aux producteurs, aux organisations de gestion et de prévention des catastrophes et à l'utilisateur final.

Dans son allocution de circonstance, le Secrétaire exécutif du CILSS, Dr Abdoulaye Mohamadou a rappelé que l'ampleur de la variabilité et du changement climatique actuels constituent l'un des défis majeurs pour le développement durable de la région. Il a précisé que de par leur grande vulnérabilité, les quantités des pluies et leur répartition dans l'espace et le temps, les dates de démarrage et de fin de saison des pluies, les épisodes secs critiques intervenant durant la saison des pluies et les niveaux d'écoulement des différents cours d'eau ont un impact particulièrement important sur la production agropastorale et sur le niveau des risques de catastrophes. Pour le Secrétaire Exécutif, il est indispensable de promouvoir la production de connaissances scientifiques nécessaires à la prise de décision,

au renforcement des systèmes opérationnels de gestion des risques et des stratégies d'adaptation à la variabilité et au changement climatique. Il n'a pas manqué de rappeler l'objectif de cette rencontre qui est de mettre à la disposition des utilisateurs, des informations pertinentes permettant d'anticiper sur les risques et les opportunités hydro climatiques dans la conduite de leurs activités. Il a fini ses propos avec des remerciements à l'endroit du gouvernement du Niger pour l'accueil et les facilités accordées, ainsi qu'aux partenaires financiers (UE, projet Climsa, USAID, Banque mondiale à travers le FSRP et AICCRA, le projet WISER, ACMAD, etc).

En ouvrant les travaux, le ministre des transports a félicité AGRHYMET pour sa contribution à rendre disponible des prévisions saisonnières devant faciliter les prises de décision et souligné l'engagement des hautes autorités aux questions liées à la sécurité alimentaire et au changement climatique. Il a relevé que les caractéristiques des prévisions saisonnières ont des impacts très importants sur la sécurité alimentaire et nutritionnelle des populations. Ce qu'il a illustré avec des effets négatifs rencontrés au cours de la saison d'hivernage 2022 au Niger soldés : 195 pertes en vies humaines, 263.671 personnes sinistrées, 12.075 maisons effondrées, des tonnes de céréales et des milliers de têtes de bétails emportés par les pluies diluviennes.

De la restitution des résultats

Dr ALI Abdou a présenté cette séquence. Dans sa présentation, il est revenu sur une vue globale des Forums des prévisions saisonnières dans le monde, puis sur les paramètres abordés dans les prévisions saisonnières tels que les quantités globales de pluies durant la saison des pluies ; Les dates de démarrage de la saison des pluies; Les dates de fin de la saison des pluies; Les pauses pluviométriques (séquences sèches) durant la saison des pluies; Le niveau des écoulements dans les différents cours d'eau de la région.

L'objectif de ces prévisions c'est de contribuer à mieux gérer les risques et valoriser les opportunités de la saison des pluies.

Dr Ali a indiqué que les prévisions sont élaborées de manière consensuelle entre plusieurs acteurs notamment les services nationaux de météorologie et d'hydrologie des 17 pays de l'espace CILSS-CEDEAO ; Les six organismes des bassins de la région (ABM, ABN, ABV, CBLT, OMVG, OMVS) ; Le Centre Climatique Régional pour l'Afrique de l'Ouest et le Sahel (AGRHYMET CCR-AOS) ; Le Centre Africain pour les applications de la météorologie au développement (ACMAD) ; Les centres internationaux de prévision climatique (tels que IRI et autres). Ces acteurs sont répartis en trois groupes selon leur spécialisation soit le groupe des climatologues, le groupe des agro météorologues et le groupe des hydrologues.

Il a rappelé que les termes moyenne ou normale utilisés pour les paramètres se rapportent à la moyenne calculée sur les trente dernières années (1991 -2020).

