



**Projet VFDM : "Intégrer la gestion des inondations et de la sécheresse et l'alerte précoce pour l'adaptation au changement climatique dans le bassin de la Volta"**

---



Photo de famille

**Rapport de l'anational de formation des acteurs sur les informations hydrométéorologiques en période de pré mousson.**

Ouagadougou le, 19 – 20 Juin 2024

## **I. Contexte**

Dans le cadre du projet de gestion des inondations et de la sécheresse du bassin de la Volta (VFDM), la réponse nationale aux informations et alertes sur les risques liés aux inondations grâce à une coordination accrue entre les services hydrométéorologiques nationaux, les autorités de gestion des risques de catastrophe et d'autres autorités compétentes aux niveaux national et sous-régional doit être améliorée. Cela permettra la traduction et la communication d'avertissements basés sur l'impact hydrométéorologique aux communautés vulnérables et permettra des mesures d'action précoces.

L'une des activités proposées et approuvées par le donateur est d'améliorer la résilience des communautés vis-à-vis de l'impact du climat sur leurs activités, en renforçant leurs connaissances et leurs compréhensions sur les caractéristiques de la saison agrométéorologique et hydrologique à venir. Pour cela, l'Agence nationale de la météorologie du Burkina Faso organisera un atelier national avec les acteurs locaux pour partager les informations sur les caractéristiques de la saison humide 2024 et améliorer la compréhension et l'utilisation de ces informations par l'ensemble des acteurs.

## **II. Objectif de l'atelier**

L'objectif général est de donner aux différents acteurs, des informations sur les caractéristiques agrométéorologiques et hydrologiques de la saison 2024 afin de les aider à planifier et à améliorer la productivité ainsi leurs activités quotidiennes et de renforcer la capacité des professionnels des médias à rendre compte efficacement des questions liées aux caractéristiques agrométéorologiques et hydrologiques de la saison humide à venir. L'atelier sera en mesure de renforcer la prise en compte des informations sur la période pré mousson par les différents acteurs dans la planification de leurs activités de saison humide et d'augmenter la capacité des médias à transmettre ces informations aux communautés.

Plus précisément, l'atelier vise à :

- Fournir une compréhension sur les termes et concepts agrométéorologiques, agroclimatiques et hydrologiques en lien avec la période de pré mousson ;
- Expliquer la méthodologie utilisée pour élaborer la prévision saisonnière ;
- Fournir aux participants les résultats des caractéristiques agroclimatiques et hydrologiques de la saison humide 2024 ;
- Coproduire avec les participants des bulletins et conseils adaptés aux contextes locaux des zones.

### **III. Cérémonie d'ouverture**

L'ouverture des travaux a été marquée par le mot du Directeur de infrastructures et des équipements M. Lancina TRAORE représentant monsieur le Directeur général de l'Agence Nationale de la Météorologie (ANAM). Après avoir souhaité la bienvenue aux participants et les remercier de leur présence effective, le représentant du DG ANAM a rappelé l'importance de l'activité dans le renforcement des capacités des acteurs locaux face aux aléas des changements climatiques. Il a également souligné le rôle primordial que joue l'ANAM. Pour terminer, il a souhaité des échanges fructueux tout en déclarant l'ouverture de l'atelier national de formation des acteurs sur les informations hydrométéorologiques en période de pré mousson et post mousson.

### **IV. Déroulement des travaux**

La formation s'est déroulée en séance plénière et a consisté à une série de présentations sur les différentes thématiques et d'échanges. La présentation de chaque thématique a été suivie d'une liste de questions par les participants auxquelles les formateurs ont apporté des réponses appropriées.

A cette occasion, il y a eu aussi travaux pratiques qui consistaient à identifier les lacunes, identifier des canaux de diffusions adaptés et formulé des recommandations pour l'amélioration des services d'informations hydrométéorologiques.

Cette activité de formation visant à améliorer la compréhension et l'utilités produits hydrométéorologiques des acteurs en période pré mousson a été assuré par des experts de l'ANAM.

