



Dr Idriss Guirreh Farah, Eminent chercheur du CERD, nous a quittés



C'est avec regret et émotion accrus que nous avons appris le décès du Docteur Idriss Guirreh Farah, notre collègue et ami, survenu le jeudi 07 janvier 2016.

Nous venons de perdre un scientifique de grande valeur emportant avec lui les secrets et trésors de géologie des régions de l'intérieur.

Né le 22 décembre 1945 à Ali-Sabieh, Feu Dr. IDRIS GUIRREH FARAH a effectué ses études primaires de 1957 à 1962 à Ali-Sabieh. Après des études secondaires au lycée Français du Caire, il entama des études supérieures à la faculté de géologie et de géographie de l'Université de Bucarest (Roumanie) où il décrochera une licence de géologie avant de soutenir avec succès une thèse de Doctorat en géologie le 11 juin 1980.

Recruté au C.E.G.D (Centre d'étude géologique de Djibouti) le 14 mai 1977 en qualité d'Ingénieur Géologue, Feu Dr. IDRIS GUIRREH FARAH a eu une carrière brillante. Il a occupé successivement les responsabilités suivantes :

- 1^{er} Août 1980 : nommé chef de section des sciences de la terre de l'ISERST (Institut Supérieur d'Etudes et de Recherches Scientifiques et Techniques)
- le 6 mars 1985 : nommé Directeur-adjoint de l'ISERST
- 13 février 1997 : nommé Chef Département de géologie de l'ISERST en sus des fonctions de Directeur-adjoint
- 5 sept 2000 : nommé Conseiller scientifique auprès de la Direction générale de l'ISERST puis du CERD (Centre d'étude et de Recherche de Djibouti)
- 1^{er} mai 2002 : nommé Chef du projet de la cimenterie d'Ali-Sabieh en sus des fonctions de Conseiller scientifique du Directeur General du CERD

Durant sa riche carrière, Feu Dr. IDRIS GUIRREH FARAH a su démontrer des qualités remarquables et une capacité managériale très appréciée dans les différents projets de recherche appliquée auxquels il a activement participé (cartographie géologique, géothermie, matériaux de construction et substances utiles, etc.). Ce faisant, il a contribué activement au rayonnement national et international de l'institut de recherche scientifique du pays.

Par ailleurs, ses qualités de chercheur ont été reconnues sur le plan international. En effet, la publication de ses travaux de recherche dans les plus prestigieuses revues scientifiques de son domaine d'étude comme Chemical Geology en constitue une preuve indéniable. A son actif, on pourrait citer le premier article scientifique sur les argiles de Djibouti et celui sur le mode de formation des cheminées carbonatées du Lac Abhé cité plus de 200 fois. Enfin, le défunt fut un fin pédagogue soucieux de transmettre aux générations futures son savoir-faire sur la géologie de la sous région. De son vivant, il n'a cessé de nous guider avec plaisir dans la région d'Ali Sabieh, nous montrant des sites remarquables et toujours des découvertes. Cette belle région qu'il affectionnait et dont la nature si complexe déroutait tout géologue qui s'y aventurait.

C'est pour nous, chercheuses et chercheurs du CERD, un plaisir de présenter un numéro spécial de la revue Science et Environnement du CERD en l'honneur du Dr Idriss Guirreh Farah.

On espère ainsi ne pas froisser sa modestie. Les qualités professionnelles du Dr. Idriss Guirreh Farah sont innombrables mais il est une que ses collègues placeraient au dessus de toutes les autres: c'est le fait d'avoir échangé avec les plus éminents

géologues du monde. Françoise Gasse, Haroun Tazieff et Giorgio Marinelli, pour ce citer que ceux-là, vinrent s'enquérir auprès de lui sur les complexités et particularités de la géologie djiboutienne qu'il maîtrisait tant. En contrepartie, il avait hérité de ces académiciens occidentaux un art consommé de la conceptualisation des processus géologiques. Il avait en lui cet art de vous conceptualiser les choses pour vous en donner un aperçu global.

Ces quelques mots ne donnent qu'une idée trop superficielle du scientifique, ils ne disent rien de ce qu'était l'homme. Pour l'avoir côtoyé, nous voudrions dire combien Dr Idriss Guirreh Farah était accessible et attentif aux autres, encourageant quand il estimait devoir l'être, passionné par la nature et curieux de tous les éléments qui la composent, dévoué à son institut et partant à son pays, et surtout habité par une grande humilité en dépit de ses imposantes connaissances.

Que le Tout Puissant t'accueille dans son paradis éternel. Amin.

Ina lillahi wa ina ileyhi rajoun.

Dr Nabil Mohamed Ahmed, Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche

Dr Jalludin Mohamed, Directeur Général du CERD

Dr Antoine, Marie Caminiti, Responsable de l'Exploration Pétrolière

Dr Mohamed Osman Awaleh, Directeur de l'Institut des Sciences de la Terre du CERD