A l'issue de ces précisions, Dr Ali a livré les résultats selon lesquels :

- Il est attendu des quantités globales de précipitations à tendances moyennes et excédentaires (en d'autres termes, il y a plus de chance d'avoir une saison moyenne à excédentaire au Sahel qu'une saison sèche) ;

- Les dates de démarrage de la saison des pluies 2023 seraient précoces comparées aux dates moyennes de chaque localité dans l'Ouest et le centre du Sahel et équivalentes aux moyennes dans l'Est du Sahel et les zones soudaniennes ;
- Les dates de fin de la saison des pluies 2023 seraient tardives ou normales comparées aux dates moyennes de chaque localité dans les zones soudaniennes ;
- Les longueurs des pauses pluviométriques (séquences sèches) en début de saison des pluies 2023 seraient moyennes dans la partie Ouest et plus longues que la moyenne que le centre et l'Est de Sahel ;
- Les longueurs des pauses pluviométriques (séquences sèches) en fin de saison des pluies 2023 seraient moyennes dans la partie Ouest et plus longues que la moyenne que le centre et l'Est de Sahel ;
- Les niveaux d'eau dans les différents cours d'eau de la région seraient dans la majorité des cas moyens ou supérieurs à la moyenne (il y a peu de situations déficitaires)

Il a conclu en soulignant que ces prévisions ne sont pas directes des rendements agricoles et du risque d'inondation mais qu'une interprétation de leurs impacts potentiels sera fournie.

Des recommandations (*cf le communiqué final*) ont été formulées à l'endroit des utilisateurs des prévisions saisonnières face au risque d'inondation, au risque des maladies, au risque des sécheresses, et pour mieux tirer profit de la saison des pluies.

Le forum précise que la mise en œuvre scrupuleuse de ces recommandations pourrait contribuer à alléger les difficultés auxquelles les populations déclarées vulnérables en crise font actuellement face dans la sous-région.

Par ailleurs, il est recommandé aux utilisateurs des différents secteurs d'être attentifs aux mises à jour de ces prévisions saisonnières qui seront faites par AGRHYMET CCR-AOS, l'ACMAD et les services météorologiques et hydrologiques nationaux, tout au long de la saison.

Après la présentation des prévisions régionales, l'occasion a été donnée à Monsieur Ousman Baoua de Météo Niger, de partager les résultats de la saison 2023 au Niger.

Ainsi, il est prévu :

- pour la période Juin Juillet et Aout (JJA) 2023 un cumul pluviométrique normal à tendance légèrement excédentaire sur la bande agro-pastorale du Niger ;
- pour la période Juillet Aout et Septembre (JAS) 2023 un cumul pluviométrique normal à tendance légèrement excédentaire sur la bande agropastorale du Niger ;
- pour la saison 2023 un démarrage de saison normal à précoce sur la région de Diffa et précoce à normal sur le reste du pays ;
- pour la saison 2023 une fin de saison tardive à normale sur le pays ;
- pour le début de la saison 2023 des séquences sèches longues à normales sur la bande agropastorale à l'exception de la région de Diffa et le Dendi où elles seront normales à longues ;
- pour la fin de la saison 2023 des séquences sèches normales à longues sur le pays ;
- Des écoulements globalement excédentaires sur les portions nigériennes des bassins du fleuve Niger à Niamey et de la KomadougouYobé à Bagara.

Il a terminé sa présentation avec des images du débordement de la Komadougou au cours de la saison d'hivernage 2022.

A l'issue des deux présentations, les ministres du transport, de l'agriculture et de l'élevage ont remercié AGRHYMET pour la qualité du travail abattu. Ils ont relevé l'importance des prévisions saisonnières au sein des secteurs d'activité qu'ils coordonnent. Ils ont rassuré AGRHYMET et ses partenaires de s'approprier les recommandations issues des prévisions pour renforcer la résilience des populations nigériennes d'une part et d'autre part d'assurer la sécurité alimentaire et nutritionnelle au Niger.



Photo de famille du forum PRESASS 2023

La seconde partie du forum est consacrée aux échanges entre les utilisateurs, les médias et les experts.



Un panel de trois personnalités composé du DG AGRHYMET, DG ACMAD et le DG météo Niger. Le DG d'ACMAD a, dans son allocution de circonstance, indiqué qu'il faudrait engager des opérations de surveillance pour endiguer la menace des criquets, faire des prévisions localisées de façon à aider les services qui font la production pour faire correctement leur travail. Il a aussi mis un accent sur la nécessité de privilégier les prévisions d'impact, cela

permettra de déterminer le nombre de personnes affectées. Il est revenu sur l'un des défis de l'heure, celui de faire une communication plus pertinente pour aller de l'avant.