## **Jour 1 : mercredi, 19 Juin 2024**

### **Présentation 1 : Notions et concepts sur le temps la météorologie et la climatologie.**

*Par M. DANGO Alfred (Chef service de la recherche Opérationnelle)*

La première présentation a été effectuer par M. DANGO Alfred sur les notions et concept sur le temps, la météorologie et la climatologie. Cette communication a eu pour objective de familiariser les participants aux différentes notions et termes qui seront utilisés tout au long de la formation. A l'entame de sa présentation, il a commencé par expliquer l'importance de cette thématique, car les informations météorologiques et climatiques diffusées par l'ANAM comportent souvent des termes et des expressions techniques qui ne sont pas bien comprises par le grand publique, d'où l'intérêt d'apporter des éclaircissements sur ces termes et

expressions afin que tout monde ait le même niveau de compréhension. Dans sa communication il a mis l'accent sur les termes couramment utilisés en météorologie en donnant leurs définitions et des explications appropriées. Certains phénomènes météorologiques dont les Orages, la mousson, l'harmattan, les lignes de grains, la poussière etc. ont été expliqués aussi bien expliqués dans leurs processus de formation ainsi que leurs impacts potentiels. Il a également abordé les termes agro climatiques à savoir les dates de début de saison et de fin de saison, les séquences sèches de début et de fin de saison (poches de sécheresse), les cumuls pluviométriques saisonnières, les normales excédentaires, déficitaires etc.

A l'issue de cette présentation les échanges ont été riches et participatives entre les formateurs et les participants. Parmi les questions posées on note :

- Quelle différence y'a-t-il entre pluie éclaircie et averse ?
- Quel est l'impact des orages dans les services à la navigation aérienne et la sécurité des personnes en générale ?
- Comment la grêle peut-elle affecter la sécurité des populations ?

A toutes ces questions le formateur et l'ensemble des autres experts ont apporté des réponses appropriées.



*Alfred **DANGO** (Chef service de la recherche Opérationnelle)*

## **Présentation 2 : Prévision saisonnière (Concept et Méthodologie)**

*Par M. **OUEDRAOGO Ousmane** (Ingénieur en Agro-météorologie)*

Cette communication sur la prévision saisonnière à travers ses concepts et méthodes a été effectuée en plusieurs points à savoir :

- La définition des prévisions saisonnières
- La méthodologie de la prévision saisonnière
- Les bases scientifiques de la prévision saisonnière
- Les domaines d'application de la prévision saisonnière

Il ressort que la prévision saisonnière est un système de prévision à long terme qui s'étale sur une période de 3 à 6 mois.

La méthodologie des prévisions saisonnières utilise des sources de prévisibilité qui sont notamment les températures de surface des bassins océaniques dans le cas de la prévision saisonnière. De manière générale les sources de prédictibilités sont fonction de l'envergure spatiale et temporel des phénomènes étudiés. Les températures de surface des océans sont utilisées pour l'étude des phénomènes El Nino et La Nina qui ont un impact sur les régimes pluviométrique dans différentes parties du monde. Les résultats de la prévision saisonnière ont plusieurs domaines d'application parmi lesquels on a l'agriculture, les ressources en eaux, l'énergie etc..

Une projection vidéo documentaire a également été effectuée lors de cette communication permettant aux participants de mieux comprendre d'avantages les phénomènes El Nino, la Nina et la notion de télé connexion.

## **Présentation 2 : Prévision saisonnière (Présentation des résultats de la prévision saisonnière 2024)**

*Par M. OUEDRAOGO Ousmane (Ingénier en Agro-météorologie)*

Cette communication a consisté à présenter les résultats de la prévision saisonnière aux participants. La première partie concerne la présentation des formats de communication des prévisions saisonnières. Ceci a été l'occasion d'expliquer les notions de terciles, les notions d'excédentaire, normale, déficitaire, séquences sèches courtes, séquences sèches longues, de début de saison tardives, de début précoce, de fin tardive et de fin précoce.

En ce qui concerne les résultats de la prévision saisonnière 2024, en termes de cumul pluviométrique, on note une prévision de cumul pluviométrique excédentaire à tendance normale sur la majeure partie du territoire et des cumuls normales à tendance déficitaire sur la partie sud pour la période Juin-Juillet-Août.

Sur la période Juillet-Août-Septembre il est prévu des cumuls pluviométriques excédentaires à tendance normale sur l'ensemble du pays.

