

PARTENARIAT PUBLIC PRIVÉ DANS LES SERVICES MÉTÉOROLOGIQUES ET CLIMATIQUES

Jeudi 21 Novembre 2019, Espace Latrille

Dr Kouakou Bernard DJE

*Chef du Département de la Climatologie et des Applications
Météorologiques
SODEXAM*

PLAN



INTRODUCTION

I. IMPACTS DES INONDATIONS

II. EXPERIENCES DE LA SODEXAM SUR LE PARTENARIAT PUBLIC-PRIVE

CONCLUSION

INTRODUCTION

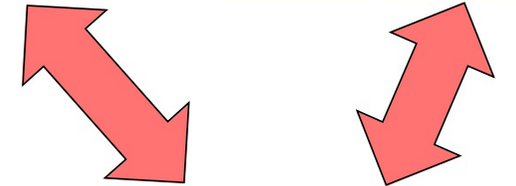


Notre mission: les Aéroports et la Météo

Beaucoup d'entreprises ont été sinistré en Côte d'Ivoire suite aux inondations. Les pertes et dommages ont été estimés à près de 18 milliards de FCFA et la réparation des préjudices à environ 200 milliards FCFA

Les informations et les services météorologiques, climatologiques sont donc d'une grande utilité pour les activités de planification et de programmation du développement socioéconomique de la Côte d'Ivoire.

La protection des biens et des personnes, le bien-être des populations, le support aux secteurs économiques météo-sensibles : il s'agit là des principales missions assignées à un service météorologique national. Leur dénominateur commun ? Les usagers finaux, bien sûr.



I. IMPACTS DES INONDATIONS

Notre mission: les Aéroports et la Météo



Bananeraie détruite après les pluies diluviennes en Juillet 2014



Insécurité et Ralentissement des activités économiques



Destruction de biens



Notre mission: les Aéroports et la Météo



Débordement de la Marahoué à
Bouaflé en 2018



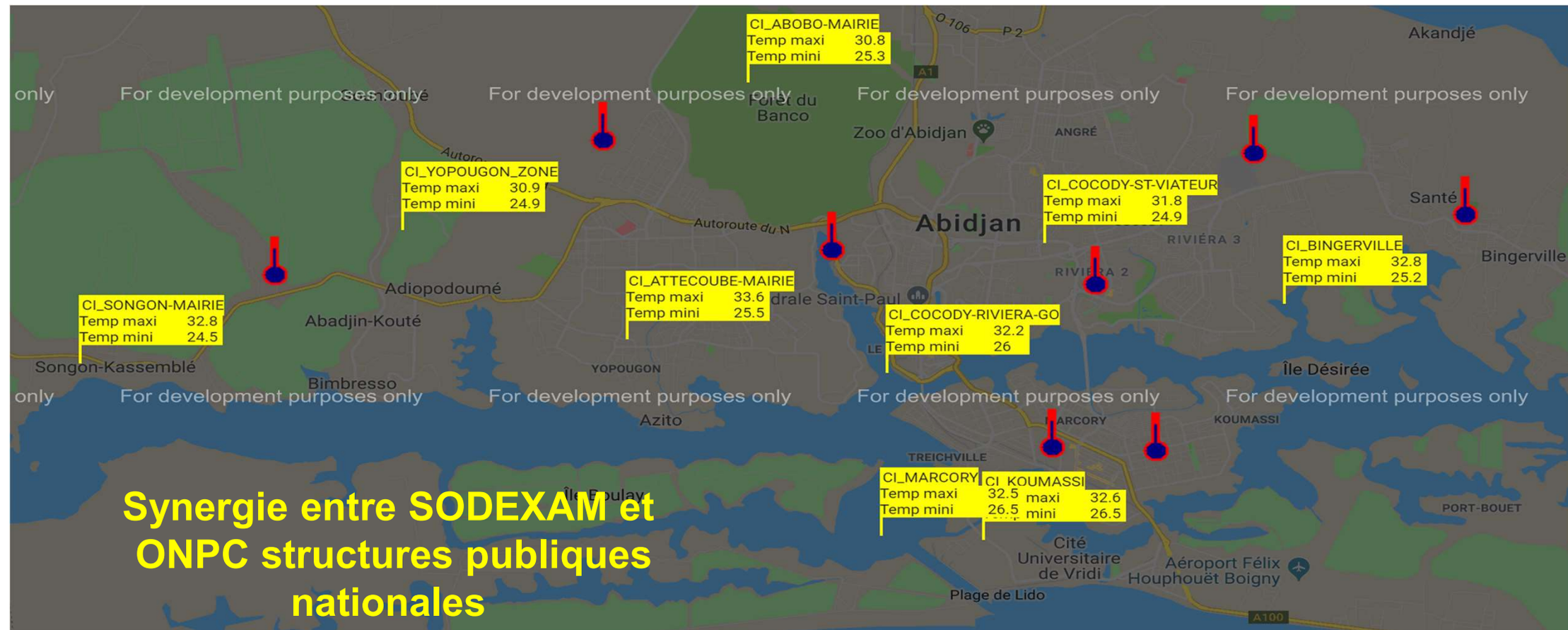
Débordement de la Comoé à Bassam
en 2019



