

02/06/2021

## Stratégie de mesure du LMI au Sud du Bénin

Dans le cadre du Laboratoire Mixte International REZOC, il a été décidé de faire le point sur les différentes stratégies d'implantation de sites de mesures en hydrologie (au sens large : tour à flux, piézomètres, pluviomètres, mesure de débits, ...) dans la partie Sud du Bénin, afin que les différents porteurs de projets puissent se coordonner au mieux, entre eux ainsi qu'avec les services nationaux (météo, DG-Eau, etc) pour mutualiser l'implantation de nouvelles mesures. Comme ces stratégies sont motivées en partie par des questions scientifiques, le LMI organise a organisé une demi-journée pour échanger sur les questions scientifiques et mesures nécessaires pour y répondre.

Quatre exposés ont été présentés devant une assistance de 21 personnes :

- 1- "Sites d'observation d'eau souterraine au Bénin : où et pourquoi ?"  
V. Kotchoni et col.
- 2- "[Aperçu des premières mesures du Disdromètre optique et du Pluviomètre installés par le LMI-REZO à l'UAC en novembre 2020](#)"  
S. Moumouni et col
- 3- "[Cause des pertes de débits sur l'Oueme et le Zou : quelques hypothèses](#)"  
R. Kpegli et col.
- 4- "[Flux turbulents de l'atmosphère : utilité des mesures et sites/écosystèmes potentiels](#)"  
O. Mamadou et col