A la suite de la présentation, les participants ont exprimé leurs inquiétudes quant aux débuts de la saison qui peine à s'installer sur plusieurs localités du pays, et préoccupations sur les séquences sèches longues prévues en début et fin de saison



*Ousmane **OUEDRAOGO**, ingénieur météorologue à l'ANAM.*

Jour 2 : Jeudi, 20 Juin 2024

Travaux de groupe sur les prévisions saisonnières

La deuxième journée de formation a débuté par des travaux de groupe. Cette activité à consister pour les différents groupes d'élaborer des conseils en tenant compte des résultats de la prévision saisonnière en fonction des zones pilotes.

Deux groupes de travail ont été formés. Les travaux consistent particulièrement à analyser les résultats des prévisions saisonnières sur les points suivants :

- Compréhension sur le font ;

Il s'agit de faire des remarques sur la compréhension des information véhiculées par les cartes de prévisions saisonnières.

- Appréciation de la forme

Il s'agit de faire des remarques sur la forme des produits de la prévision saisonnière.

- Proposition d'amélioration

Il s'agit de faire des propositions devant permettre d'améliorer les différents produits de la prévision saisonnière.

- Conseils liés aux prévisions saisonnières

Il s'agit de proposer des idées de conseils qui pourraient être fournis aux utilisateurs compte tenu des résultats de la prévision saisonnière.

Les résultats des différents groupes ont été exposés et discutés en plénière permettant ainsi de recueillir les amendements et propositions de tous les participants et les formateurs.

On peut retenir comme conseils pratiques proposés par les participants pour exploiter les prévisions saisonnières :

**Situation excédentaire à tendance normale ;**

- Prévenir les acteurs à éviter les zones inondables pour les cultures de haute terre
- Respecter le calendrier cultural ;
- Au niveau de l'élevage, Eviter de faire l'installation des parcs à bétail dans les zones inondables ;
- Curer les différents canaux d'évacuation des eaux en milieu urbain ;
- Respecter les bandes de servitudes ;
- Protéger les bergs des cours et retenue d'eau avec des méthodes et espèces adaptées ;
- Prévoir des pistes à bétails et des aires au niveau des retenues d'eau ;
- Mettre en place des systèmes d'alertes.

**Situation normale à tendance déficitaire ;**

- Respecter le calendrier cultural
- Utiliser les techniques culturales w( demi-lune, zaï, fumure organique pour faire face au poste de sécheresse

**Situation tardive à tendance normale**

Privilégier les variétés adaptées en respectant les périodes

**Présentation 1 : Produits et services climatiques de l'ANAM.**

Cette communication assurée par M. ZOUNGRANA Rahimwende consiste à la présentation des différents produits climatiques de l'agence nationale de la météorologie. On note les produits suivants :

- Bulletin agrométéorologique décadaire

Il s'agit d'un bulletin météorologique dédié aux informations sur les paramètres météorologiques liés à l'agriculture. Ce bulletin est établi chaque 10 jours et permet d'avoir des informations sur les températures, les humidités, les cumuls pluviométriques, l'indice de végétation, des informations sur les besoins en eau des principales cultures et bien d'autres. Le bulletin agrométéorologique décadaire contient une partie perspective qui permet d'avoir les prévisions des 10 jours à venir en termes de précipitation et de températures.

- Le bulletin mensuel

Il s'agit d'un produit élaboré chaque mois et qui permet d'avoir des informations climatiques sur les paramètres climatiques à l'échelle du mois. Le bulletin mensuel contient également des perspectives sur le mois à venir.

- Le bulletin météorologique synthétique ou hebdomadaire permet de faire la synthèse d'une semaine en termes d'évolution des paramètres climatiques et contient également une perspective pour la semaine à venir.
- Les alertes météorologiques

Il s'agit d'information envoyée aux utilisateurs afin de les informer d'un événement météorologique en approche.

- Les bulletins météorologiques journaliers ou quotidiens

Il s'agit des produits sur les prévisions météorologiques quotidiennes. Les prévisions quotidiennes contiennent des informations sur les précipitations, les orages, la poussière au cours des dernières 24h et des prochaines 24h.

