



Centre Régional AGRHYMET

Visite du Représentant de l'IRD au Centre Régional AGRHYMET *Pour un partenariat dynamique et exemplaire*



Monsieur Oumarou Malam Issa, Représentant de l'IRD au Niger, a effectué le 30 janvier 2017, une visite de prise de contact au Centre Régional AGRHYMET. Il a été reçu par Monsieur Samba Ly Souleymane, Administrateur Intérimaire du Centre Régional AGRHYMET (CRA) entouré de ses proches collaborateurs.

Selon le Représentant de l'IRD, cette visite s'inscrit dans le cadre du renforcement du partenariat entre son institution et le

CRA. Il a salué les efforts entrepris par le CILSS en général et le CRA en particulier pour répondre avec efficacité et professionnalisme aux attentes des populations sahéniennes et ouest africaines.

Pour sa part, l'Administrateur Intérimaire s'est réjoui de cette visite. Il a réitéré les excellentes relations de coopération qui existent entre les deux institutions notamment dans les domaines de la recherche. En outre, Monsieur Samba Ly a réaffirmé l'engagement des responsables du CILSS à renforcer la collaboration avec l'IRD en vue de contribuer significativement à l'amélioration de la sécurité alimentaire des populations sahéniennes.

Au cours des discussions, plusieurs points ont été abordés notamment les activités communes réalisés par les deux institutions à savoir :

- Les activités de recherche menées dans le cadre des projets : projet Analyses Multidisciplinaires de la Mousson Africaine (AMMA), AMMA CATCH, Recherches Interdisciplinaires et Participatives sur les Interactions entre les Ecosystèmes, le Climat et les Sociétés en Afrique de l'Ouest (RIPIESCA) et ESCAPE.
- Les échanges de données satellitaires,
- Le montage de projets,
- L'animation de conférences scientifiques,
- La formation à travers le laboratoire MoleCult dédié à l'étude génétique des ennemis des cultures au Niger,
- L'encadrement de doctorants.

Enfin, les deux parties ont discuté des perspectives pour renforcer le partenariat entre l'IRD et le CRA. Parmi celles-ci, figurent : la production et la diffusion de l'information climatique par la téléphonie mobile, la production conjointe de documents scientifiques lors de grands événements tels que la Conférence des Parties (COP).