De la session avec les utilisateurs et partenaires

Les contributions et discussions ont porté sur plusieurs points dont les plus pertinents sont :

- La situation des femmes, la possibilité de générer des infos spécifiques dans le PRESASS pour les femmes ;
- La contribution de l'Assemblée nationale dans la sensibilisation des populations avec pour corollaire le besoin de renforcer les capacités des parlementaires sur la bonne compréhension des terminologies utilisées pour les prévisions saisonnières ;
- La collaboration entre la DGMN et les agents d'encadrement pour anticiper sur la sensibilisation des producteurs en vue de faciliter la planification des activités ;
- La prise de conscience des producteurs matérialisée sur le terrain par des progrès enregistrés en ce qui concerne l'application de certains pesticides, le choix des semences ;
- L'appui et le renforcement des capacités des agents d'encadrement ;
- La bonne compréhension des informations des prévisions saisonnières qui facilite la politique monétaire de l'UEMOA, le rappel de la signature d'une convention entre la BCEAO et l'AGRHYMET. L'impact des prévisions sur la production en général et celle vivrière en particulier, bref l'analyse des impacts dans les pays du CILSS ;
- L'importance des prévisions saisonnières pour les organisations humanitaires ;
- La multiplication des canaux de communication en s'appuyant sur les clusters Eau Assainissement, sécurité alimentaire, etc pour renforcer la communication ;
- Les étapes pour l'opérationnalisation de la plateforme. Il s'agira d'identifier les points focaux des organisations, maintenir ces rencontres parallèlement aux PRESAG et PRESASS pour maintenir la dynamique.

Des contributions et des questions ont éclairé les participants. La responsabilité des pays est soulevée surtout pour l'adaptation des prévisions saisonnières au contexte national c'est-à-dire finaliser les données en tenant compte des spécificités pays.

De la session avec les médias

En lieu et place du traditionnel « questions-réponse », cette séance a enregistré plus de contributions. Les contributions ont porté sur la participation des médias à cette rencontre qui constitue une opportunité devant mettre en place l'un des maillons manquant de la chaîne.

Au nombre des contributions, l'on peut noter :

- L'exhortation aux utilisateurs à recourir aux médias pour des questionnements et la participation aux émissions ;
- Le renforcement de la collaboration avec les experts et techniciens ;
- La mise à contribution des experts et techniciens pour la formulation des messages clés à l'endroit des producteurs ;
- L'insuffisance de communication autour de la mise à jour des prévisions ;
- Le renforcer de la dynamique de formation des communicateurs ;

- Les conditions difficiles de travail (techniques et financières) des radios communautaires ;
- Le renforcement de la collaboration entre AGRHYMET et les organisations paysannes pour la diffusion des prévisions ;
- Initier des rencontres d'échanges au niveau national pour la dissémination des prévisions saisonnières ;
- La mise en place d'une plateforme de communicateurs pour le renforcement de capacités des professionnels des médias ;
- La conception et la mise à disposition des médias d'un guide ou lexique des terminologies pouvant faciliter l'utilisation des mots clés lors de la diffusion des informations ;
- L'élaboration d'une feuille de route pour le renforcement de la collaboration entre le réseau et AGRHYMET.
- Le renforcement de partenariat entre les médias avec les autorités locales et administratives ;
- La décentralisation des formations dans les pays et régions avec un focus sur les langues nationales.

En réponse aux différentes contributions des journalistes et communicateurs, les membres du panel élargis à des personnes ressources ont fait des interventions.

Le DG météo Burkina exhorte les services météo pays à jouer leur partition pour une plus grande diffusion des prévisions saisonnières. Il estime que c'est un challenge que de disposer de données fiables pour satisfaire aux besoins spécifiques. L'accompagnement des médias, précise-il, nécessite assez de ressources financières et requiert une conjugaison des efforts pour relever ce défi.

Il a par ailleurs émis une inquiétude sur la dimension à accorder à la communication autour des prévisions saisonnières tant qu'elles ne sont pas portées officiellement aux autorités.

Le panel a expliqué le processus suivi au niveau pays avant de passer à l'étape de communication sur les prévisions saisonnières. Il a exhorté les journalistes à éviter le sensationnel pour ne pas créer d'autres frustrations et conflits.