Cette communication a permis aux participants de comprendre les différents produits mis en œuvre par l'Agence nationale de la météorologie ainsi que l'importance de suivre ces informations météorologiques.



*Rayimwendé Zougrana, ingénieur météorologue à l'ANAM*

## **Présentation 2 : Les informations climatologiques.**

Par M. DANGO Alfred (Chef service de la recherche Opérationnelle)

Cette communication concerne les informations climatologiques sur les paramètres agro-climatiques des différentes zones du Burkina Faso. Elle a permis aux participants d'avoir une meilleure compréhension des conditions climatiques normales sur leur région afin de mieux cerner les informations fournis à travers certains bulletins météorologiques à savoir les prévisions saisonnières. Les informations climatologiques ont concerné :

- Les précipitations ;
- Les dates de débuts de saison ;
- Les séquences sèches de début de saison ;
- Les dates de fin de saison ;
- Les séquences sèches de fin de saison ;
- Les séquences sèches de début de saison

## **V. Clôture**

L'atelier a pris fin à la suite de recommandation sont les suivantes :

- La mise en place d'une plateforme d'échange des informations climatiques ;
- La demande d'inclusions de certains acteurs communautaire travaillant dans le contexte de la gestion de l'eau ;
- La mise à disposition des différentes communications

## ANNEXES:

### Annexe 1: chronogramme

Heure (GMT)	Description de la séance	Responsable (Proposition)
<b>JOUR1</b>		
08h30-09h00	Accueil et installation des participants	ANAM
09h00-09h30	Cérémonie d'ouverture et présentation des participants et de leurs attentes	ANAM
<i>09h30-09h45</i>	Objectifs et résultats de l'atelier	<i>ANAM</i>
09h45-10h15	<i>Pause café</i>	ANAM
10h15-10h45	La climatologie des zones pilotes	ANAM
10h45-11h45	Concepts et expressions météorologiques, climatiques en lien avec la mousson  Discussion et questions-réponses	ANAM, DGRE
<i>11h45-12h30</i>	Concepts et expressions hydrologiques en lien avec la période de mousson  Discussion et questions-réponses	ANAM, DGRE
<i>12h30-13h30</i>	<i>Déjeuner</i>	<i>ANAM</i>
13h30-14h30	Concept de la prévision saisonnière, méthodologie.  Discussion et questions-réponses	ANAM, DGRE
14h30-16h30	Présentation des résultats de la prévision saisonnière des paramètres agroclimatiques et hydrologique de la saison humide 2024.	ANAM, DGRE

	Discussion et questions-réponses	
<b>JOUR2</b>		
09h00-10h00	Travaux de groupes sur la coproduction des conseils liés à la prévision saisonnière	ANAM / DGRE
10h00-10h30	<i>Pause café</i>	ANAM
10h30-12h00	Poursuite travaux de groupes sur la coproduction des conseils liés à la prévision saisonnière	ANAM
12h00-13h00	<i>Présentation des résultats</i>	ANAM/ DGRE
13h00- 14h00	Pause Déjeuner	ANAM/ DGRE
14h00-15h00	Produits mensuels, décadaires, hebdomadaires, quotidiens et de prévisions immédiates d'appui en terme de monitoring de la campagne humide	ANAM/ DGRE
15h00 – 16h00	Session de retour d'expérience sur les lacunes, les défis et les réussites sur les informations agroclimatiques et hydrologique, et leurs diffusions en lien avec la période de prémousson.	ANAM/ DGRE
16h00-16h30	Recommandations et clôture de l'atelier de formation	participants

