



Projection de film suivie de débat

A l'invitation du FIFEN3 et de l'IRD au Niger

La projection du Film est suivie d'un débat animé par Dr Thierry LEBEL, Directeur de Recherche, à l'IRD.

Le thème de recherche central de Thierry Lebel est axé sur l'étude des impacts régionaux - notamment sur les ressources en eau - de la variabilité climatique tropicale. Au cours des trois années écoulées, il a consacré une grande part de son temps à organiser au sein de la communauté française et internationale les recherches menées sur ce thème concernant l'Afrique de l'Ouest. Ce travail a permis de faire converger le programme CATCH, initié au sein de l'IRD, avec d'autres initiatives de la communauté française afin de bâtir un véritable projet de recherche international sur la mousson africaine.

Thierry Lebel a coordonné le projet international AMMA (*Analyses Multidisciplinaires de la Mousson Africaine*); il est le superviseur des opérations d'analyse des données obtenues par le système d'observation AMMA-CATCH, qui constitue le noyau de la composante long terme de AMMA.

La calebasse et le pluviomètre

Durant



l'été 2006, une grande campagne de mesures - radars, balloons, stratosphériques, instruments de mesure à bord d'avions, de navires...

- a été effectuée dans toute la région Ouest africaine afin de mieux comprendre la mousson et d'en améliorer la prévision. Ces travaux ont été réalisés dans le cadre du projet international AMMA (Analyses multidisciplinaires de la mousson africaine).

Samedi 7 juin 2008 à 20h00
au CCFN - Jean ROUCH