ACMAD a rassuré les acteurs et surtout les médias de sa disponibilité à collaborer. Les chantiers prioritaires sont la formation, la localisation des prévisions, la tenue d'une analyse d'ajustement deux fois par mois. ACMAD a encouragé les usagers à se rapprocher des services météo pour anticiper les risques et menaces. Des formations en ligne sont disponibles avec ACMAD.

La CEDEAO s'est réjoui de l'initiative de regrouper les acteurs autour des prévisions saisonnières. En tant qu'utilisatrice des prévisions saisonnières, la CEDEAO a réaffirmé son appui au processus.

L'UA est revenu sur son implication dans la mise en œuvre du PRESASS et PRESAG. Il a souhaité avoir le soutien d'AGRHYMET dans les pays au besoin pour l'implémentation de son projet ClimSa. Dans sa mise en œuvre, il est prévu l'acquisition de station climat (Climsa) pour renforcer les prévisions saisonnières. Il a fait un résumé du projet Climsa, défini les objectifs et les résultats attendus. Il a sollicité la collaboration et la coordination des pays pour la réussite du projet dans la région.

En clôturant les travaux, le DG d'AGRHYMET a remercié tous les participants et partenaires pour les appuis et a réaffirmé la disponibilité de son institution à œuvrer pour la mise à dispositions fiables et utiles. Les travaux ont pris fin sur une note de satisfaction. Il s'est engagé à maintenir la dynamique de formation.

De ces échanges et discussions, des recommandations sont formulées entre autres :

- renforcer les capacités des parlementaires sur la bonne compréhension des terminologies utilisées pour les prévisions saisonnières ;
- renforcer les capacités des agents d'encadrement sur la bonne compréhension des terminologies utilisées pour les prévisions saisonnières ;
- Renforcer la dynamique de formation des communicateurs ;
- Mettre en place d'une plateforme de communicateurs pour une meilleure diffusion des prévisions saisonnières ;
- Concevoir et mettre à disposition des médias un guide ou lexique des terminologies pour faciliter l'utilisation des mots clés lors de la diffusion des informations.
- Elaborer une feuille de route pour le renforcement de la collaboration entre le réseau des communicateurs et AGRHYMET ;
- Encourager des partenariats avec les autorités locales et administratives pour réduire les difficultés financières des médias.

RAPPORT JOUR 3

Les travaux se sont déroulés dans les locaux d'AGRHYMET. Le programme est articulé autour de trois séquences : le partage des publications suivies de la pause et la photo d'ensemble ; la mise en place de la plateforme suivie de la feuille de route ; la finalisation du rapport suivi du relevé des conclusions.

Le facilitateur Dr Abdou ALI.

Les points d'attention ont porté sur :

- Présence de termes techniques encore dans les productions et les publications aussi bien en français et en langues locales ;
- Focus à mettre sur l'essentiel ;
- Mettre en sourdine la voix des techniciens et expliquer ses propos en langue ;
- Atelier participatif des différents acteurs (producteurs, agents de conseils, médias et communicateurs)
- Renforcement de capacités des médias pour une meilleure compréhension des terminologies en vue d'améliorer la qualité des diffusions ;
- Format des articles à revoir (longueur, ...) ;
- Mettre l'accent sur la contribution à travers les productions pour faciliter la prise de décision ;
- L'impact des prévisions saisonnières dans les productions ;
- Privilégier « le forum » au lieu de AGRHYMET pour éviter des conflits d'intérêt ;
- Le travail de coopération avec les techniciens pour une qualité des productions ;
- Extraction des informations par caractéristiques et par zone ;
- Choix de l'angle pour la diversification des productions ;

- Insuffisance de précisions apportées pour la production des publications ;
- Insuffisance de temps ;
- Renforcement de la collaboration avec les médias ;
- Faire des publications selon les besoins spécifiques des zones ;



Les travaux se sont poursuivis avec le partage d'expériences pour la mise en place de réseau et plateforme. Initialement, cette session était consacrée au renforcement des capacités des communicateurs mais la disponibilité des techniciens et experts était limitée par le forum PRESASS.

