

Resumé – 24 Oct 2018

Après les données présentées le 23 oct, les consultants WATT et MANGA ont présentés les outils et modèles recensés auprès des 4 états

- Energie : rien n'a été récolté et recensé, une visite à l'OMVS est prioritaire
- La collecte en matière Agriculture et Hydro a été plus fructueuse – des outils ont été recensés (hydroaccés/hydromet, clidata....)

En complément de cette revue, des outils au niveau des états et les débats, la communauté scientifique a présenté:

- L'outil comparatif RE2nAF des énergies, PV GIS sur les rendement des infrastructures PV (petite échelle)
- CSE – SPIRITS pour l'analyse agro-pastorale et évaluation de la biomasse et la détection en temps réel des feux de brousse.
- CCR - présente les différentes méthodes disponibles et potentielles à mettre en œuvre pour suivre et mesurer la qualité de eaux par rapport: malaria, schistosomiase, nitrates, phosphates, métaux et pesticides.

Résumé – 24 Oct 2018

- UCAD- Centres d'excellence Ouest Africain . L'étude sur les besoins en formation dans le secteur de l' eau -> présentation des besoins par type de métiers et sous-thématiques (gouvernance, stratégies...)
- UNGANC- la liste des cartes et des laboratoires disponibles a l'Université Gamal Nasser, a été présenté et les cartes ainsi que la documentation disponible couvrent les domaines EAU, ENVIRONNEMENT AGRICULTURE principalement; le CERE faisant un effort de centralisation.
- CCR a présenté les différents indices d' évaluation de la variabilité climatique : période de retour, SPI , et vagues de chaleur