

# *DÉMONSTRATION D'UN OUTIL DE PLANIFICATION BUDGÉTAIRE DES SMHN*

## *MALI-METEO*

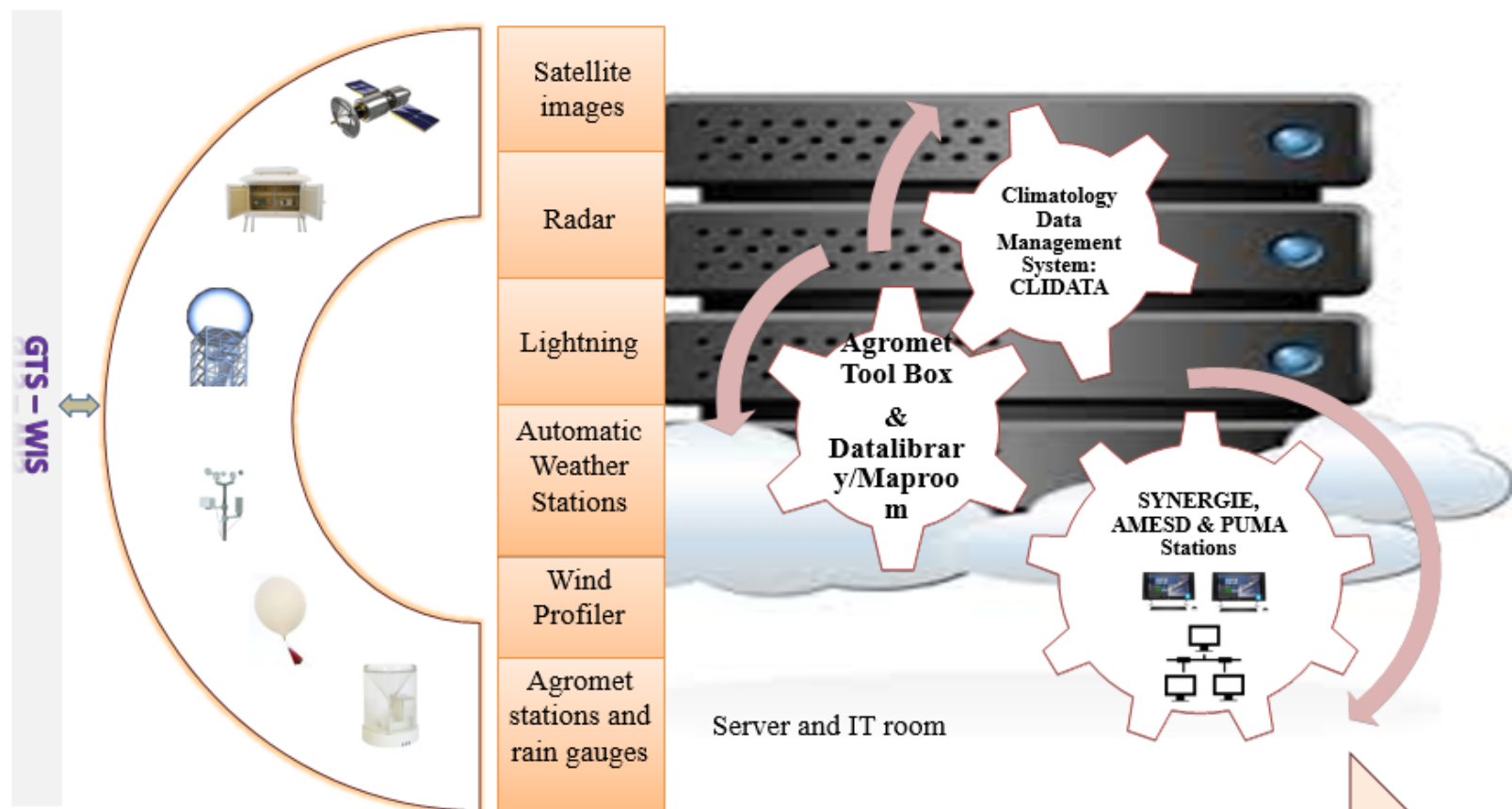
*Moussa TOURE*

*02 Août 2018, Toulouse*





## Capacités infrastructurelles



MALI-METEO has the mandate to provide reliable and timely weather, and climate information and appropriate services to public and private users from various socio-economic sectors. Currently, our network of meteorological observations includes 19 synoptic stations, 4 weather radars, ~60 agrometeorological stations, ~300 rainfall observation stations, 3 systems to receive satellite images, models outputs and data from GTS-WIS (PUMA 2010, PUMA 2015 and SYNERGIE) and TRANSMET.



