

# REPUBLIQUE DU CAMEROUN

## MINISTERE DES TRANSPORTS

### Direction de la Météorologies Nationale

Mme POMBE NAOMIE CLAIRE, Chef de Service  
Réseau

Tél : 00 237 77 52 96

Email : [jamesnaomie30fr@yahoo.fr](mailto:jamesnaomie30fr@yahoo.fr)

# PLAN DE L'EXPOSE

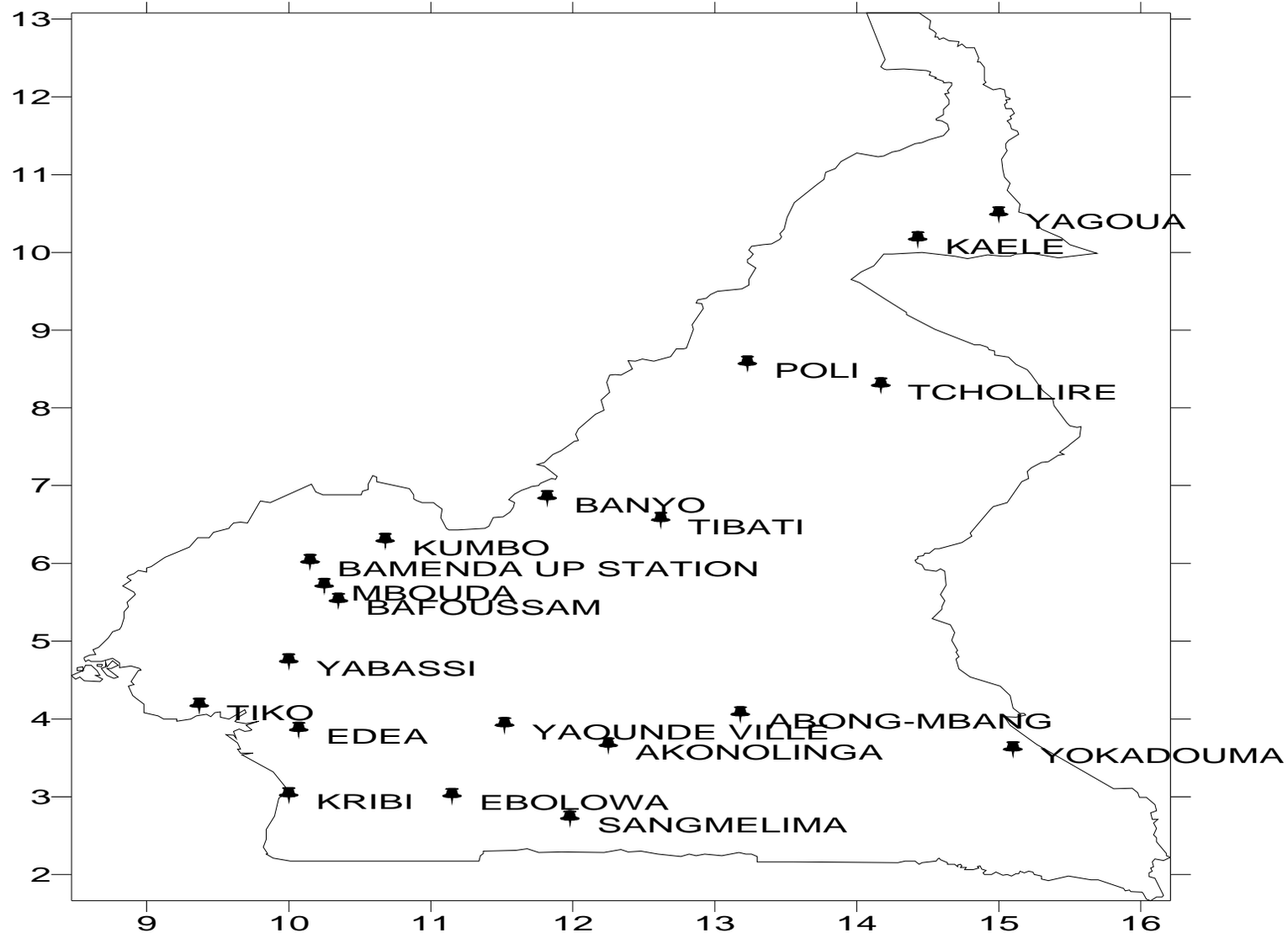
- INTRODUCTION
- PRESENTATION DU RESEAU D'OBSERVATION
- PRODUITS ET SERVICES
- DIFFICULTES D'EXPLOITATION
- CONCLUSION ET SUGGESTIONS