## Annexe 2: Quelques photos de l'atelier



*Atelier en Image*



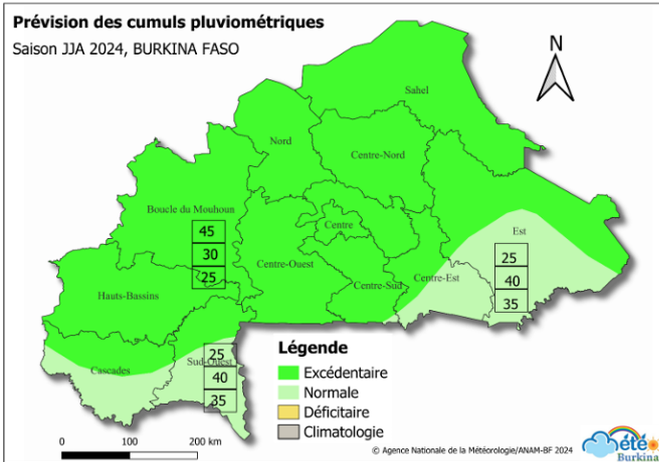
*Cérémonie d'ouverture*



# Annexe 3: Quelques produits développés lors de l'atelier

## PREVISIONS SAISONNIERES CARACTERISTIQUES AGROCLIMATIQUES SAISON 2024

### Prévisions saisonnières des cumuls de pluies JJA

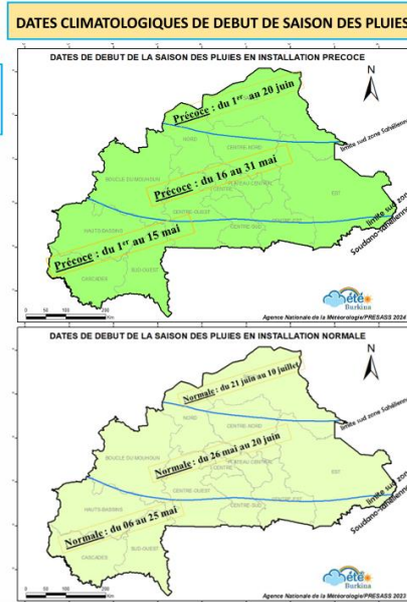
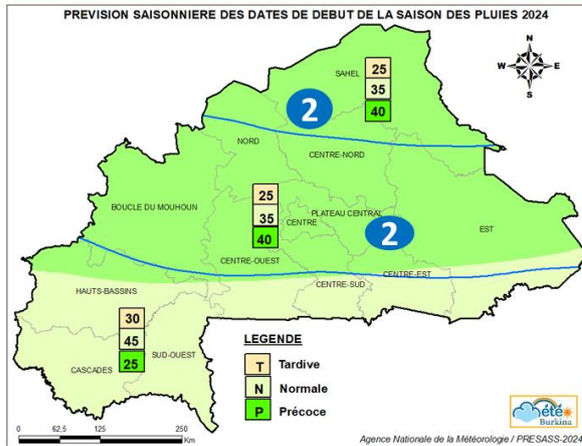


- 1 Durant la période Juin-Juillet-Août (JJA) 2024, il est prévu des cumuls pluviométriques excédentaires à tendance normale sur la majeure partie du pays.
- 2 Durant la même période des cumuls pluviométriques proches de la moyenne 1991-2020 sont attendus sur les parties Sud des régions des cascades, du Sud-Ouest du Centre-Est et de l'Est.

## PREVISIONS SAISONNIERES CARACTERISTIQUES AGROCLIMATIQUES SAISON 2024

### Prévisions saisonnières des dates de semis

❖ Prévision d'une installation précoce avec une tendance normale de la saison des pluies dans les zones soudano-sahéliennes et sahélienne du pays.



AGENCE NATIONALE DE LA METEOROLOGIE BURKINA FASO  
 Développement - Progrès - Justice

**BULLETIN METEOROLOGIQUE DU BURKINA FASO**  
 Dimanche 18 Mai 2024 à 12 heures

**Le temps des dernières 24 heures**

La majeure partie du pays a été sous l'influence des vents de mousson.

Le ciel a été en général partiellement nuageux avec des orages isolés sur certaines localités des Cascades et des Hauts-Bassins.

Les visibilité ont été par moments affectées par la possibilité en suspension dans la ville de Bobo-dioulasso.

Les températures minimales et maximales ont été stationnaires ou en hausse de 1 à 5 degrés Celsius, comparativement à celles de la période écoulée.

En contre, la carte des températures extrêmes observées et le temps prévus dans certaines stations météorologiques de notre pays.

**Prévisions valables jusqu'à demain 12 heures**

Les vents de mousson souffleront sur la majeure partie du territoire.