Au Bénin, la fidélisation de reporters sur les activités du PRESAG a été la base de la mise en place du groupe de média

Au titre de la feuille de route ? Des propositions sont faites. Il s'agit de :

- La formation des communicateurs ;
- L'appui à la production (évaluation des impacts de la formation) ;
- L'élaboration d'une feuille de route ou un plan d'actions ;
- La définition de la mission, des objectifs et des valeurs ;
- L'engagement des membres essentiel pour la pérennité de la plateforme ;
- La formalisation de la plateforme ;
- L'élaboration d'une charte de fonctionnement ;
- La planification des activités ;
- L'identification des actions prioritaires à mener ;
- Le choix des administrateurs ;
- S'inspirer de la plateforme Réseau SAN qui fonctionne bien ;
- Eviter le piège de la mise en place d'un bureau
- Soutenir la plateforme avec la création des groupes de discussion ;
- Confier le lead de la gestion à AGRHYMET (service communication) ;
- Tenir compte des langues pour la mise en place de la plateforme ;

- L'identification d'un canal de communication pour la pérennisation de la plateforme (site Web, bulletin, etc) ;
- La restitution des échanges et conclusions issus du PRESASS ;
- La responsabilité du partenaire pour un fonctionnement responsable et efficient ;
- Le partage d'expérience sur une plateforme de radios communautaires relevant des projets PREDIP et PEPISAO pour fournir des prévisions saisonnières au monde agropastorale ;
- Le traitement et la production de reportage mensuels selon des thèmes proposés. Le produit fini sera exploité par AGRHYMET ;
- S'appuyer sur le principe « boule de neige » pour parvenir à des groupes nationaux ;
- S'appuyer sur des communicateurs formés à faciliter la compréhension des prévisions saisonnières au niveau national lors des PRESASS et PRESAG ;
- Pouvoir assurer le feedback de la diffusion des informations ;
- Initier des formations modulaires ou MOOC en ligne pour le renforcement de capacités des journalistes ;
- L'élaboration d'un guide ou lexique est bien mais peu prendre assez de temps ;
- Identifier des personnes clés pour proposer un draft de document (objectifs de la plateforme, s'accorder sur une liste d'activités en prenant en compte le renforcement de capacités, l'opérationnalisation de la plateforme en tenant compte de la coordination)

A l'issue des échanges, les participants se sont convenus **i) d'identifier des personnes clés chargées de proposer un draft de document** (objectifs de la plateforme, s'accorder sur une liste d'activités en prenant en compte le renforcement de capacités, l'opérationnalisation de la plateforme et la coordination).

En conclusion

L'atelier de renforcement des capacités des communicateurs a permis de relever les limites et besoins en communication pour le traitement de l'information concernant les prévisions saisonnières. Des recommandations ont été formulées pour combler ce manque.

Il s'agit de :

- Mettre en place un réseau de journalistes et communicateurs pour mieux traiter les informations liées aux prévisions saisonnières puis les fidéliser aux PRESASS et PRESAG.
- Renforcer les capacités des communicateurs en vue d'améliorer les informations diffusées sur les prévisions saisonnières pour faciliter les prises de décision ;
- Développer un lexique ou une légende du monde des prévisions saisonnières à être utilisées par les médias et usagers pour une communication rationnelle ;
- Veiller à une meilleure utilisation des concepts contenus dans les déclarations ou avis émis par le Forum ou AGRHYMET ;
- Susciter le débat au sein des médias pour amener les Etats à s'approprier les recommandations issues des prévisions saisonnières et les mettre en œuvre ;
- Favoriser la mise en relation entre communicateurs et techniciens pour une meilleure appropriation des termes et concepts.

ANNEXE



Atelier de renforcement des capacités des communicateurs sur les prévisions saisonnières agro-hydro-climatiques

Liste des participants

Nom	MAHAMADOU
Prénom	Diaouga
Fonction	Chef de station radio
Organisation	Radio communautaire
Pays	Niger
Adresse	96-87-44-47 / 92-18-96-68

Nom	AMIAN
Prénom	Tanoh Leandre
Fonction	Ingénieur des techniques en météo marine
Organisation	SODEXAM
Pays	Cote d'Ivoire
Adresse	+225-01-72-56-41-40

Nom	ABOULKARIM
Prénom	Amadou
Fonction	Journaliste
Organisation	Radio SONI FM
Pays	Mali
Adresse	+223-76-54-84-07 / amadouamaigagarou@gmail.com

Nom	DIARRA
Prénom	Dognoume
Fonction	Journaliste / Directeur de Publication
Organisation	Journal / l'œil de Péon
Pays	Mali
Adresse	00223-73-84-28-36 / diarradognoume@hotmail.fr