II. EXPÉRIENCES DE LA SODEXAM SUR LE PARTENARIAT PUBLIC- PRIVÉ

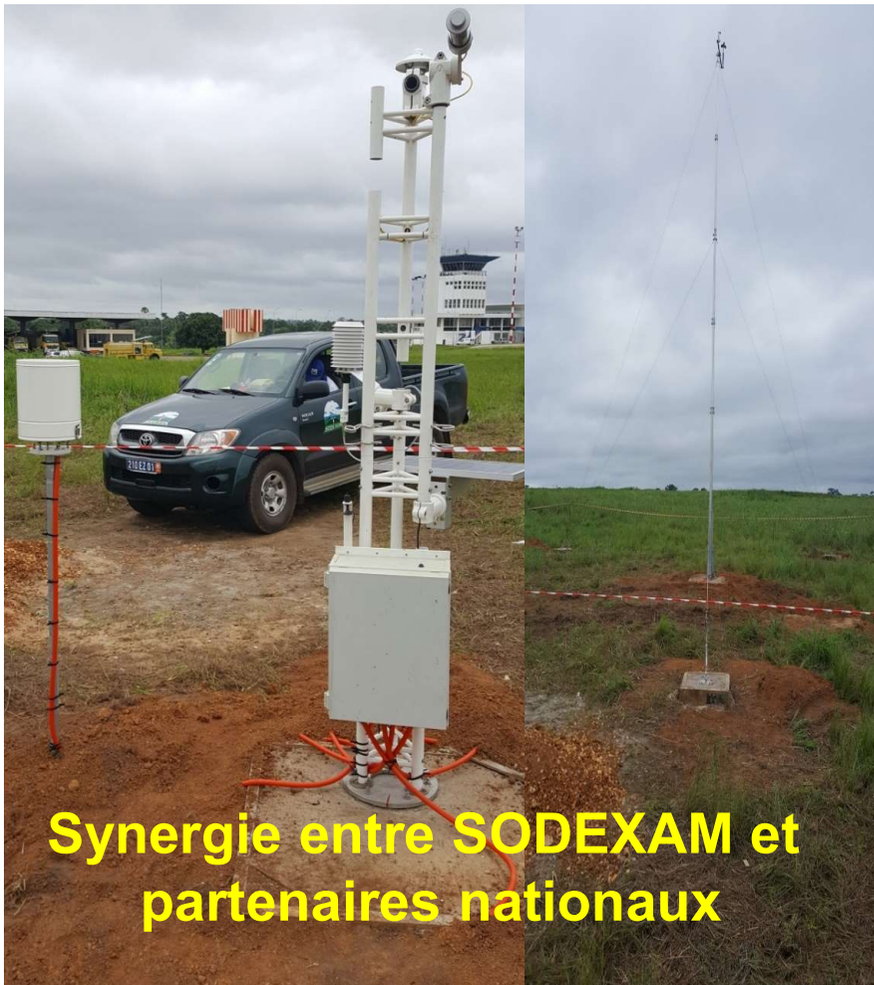
Partenariat Public-Public

Réseau de stations climatologiques automatiques dans le District d'Abidjan



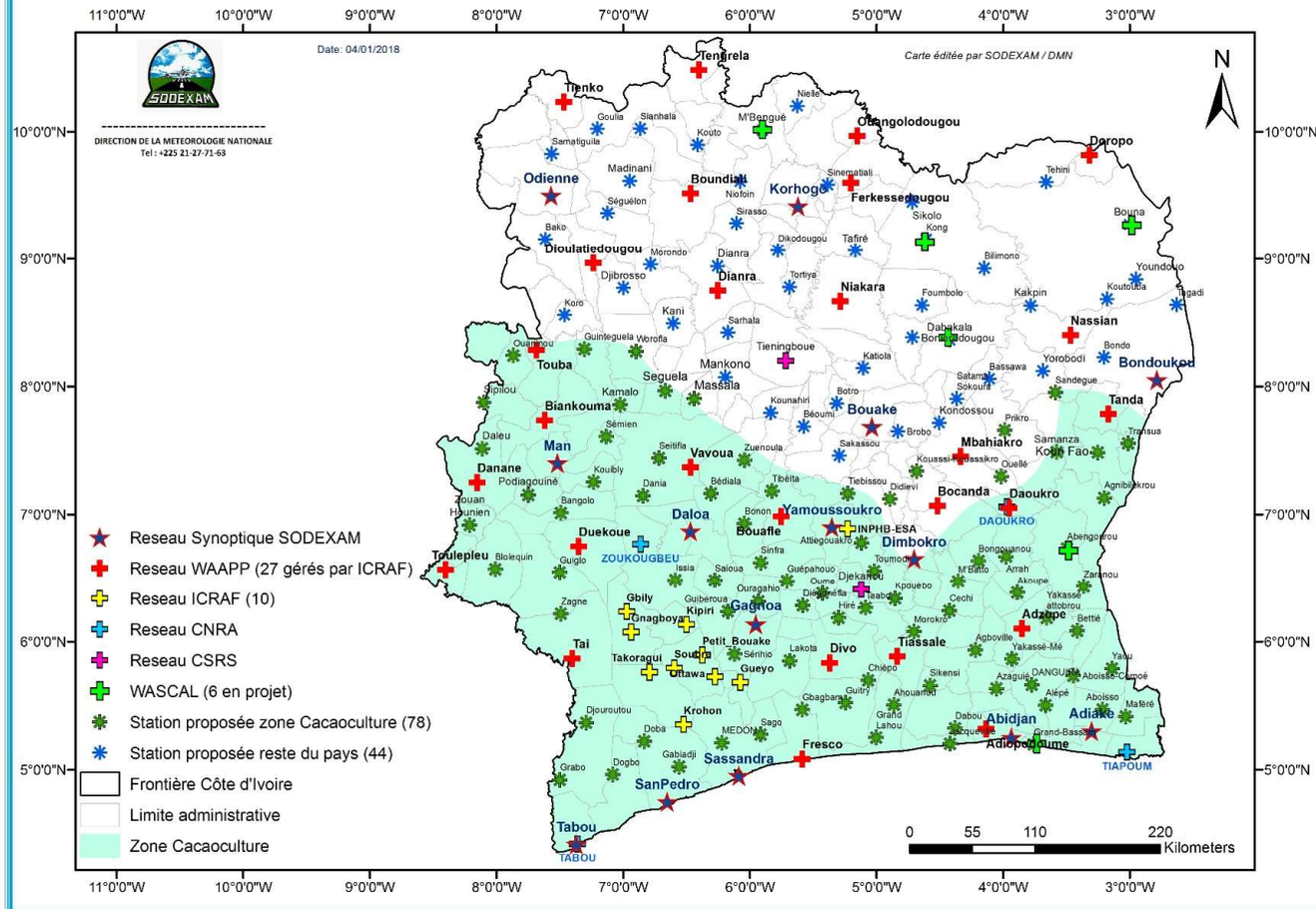


Partenariat Public- Privé



Synergie entre SODEXAM et partenaires nationaux

RESEAU SYNOPTIQUE DE LA SODEXAM, LES STATIONS AUTOMATIQUES DES PARTENAIRES ET LA PROJECTION DE DENSIFICATION DU RESEAU METEOROLOGIQUE NATIONAL



Accords et conventions

Recherche

SODEXAM – ICRAF (Centre de recherche)

SODEXAM – CNRA (Centre de recherche)

SODEXAM – UJILOG (Université)

SODEXAM- (IRD, UFHB)

SODEXAM- WASCAL

Assistance météo (Existant et en cours)

SODEXAM – FIRCA (secteur agricole)

SODEXAM – Filière Coton Anacarde
(projet)

Collecte et diffusion des informations (Existant et en cours)

SODEXAM – Compagnies de télécommunication

SODEXAM – Chaines TV

SODEXAM – Radios locales et presses écrites

SODEXAM- Weatherforce (développement
application)

SODEXAM- MFI (équipement et application pour
l'alerte précoce)

SODEXAM- TECHNIX

CONCLUSION

Un meilleur accès à l'information et aux services climatiques permettrait aux entreprises de mieux prévenir et/ou de mieux se préparer afin d'améliorer leur résilience face aux effets de la variabilité et des changements climatiques.

Le secteur privé peut:

- aider à diffuser largement les prévisions météorologiques;
- permettre un transfert de risque;
- aider au transfert de technologie

Les entreprises publiques et privées doivent travailler ensemble pour des prévisions météorologiques précises et fiables pour relever ce défi.

MERCI POUR VOTRE ATTENTION



Pas d'eau et rien ne pousse.



Trop d'eau et tout est perdu.