Le temps sera en général partiellement nuageux avec de faibles possibilités d'orages et pluies sur certaines localités de l'Est, du Centre-est, du Centre-sud, du Centre-ouest, du Sud-ouest et des Cascades.

Les températures minimales et maximales seront stationnaires ou en baisse par rapport à celles de la période écoulée.

En contre, la carte des températures extrêmes et le temps prévus dans certaines stations météorologiques de notre pays.

AGENCE NATIONALE DE LA METEOROLOGIE BURKINA FASO NATIONAL METEOROLOGICAL AGENCY (NAMA/BF)

**Bulletin Agrométéorologique Decadaire**  
 N°13  
 Période du 01 au 10 mai 2024

**RECAPITULÉ**

- Abaissement progressif dans le sud-est du pays.
- Caractérisation climatique: déclin tendu sur la majeure partie du territoire.
- Éléments pour l'agriculture: orages et pluies (à l'exception relative) enregistrés sur la majeure partie du pays.
- Événement agricole.
- Suivi de la végétation par satellite.
- Perspectives pour la semaine à venir.

MINISTRE DES TRANSPORTS, DE LA MOBILITE URBAIN ET DE LA SECURITE ROUTIERE  
 SECRETARIAT GENERAL  
 AGENCE NATIONALE DE LA METEOROLOGIE

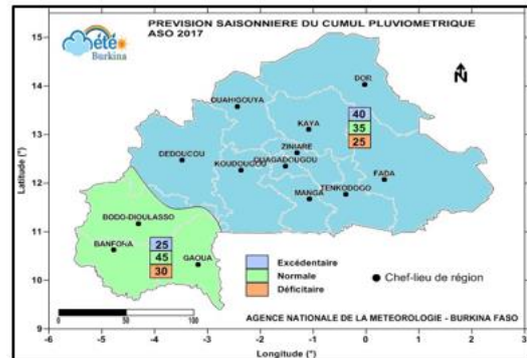
BURKINA FASO

**BULLETIN METEOROLOGIQUE STATISTIQUE**  
**HEBDOMADAIRE ET PERSPECTIVES**  
 N°13  
 Du 11 septembre 2017

**INFO METEO DU 20/05/2024 A 20H00**

**Des orages et pluies actuellement observés sur les localités des régions de Centre-Est pourraient évoluer et intéresser les localités des régions du Plateau-Central, du Centre-Sud et du Centre dans les prochaines heures.**

IMAGE SAT 20-05-2024 19H30



# PRESENTATION DES PRODUITS DE L'ANAM

## Bulletin agrométéorologique mensuel



**BULLETIN METEOROLOGIQUE MENSUEL**  
Mardi, 26 Septembre 2022

---

Pour le mois à venir, on observera le maintien des manifestations pluvio-orageuses sur le pays. L'essentiel des pluies est attendu au cours des première et deuxième semaines d'Octobre où la pluviosité sera excédentaire par rapport à la normale.

A titre indicatif :

- **La semaine du 25 septembre au 1<sup>er</sup> octobre** sera moins humide avec des cumuls pluviométriques similaires à la normale à déficitaires. Des orages et pluies sont, toutefois, attendus sur une bonne partie du pays entre le 29 et le 30 septembre.
- **Pour la semaine du 02 au 08 octobre**, on observe une situation humide avec des manifestations pluvio-orageuses sur la majeure partie du pays, notamment autour du 02 au 03 octobre.
- **Quant à la semaine du 09 au 15 octobre**, elle sera également humide avec une situation pluviométrique excédentaire.
- **La semaine du 16 au 22 octobre** sera légèrement humide sur le pays avec des cumuls pluviométriques en général proches de la normale.

**Tableau de synthèse**

Anomalies les plus probables			
Période	25/09 au 01/10	02/10 au 08/10	09/10 au 15/10
Zone climatique Nord	Normale à Déficitaire	Excédentaire	Excédentaire
Centre	Normale à Déficitaire	Excédentaire	Excédentaire
Sud	Normale à Déficitaire	Excédentaire	Excédentaire

NB : ces informations sont mises à jour chaque semaine.