Nom	OPOKU
Prénom	Nana Kofi
Fonction	Principal Meteorologist Head of Agromet Section
Organisation	Ghana Meteorological Agency (GMet)
Pays	Ghana
Adresse	+233-20-77-78-54-6

Nom	MAMAN TOUKOUR
Prénom	Moussa
Fonction	Directeur
Organisation	Radio Communautaire Zumunci
Pays	Niger
Adresse	96-33-78-64 / 80-95-43-41 / matoukour@gmail.com

Nom	SEGNON
Prénom	Alcade Christal
Fonction	Chercheur / Scientist
Organisation	Alliance Bioversity at CIAT
Pays	Sénégal
Adresse	+229-97-32-78-30 (WhatsApp) / A.SEGNON@CGIAR.org

Nom	HOUNGNIBO
Prénom	C.M. Mandela
Fonction	Agrometeorologiste
Organisation	AGRHYMET
Pays	Niger
Adresse	94-45-51-90 / hmandelahmadiba@yahoo.fr

Nom	SOUMARE
Prénom	Boubacar
Fonction	Chargé de communication
Organisation	RBM
Pays	Niger
Adresse	+227-94-64-27-51 / s.boube@yahoo.fr

Nom	Amadou
Prénom	Sabo
Fonction	Directeur
Organisation	Radio communautaire NAZARI FM
Pays	Niger
Adresse	96-42-57-51 / amadousabo9000@gmail.com

Nom	Ibrahim
Prénom	Abdou
Fonction	Directeur
Organisation	Radio Communautaire G/Roundji
Pays	Niger
Adresse	97-02-24-76

Nom	OUEDRAOGO
Prénom	Christine
Fonction	Directeur des études et informations
Organisation	Direction Générale des Ressources en Eau
Pays	Burkina Faso
Adresse	00226-70-40-23-06 / tctapsoba@yahoo.fr

Nom	BAYALA
Prénom	Serge
Fonction	Communication
Organisation	ACMAD
Pays	Niger
Adresse	90-61-00-00 / sermeto@gmail.com

Nom	ATTAHER
Prénom	Moussa
Fonction	Journaliste
Organisation	URTEL
Pays	Mali
Adresse	76-27-77-20 / moussattaher@gmail.com

Nom	GOMES
Prénom	Ernesto
Fonction	Hydrologue
Organisation	Direction Général de Ressource Hydrique
Pays	Guinée-Bissau
Adresse	+245-95-575-5356

Nom	TURAY
Prénom	Umaru
Fonction	Hydrologist
Organisation	National Ressources Management Agency
Pays	Sierra Leone
Adresse	+232-780-650-46 / shaanba@live.com

Nom	BOJANG
Prénom	Tijani
Fonction	Metorologist
Organisation	Departement of Water Ressources
Pays	Gambia
Adresse	+220-70-26-518

Nom	AKPOVI
Prénom	A. Basile
Fonction	Chef Service de la Climatologie Changement Climatique
Organisation	Météo-Benin

Pays	Benin
Adresse	+229-97-67-83-61 / assouanbasile01@gmail.com

Nom	ISSOUFOU
Prénom	Chaibou
Fonction	Journaliste
Organisation	Radio communautaire Annuri
Pays	Niger
Adresse	96-46-04-09 / 92-18-96-69 / chaibouissoufou@yahoo.fr

Nom	SANI
Prénom	Aboubacar
Fonction	Journaliste
Organisation	Reseau SAN/Journal le Potentiel
Pays	Niger
Adresse	96-50-46-84 / aboubacar75@gmail.com

Nom	SINGAMBAYE
Prénom	Djekounda
Fonction	Directeur des Applications Météorologiques
Organisation	Agence Nationale de la Météorologie
Pays	Tchad
Adresse	+235-66-36-11-49 / singambayed@aol.com

Nom	DAYABOU
Prénom	Dan Sakou
Fonction	Chef de station
Organisation	Radio communautaire Mournna
Pays	Niger
Adresse	96-55-80-78 / dayabou.dansakou@gmail.com

Nom	OUSMANE
Prénom	Dabadji
Fonction	Président
Organisation	Réseau des Journalistes pour l'Eau et l'Assainissement
Pays	Niger
Adresse	00227-96-88-51-59 / 90-12-32-32 rejeaniger@gmail.com