## Lacunes

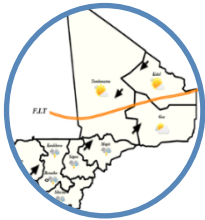
- Insuffisance des moyens de collecte et de transmission de données
- Vétusté des équipements dans certaines stations
- Insuffisance numérique et qualitative des RH
- Insuffisance en termes de communication (moyens humains et matériels)
- Insuffisance en termes de mobilisation de ressources



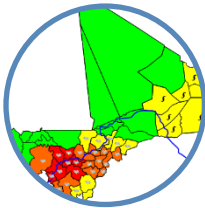
## Attentes

- Renforcement institutionnel
- Renforcement des capacités de production d'information
- Renforcement de la collaboration entre les différents centres régionaux et les SMHN
- Améliorer l'accès à l'information.





Prévisions météorologiques et climatiques



Prévisions axées sur les impacts et d'impacts



Services climatiques



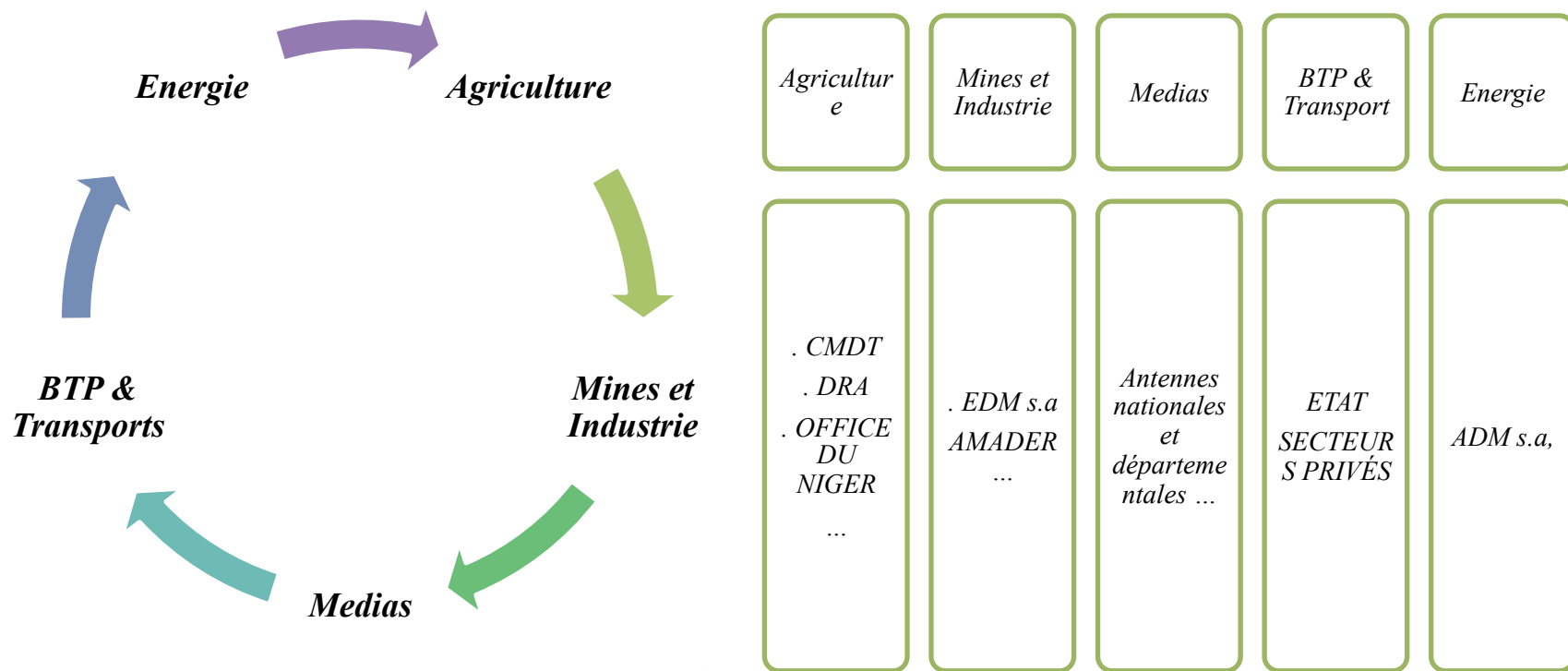
Développement institutionnel & renforcement de capacités: (20 – 25)% des investissements

Modernisation des infrastructures: (50 – 60)% des investissements

Fourniture de services: (20 – 25)% des investissements

- Autorité désignée pour les questions météorologiques, régulation du secteur, monopole!
- Atmosphère favorable à la création de nouveaux portefeuilles, donc de revenus
- Apport de l'expertise et des projets et programmes nationaux et internationaux

## PPP



*Merci pour votre attention*