# INTRODUCTION

## Généralités sur le Cameroun

- Le climat
- Les saisons
- L'importance de l'agriculture dans l'économie du pays

# Réseau d'observation



# Les produits et services

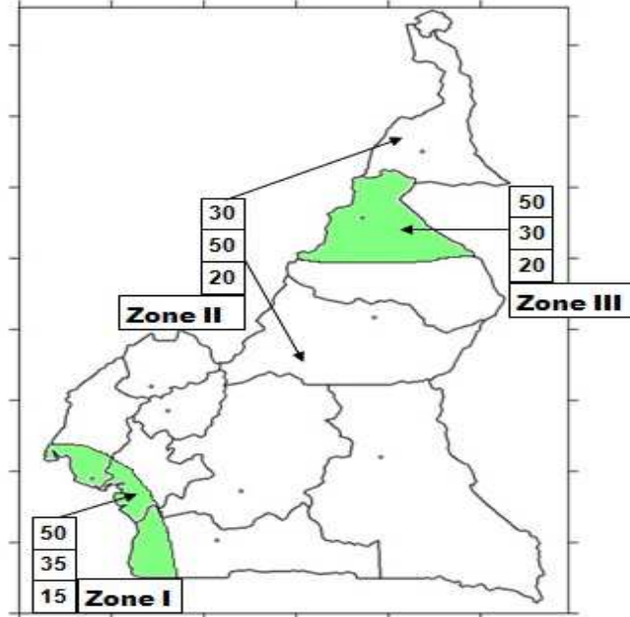
REPUBLIC OF CAMEROON  
PEACE-WORK-FATHERLAND  
MINISTRE DES TRANSPORTS  
SECRETARIAT GENERAL  
DIRECTION DE LA METEOROLOGIE NATIONALE



REPUBLIC OF CAMEROON  
PEACE-WORK-FATHERLAND  
MINISTRY OF TRANSPORT  
SECRETARIAT GENERAL  
DEPARTMENT OF NATIONAL METEOROLOGY

**BULLETIN DE PREVISION SAISONNIERE  
AVRIL-MAI-JUIN 2014**

**I - CARTE DES PROBABILITES**



**II - NOTE EXPLICATIVE**

1. Les chiffres dans les boites correspondent aux probabilités en pourcentage (%) pour que le cumul de précipitations durant la saison soit dans une catégorie. La catégorie au dessus de la normale correspond à la boite supérieure, la normale à la boite du milieu et enfin la catégorie en dessous de la normale à la boite inférieure.
2. Pour la saison **avril-mai-juin 2014**, il est prévu:
  - une pluviométrie **supérieure à la normale** dans la **Zone 1** qui s'étend sur les bordures côtières des Régions du Sud-ouest, du Littoral et du Sud;
  - une pluviométrie **normale** dans la **Zone 2** qui couvre les Régions de l'Extrême-nord, l'Adamaoua, l'Est, le Centre, l'Ouest, le Nord-ouest, la partie intérieure des Régions du Sud-ouest, du Littoral, du Sud et une moitié sud de la région du Nord;
  - une pluviométrie **supérieure à la normale** dans la **Zone 3** situé dans la moitié nord de la Région du Nord;

**Une vigilance particulière devrait être accordée aux zones 1 et 3 afin de mieux gérer les événements qui pourraient survenir à la suite des éventuels déversements de grande quantité d'eau.**

**NB :**  
Des prévisions mensuelles et quotidiennes plus détaillées seront diffusées pour apporter des précisions au déroulement de la saison.