Nom	TOURE
Prénom	Ousmane Abdoulaye
Fonction	Journaliste et Directeur de radio
Organisation	Radio NAAT FM
Pays	Mali
Adresse	00223-78-74-73-65/97-97-72-72 / chakoukougao@yahoo.fr

Nom	BALDE
Prénom	Boubacar Mbaye
Fonction	Directeur
Organisation	Radio Cayan FM
Pays	Sénégal
Adresse	00221-77-65-37-651 / 00221-76-74-00-554 / mbayebalde77@gmail.com

Nom	AKUE-TOUNOU
Prénom	Kpakpo Anderson Aimé
Fonction	Journaliste
Organisation	Ecovisionafrik/Réseau SAN
Pays	Togo
Adresse	+228-900-345-62 / andersonakue@gmail.com

Nom	FATY
Prénom	Bakary
Fonction	Chef de Division Hydrologie
Organisation	DGPDE
Pays	Sénégal
Adresse	77-664-70-29 / bakaryfaty42@gmail.com

Nom	WADE
Prénom	Mamadou Ibrahima
Fonction	Directeur Adjoint Aménagement Rural
Organisation	Direction Aménagement Rural
Pays	Mauritanie
Adresse	00222-46-77-35-37

Nom	YODA
Prénom	Adaman
Fonction	Climatologue
Organisation	Agence Nationale de la Météorologie
Pays	Burkina Faso
Adresse	+226-57-43-09-86 / adamouyod@gmail.com

Nom	BAGRE
Prénom	Gilles
Fonction	Agrométéo / stagiaire au Centre Régional AGRHYMET
Organisation	Agence Nationale de la Météorologie
Pays	Burkina Faso
Adresse	+226-74-97-04-77 / bagres000@live.fr

Nom	COMPAORE
Prénom	Boukaré
Fonction	Agrometeorologue
Organisation	ANAM-BF
Pays	Burkina Faso
Adresse	+226-62-43-48-33 / +226-67-98-81-97 / compaoreboukare35@gmail.com

Nom	SOW
Prénom	Ibrahima
Fonction	Administrateur de la base de données
Organisation	Direction Nationale de la Météorologie
Pays	Guinée-Konakry
Adresse	+224-628-16-16-00

Nom	SANOUSI
Prénom	Razaki
Fonction	Directeur Exécutif Adjoint
Organisation	Autorité du Bassin du Mono (ABM)
Pays	Benin
Adresse	+229-97-76-39-10 / sanoussi.raz@gmail.com

Nom	LOPES HENDRES GONCALVES
Prénom	Suely Katiza
Fonction	Meteorologist
Organisation	National Institute on Meteo and Geographics
Pays	Cabo Verde
Adresse	+238-95-00-862 / suely.Goncales@inmg.gov.cv

Nom	OUATTARA
Prénom	Edouard Kinadana Petin
Fonction	Sous-Directeur de l'Hydrologie Opérationnelle
Organisation	Direction de l'Hydrologie
Pays	Cote d'Ivoire
Adresse	+225-07-08-13-63-18 / kinata.ouatidriss@gmail.com

Nom	COULIBALY
Prénom	Aguibou
Fonction	Chef UCID
Organisation	Institut du Sahel (INSAH/CILSS)
Pays	Mali
Adresse	+223-66-72-06-21 / +223-78-74-48-67 / aguibou.coulibaly@cilss.int

Nom	COULIBALY
Prénom	Lamine
Fonction	Chargé de communication
Organisation	CNOP/ ROPPA
Pays	Mali
Adresse	+223-76-17-09-79 / laminezie@gmail.com

Nom	ALIROU
Prénom	Mahamadou
Fonction	Président
Organisation	Coordination Nationale des Radios Communautaire du Niger
Pays	Niger
Adresse	00227-96-87-63-75

Nom	KENNEY
Prénom	Guah
Fonction	Supervisor Hydrometal Section
Organisation	Liberia Hydrological Service
Pays	Liberia
Adresse	+231-777-024-809 / +231-886-665-730 / kennedyguah@gmail.com

Nom	OLUBI
Prénom	Adedamola Charles
Fonction	Numerical Weather Analyst
Organisation	Nigerian Meteorological Agency
Pays	Nigeria
Adresse	+234-803-775-8330 / a.olubi@nimet.gov.ng