

Mohamed EL HANBALI (1959-2005)

C'est avec grand regret et tristesse que l'ensemble des composantes de la communauté universitaire : enseignants, administratifs et étudiants ont appris la nouvelle de la disparition de notre collègue, le professeur **Mohamed EL HANBALI**, professeur de Géologie à la Faculté des Sciences de Kenitra, décédé le 1er janvier 2005 après hospitalisation suite à un grave accident de route survenu le 4 décembre 2004 lors d'une sortie de terrain dans la région de Missour, où le défunt était en plein exercice de ses fonctions et accomplissait son devoir d'encadrement envers ses étudiants.



Titulaire du diplôme d'ingénieur minier et du doctorat d'Etat en géologie, le défunt a participé, avec ses collègues depuis son recrutement comme enseignant en 1991 au Département de géologie de la Faculté des Sciences de Kenitra, à l'enseignement et à l'encadrement d'étudiants. Directeur du Laboratoire de ressources minérales et environnement et de l'UFR « Géosciences de l'environnement », le défunt a encadré plusieurs travaux de recherche de doctorats et de DESA, et a dirigé plusieurs projets de recherches dans le cadre d'équipes multidisciplinaires regroupant des chercheurs de différents laboratoires de la Faculté des Sciences de Kenitra et d'autres facultés à l'échelle nationale et à l'étranger. Il a également participé aux travaux de plusieurs commissions scientifiques, de jurys, de colloques et de journées d'études. Chargé de différentes fonctions administratives et syndicales, membre de différentes commissions de la Faculté, de l'Université Ibn Tofaïl et nationales, le défunt était connu par son esprit de sacrifice et a toujours gagné la sympathie de ses collègues.

Le regretté feu professeur Mohamed EL HANBALI était l'exemple du professeur universitaire connu par son dynamisme dans la recherche scientifique, son dévouement, son volontariat et son militantisme syndical et associatif et ses bonnes relations.

A cette douloureuse occasion, les professeurs, administratifs et étudiants, présentent leurs condoléances aux parents du défunt, à son épouse, à ses deux enfants Lamia et Iliass et à tous ses frères et sœurs. Que Dieu leurs donne courage. Nous prions Dieu de recevoir l'âme du défunt avec Sa grande miséricorde et Son pardon et nous sommes à Dieu et à Lui nous retournons.

Abdelhak Bouabdli / Professeur
My Laarabi El Hachimi / Chercheur
Laboratoire de Géosciences appliquées
Département de Géologie
Faculté des Sciences
Université Ibn Tofaïl, Kenitra

Thèses soutenues

1987: Diplôme d'ingénieur d'Etat à l'Institut des Mines de Saint-Petersbourg. Levé géologique, recherche et prospection des gisements de minerais.

1991: Doctorat d'Etat de l'Institut des Mines de Saint-Petersbourg. Ph.D. of sciences en géologie & minéralogie.

Principales publications

Azzaoui S., El Hanbali M., Leblanc M., Elabdellaoui A. & Srhiri A. 1999. Détermination et spéciation chimique du plomb et du chrome dans les sédiments superficiels du Sebou, Maroc. *Géologie Méditerranéenne*, XXVI, 1/2, 113-119.

Azzaoui S., El Hanbali M. & Ben Mohammadi A. 1998. Fractionnement chimique du chrome et zinc dans les dépôts alluviaux de l'oued Sebou (Khmis Hamria, Fès). *Africa Geoscience Review*, 5, 1 & 2, 123-127.

Ben Mohammadi A., Ben Mohammadi L., Chardon M., Morel A. & El Hanbali M. 1998. Ensablement et désertification dans la vallée moyenne de l'oued Drâ : le mythe de la fluctuation de la limite nord du désert. *Africa Geoscience Review*, 5, 1 & 2, 11-21.

Ait Addi A., El Hanbali M. & Bobier C. 1998. Les bioconstructions Bajocien-Bathonien pp. du Haut Atlas marocain (Nord d'Errachidia/Boudenib) : sédimentogenèse et contexte paléogéographique. *Géologie Méditerranéenne*, XXV, 1, 43-53.

El Haderi M., Tayebi M., Bouabdli A. & El Hanbali M. 1998. Mise en évidence des structures de déformation progressive coaxiale dans les Monzonites du complexe de Tamazert. *Africa Geoscience Review*, 5, 1 & 2, 151-158.

El Haderi M., Tayebi M., Bouabdli A. & El Hanbali M. 1998. Chronologie de mise en place des différents faciès pétrographiques du complexe de Tamazert. *Africa Geoscience Review*, 5, 1 & 2, 159-171.

Azzaoui S. & El Hanbali M. 2000. Le comportement du Cu et de Zn dans le bassin versant du Sebou : impact sur la qualité des eaux de surface. *Journal de la Société chimique de Tunisie* (accepté)

Thèses encadrées

Al-Hadri M. 1997. *Etude petro-structurale du complexe des roches alcalines de Tamazighte (Haut-Atlas de Midelt). Implication sur les modalités de mise en place.* Thèse de troisième cycle, Faculté des Sciences de Kénitra, 195 p.

Azzaoui S. 1999. *Géochimie des métaux lourds dans le bassin versant de oued Sebou : sources de pollution et impact sur la qualité des eaux de surface.* Thèse de Doctorat National, Faculté des Sciences de Kénitra.

Ben Mohammadi A. 2001. *Ensablement et désertification au sud-est marocain : trajectoires éoliennes et origine du sable des vallées de Draa, Ziz et Rheris.* Doctorat d'Etat es sciences en Géologie, Faculté des Sciences de Kénitra.

Ait Addi A. 2002. *Les séries du Dogger du Haut Atlas marocain (Nord d'Errachidia / Boudnib): lithostratigraphie, sédimentologie, stratigraphie séquentielle, cyclostratigraphie et évolution géodynamique.* Doctorat d'Etat en Géologie, Faculté des Sciences de Kénitra.

Responsabilités au sein de projets

- Responsable de l'action intégrée Franco-Marocaine 188/stu/99 « le flux métallique entre la province Pb-Zn du Maroc oriental et la Méditerranée : Incidence sur la qualité des eaux de surface »
- Responsable du PROTARS «Transfert des métaux lourds et cycles biogéochimiques des eaux drainant des districts miniers de la haute Moulouya (Zeïda, Mibladen et Aouli):Incidence sur la qualité des eaux de surface »
- Présentation d'un projet « Life pays tiers » en collaboration avec ENDA Maghreb (2001)
- Coordinateur du projet Protection de la biodiversité et des ressources en eaux dans le bassin versant de la Moulouya (2002-2004)
- Chef du Projet de réhabilitation des sites miniers de la ville de Jerada (2004)