Agence Nationale de la Météorologie

### Conseils

- Tenir compte des jours pluvieux au cours du mois pour les traitements phytosanitaires et les applications d'engrais
- Mettre les produits de récolte à l'abri de l'humidité
- Accroître la surveillance épidémiologique de la Dengue et du Paludisme



# Atelier national de formation des acteurs sur les informations hydrométéorologiques en période de pré-mousson

Ouagadougou, le 19 juin 2024

## LISTE DE PRESENCE

N°	NOM ET PRENOMS	STRUCTURE	PROVENANCE	N° TELEPHONE ET EMAIL	SIGNATURE
1	YATTOGO Jean	DREA-CES	Tenkodogo	jeanyatogo78@gmail.com 72.47.7254	
2	OLEDRAGO Mahamad	SDEEA-BAMH	Bobo-Douo	Mahamadis217@gmail.com 6644-6489	
3	PAFADNAM Sakirata	DREA-Hauts-Bovins	Bobo-Douo	pafof98@gmail.com	
4	BORO Koudidia	DREA-Bale	Boromo	koudidia bore-mat@gmail.com 47-16-03-89	
5	LATTIEN Georges	Association - ATec	Pa	georgeslatten01@gmail.com	
6	WELPO Minirouin	Radio Je Je Je DeoBale	Boromo	78896874 <del>minirouin</del> Kennedy.Welpo@gmail.com	
7	Sabatadogo Jean de Nimié	SDEEA Pa	Bale	75623067	

N°	NOM ET PRENOMS	STRUCTURE	PROVENANCE	N° TELEPHONE ET EMAIL	SIGNATURE
8	DUERKNOGOTRORRE Tami	Association Defin Tribu	PA	76 61 87 19	
9	XODA Adaman	ANAM	Duaga	57 48 09 86	
10	BARRY Naonda	Environnement Service échange	Baaga	barryducaud@81@yahooc.fr 65 65 95 00	
11	OUPLI Baidiga	le pêche Associations	Baaga	71 33 49 63	
12	Osareé y Siphwa	delegé manager Bading Sanga Pôla	Baaga	79 85 11 96	
13	Kouara Apou W. Bioroumwé		Baaga	90. 65. 19. 50	
14	LALLOGO Patenema	Agriculture	Baaga	70 05 54 52	
15	MAPRE Marcel	HAME BAGRE	BAGRE	marcelmarc138@gmail.com 70 92 00 87	
16	Dalou Mamadou	Bama Comité Badoua méla	Bama	76 04 26 14	
17	Koukoko Niammerou	Benti G. G. Bama G. G. Maure	Bama	70 58 25 62 (wind-sun) 76 45 03 94	
18	SANOU KASSOUN	Bama	Bama	66-47-65-14	
19	Sidiki Ymoussé Minato	Agriculture	Bama	64 73 76 41	
20	Balanga Sole Tanguy	cultivateur	Bama	76. 56. 48. 83	
21	DANCO Alfred	ANAM	Duaga	74 09 25 98	

N°	NOM ET PRENOMS	STRUCTURE	PROVENANCE	N° TELEPHONE ET EMAIL	SIGNATURE
22	ZOUINERATHA Raymondende	ANAM	Duaga	54462770 raymondende@yahoo.com	
23	GARBA N. Juste	ANAM	OUAGA	76685303 juste@yahoo.com	
24	MARTRE DOMESTAC JEAN-JACQUES	ANAM	DuAGA	78457142 domestac.dalme@yahoo.fr	
25	OUEDRAGO Eusmane A-Y	ANAM	Duaga	68512191 eusmaneady@yahoo.com	
26	Grimineu Y. Emmanuel	Haitie	Pa	70-01-97-53	
27	OUEDRAGO Gisèle R.P	ANAM	Duaga	7892-69-96 groudedu50@yahoo.com	
28	MALEBOUNDI Freneda TP	ANAM	Duaga	7803-12-18 freneda-zoumbi@yahoo.com	
29	SARABA M. S. Aïda	ANAM	OUAGA	79-35-18-82 mouaga@yahoo.com	
30	BOUGNATHA Aïta	DGRIE	Duaga	67-669988	
31	ROUAMBA Jean Innocent	DGRE	Duaga	70441630	
32	CORRAORE. K. EVDIE	ANAM	Duaga	69-59-50-20	
33	ZIBA YARO Y. Madeline I.	ANAM	Duaga	78458212	
34	Nelmaudoum OUSAPPO	ANAM	Duaga	6660316	
35					