Pour de plus amples informations et l'obtention des mises à jour, consultez la Direction de la Météorologie Nationale  
MINISTRE DES TRANSPORTS  
Yaoundé

# Produits et services suite

## BULLETTIN NATIONAL CRTV-TELE VALABLE DU 07.05.14 A 18 H AU 08.05.14 A 18 H

Les activités pluvio-orageuses se sont singulièrement manifestées hier dans le Centre-Sud. Sangmelima par exemple a enregistré 22mm de pluie accompagnée d'un vent d'Est maximal de 29km à l'heure tandis que Yaoundé n'a reçu que 5mm avec un vent maxi de 9km/h. **Cet après-midi**, le soleil bien que voilé était présent dans plus de la moitié nord du territoire camerounais. Vers le milieu de l'après-midi, des foyers orageux ont encore bourgeonné à l'Est, dans le Centre, dans la côte, au Nord-ouest, dans l'Adamaoua puis un peu plus tard, dans la région du Nord.

**Cette nuit**, ces foyers vont s'étendre en libérant des pluies discontinues faibles à modérées dans certaines localités du Septentrion vers Momboré, dans l'Adamaoua proche de Sambélabo, et dans le centre-sud aux environs de Djoum. D'autres précipitations intermittentes seront enregistrées dans les montagnes de l'ouest et dans la bande côtière du Sud-ouest jusqu'à Kribi.

**Demain matin**, le temps sera brumeux dans l'ensemble, avec des bancs de brouillard denses beaucoup plus fréquents dans le Sud-ouest et dans les forêts du Sud. La bande côtière, la frange sud-cameroun et les hautes terres du Nord-ouest enregistreront par endroits des pluies résiduelles. Le reste du pays observera un ciel couvert à nuageux.

**Demain après-midi**, quelques éclaircies s'afficheront çà et là favorisant de rares épisodes ensoleillées dans moins de la moitié sud du pays surtout vers l'Est. Ensuite, des foyers orageux s'activeront à l'Est, dans la côte, au Centre-sud, au Nord-ouest, dans l'Adamaoua et enfin au Nord.

### TEMPERATURES

VILLES	MINIMUM	MAXIMUM
DOUALA	23°C	30°C
YAOUNDE	18°C	29°C
YAGOUA	26°C	37°C
MBOUDA	18°C	28°C
KRIBI	21°C	29°C
WUM	17°C	27°C
GAROUA-BOULAI	18°C	31°C
KUMBA	19°C	28°C

# Difficultés rencontrées

De l'état de lieux fait sur le réseau d'observation au Cameroun, il ressort une problématique relevant de la maintenance et même de ressources humaines, à savoir :

- la dégradation des instruments météorologiques ;
- la vétusté des bâtiments et le manque du personnel qualifié ;
- l'insuffisance du réseau d'observation (parce que toutes les stations créées par l'Etat ne sont pas installées) ;
- Le renforcement des capacités techniques ;
- Manque de moyens pour l'entretien des équipements ;
- Manque de moyens pour la formation continue ;
- Le manque criard du personnel météorologique.

A l'observation, ces différentes situations disqualifient les mesures des paramètres prises dans un contexte non standard.

Le Ministère des Transports du Cameroun, sous l'impulsion du Chef de l'Etat, Président de la République du Cameroun et son gouvernement, est à pied d'œuvre pour booster le secteur de la Météorologie Nationale.

Cependant, il faut noter que les produits satellitaires aux applications agrométéorologiques restent jusqu'ici à l'ombre et ne sont presque pas existants.

# Suggestions

Eu égard de ce qui précède et considérant que le Cameroun est un pays en voie de développement, il est souhaitable de solliciter l'aide de l'Organisation de la Météorologie Mondiale (l'OMM) et même éventuellement l'aide des autres partenaires internationaux pour la réalisation des grands projets d'ordre météorologique en cours de réalisation au Cameroun, que sont :

- Le renforcement des capacités techniques en atelier de formation ;
- la réhabilitation, la construction et l'équipement des stations ;
- la formation des hauts cadres de la météorologie, dans les grandes universités du monde.

# CONCLUSION

- L'OMM à travers les catastrophes dans l'univers, a rapproché le monde.
- Face à cette mondialisation de la Météorologie, l'on est naturellement confronté aux nouvelles compétences ainsi qu'à d'autres exigences liées au nouvel ordre mondial.
- Nous devons donc nous adapter aux nouveaux moyens de communication. Ceci contribuerait sans doute à n'en point douter à la rationalisation du secteur de la Météorologie dans notre pays.
- Tel est ainsi présenté, d'une manière générale, le réseau météorologique au Cameroun.

**MERCI DE VOTRE AIMABLE ATTENTION**