3  
4  
5  
6



# Atelier national de formation des acteurs sur les informations hydrométéorologiques en période de pré-mousson

Ouagadougou, le 20 juin 2024

## LISTE DE PRESENCE

N°	NOM ET PRENOMS	STRUCTURE	PROVENANCE	N° TELEPHONE ET EMAIL	SIGNATURE
1	Polende sille Tenguey	Banama Institut	Banama	76.56.48.23	
2	LALOGO Patenema	Agriculture	Bagré	70 05 54 52	
3	BARRY Saouda	Environnement	Bagré	65653500	
4	DAVON Namadou	membre neko	Bama	96-04 26 - 14	
5	Deasse y syline	représentante Association B-	Bagré	92851426	
6	Sidibe' Youssef Minata	Agriculture	Bama	64 73 76 71	
7	Sakradogo Jean de Aimé	Environnement	Pa	66482106	

N°	NOM ET PRENOMS	STRUCTURE	PROVENANCE	N° TELEPHONE ET EMAIL	SIGNATURE
8	LANTEN Georges	Association des jeunes	Pa	georges.lanten.01@gmail.com 7502.1665	
9	OUEDRAOGO TRIORE Fernin	Association des jeunes de la ville	Pa	76 61 87 19	
10	FASFADNAM Satisfatou	DREA-Hautvoulé	Boko-Desoulé	79608@gmail.com 6216645	
11	YATHEOGO Jean	DREA-CES	Tenkodog	jeanyfawesgo780@gmail.com 72179-7254	
12	SANOU Kallefouen	Mairie			
13	Koukoko Maeliamberbe	Bama Bama	Bama	60-47-65-14	
14	BORO Kadidia	Bama DREA/Boko	Bama	70582562 (WhatsApp) 76450894 77-06-05-89	
15	Bouroua Apison W. Bissouroune	Radio Bama Radio Bama	Bama	20-05-19-50	
16	MARIE Parcel	Mairie	BAN CARRE	marielane138@gmail.com 7D98DD87	
17	DUALI Baelidja	service de la pêche	Bama	71334963	
18	OUEDRAOGO Mahamadji	SDEA/BAMA	BAMA	mahamadji03@gmail.com 86446487/61-85-51-99	
19	Wlepo Mininon	Radio la voix des Boko	Boko	Kenedi.wlepo@gmail.com 78896874	
20	Gniminon Y. Emmanuel	Mairie	Pa	70-01-217-53	
21	OUEDRAOGO Eusmane A.7.	ANAM	Diaga	68-91-71-91	

N°	NOM ET PRENOMS	STRUCTURE	PROVENANCE	N° TELEPHONE ET EMAIL	SIGNATURE
22	DAN GO AEFIES	ANAM	Quaga	74092596	
23	DABIRE DOMENAG JEAN-JOUES	ANAM	QuAGA	78 45 7142	
24	XODA Adamouh	ANAM	QuAGA	68777993	
25	Sawadogo/SARABA M. Medina TA-SALIDA	ANAM	QUAGA	79-35-18-82	
26	MALO/SOUNDI Penmaia TA	ANAM	Quaga	78-03-12-18	
27	OUEDRAGO Gisèle R.P	ANAM	Quaga	78-92-69-96	
28	BOUGRI Aarefa	DGRE	Quaga	67-66-99-88	
29	ROUABRA Jean Innocent	DGRE	Quaga	70 22 16 30	
30	ZOUNGARA Kaysimbedou	ANAM	Quaga	54468770	
31	GARBA N. Juste	ANAM	QuAGA	76 68 59 03	
32	COMPAGNE K. EUDJE	ANAM	Quaga	62-59-50-20	
33	OUEDRAGO Gisèle R.P	ANAM	Quaga	78-92-69-96 gmedina@gmail.com	
34	ZIRBA/YAKO Y. Madina I.	ANAM	Quaga	78458212	
35	Naheloua Ouedraogo	ANAM	Quaga	66 60 31 86	