

Curriculum Vitae

Nom: **KHIARI**

Prénom: **Abdelkader**

Date de naissance : *01 juin 1963*

Lieu de naissance : *Ain Diss, Oum El Bouaghi*

Situation Professionnelle: *Professeur*

Domaine: Sciences de la terre Option : *Géologie*

Date de recrutement: *septembre 1991*

Adresse Professionnelle: *Université Larbi Ben M'hidi
Oum El Bouaghi.*

Email: hhkhiari@yahoo.fr

Formation

1982-Bac Science Naturelles, Lycée Ouakaf sebti, Oum el Bouaghi

1982-1986-D.E.S.Hydrogéologie Institut des Sciences de la terre
Université Ain El Bey Constantine

1986-1991-Ph.D.en Science Géologique et Minéralogiques
Faculté de Géologie
Université d'état Lomonossov Moscou, Russie.

Responsabilité

- Directeur du laboratoire de recherche: "Ressources Naturelles et Aménagement des Milieux Sensibles"

- Responsable du Domaine " Sciences de la Terre et de l'Univers"

Production et activité scientifique

Publications internationales

1. Khiari-A .(1992) Structure de l'est de la chaîne des Maghrébides d'après les données de déchiffrement des photos satellitaires . journal de l'Univ. De Moscou, série Géologie, N°4 pp.79-85.(en russe)
2. Khiari-A., Koppe M.L. .(1992) Analyse géodynamique et géocinématique des structures du sud-est du Caucase. Journal du l'Univ.de Moscou, série Géologie,1992,N°5 pp.79-85 (en russe)
3. Khiari A, Tevelev A. (1997) Relation entre les failles et la formation des plutons granitiques panafricains au sein du Hoggar (Algérie). Journal "Géologie et exploration" N°4 pp16-22 (en russe)
4. D.Merzoug, A.Khiari, M.Saheb.(2002). Premières données sur les communautés animales, stygobies et épigées de la d'Ain Diss (Oum- El -Bouaghi,Algérie), les sur leur utilisation possible comme marqueurs de la qualité de l'eau. Revue "Le journal de l'eau et de l'environnement", N°1-Décembre. pp59-71
5. .A.Khiari, D. Merzoug, N. Gherraf, M.Kourichi and N. Maza. 2010- Optimization of plug utilized in lost circulation treatment while drilling. Journal of pétroleum and Gas Engeneering Vol. 1(4), pp. 65-75.

6. D. Merzoug, A. Khiari & A. Ait Boughrouss et C. Boutin. (2010). Faune aquatique et qualité de l'eau dans les puits et sources de la région d'Oum-El-Bouaghi, (Nord est Algérien), *Hydroécol. Appl.* Tome 17, pp. 1–22.
7. H.Zaidi, A.Khiari, N.Gherraf, D.Merzoug, D.Dib, H.Hafid, N.Meza.(2011). Reduction kinetics of Cr(VI) using limonite in aqueous solution. *Advances in applied Science Research, Pelagia Research Library*, 2(3): 30-36.
8. Bouroubi-Ouadfel Y, Djebbar M and Khiari A. (2016). Hydrothermal complex of the Souk Ahras basin: Geological and Hydrogeochemical approaches (North Est of Algeria). *J. Fundam. Appl.Sci.*, 2016, 8(3), 894-909. El Oued university- Algeria.

Communications

Communications internationales

- 1- D. Merzoug, A. Khiari, C. Boutin et 2004- Biodiversité de la faune aquatique des puits et sources de la région d'Oum-El-Bouaghi (Nord Est Algérien) et qualité des eaux souterraines. Congrès international d'« Ecologie des Populations animales de la Méditerranée occidentale » El Goléa- Algérie, 3-6 octobre 2004. p. 45.
- 2- Merzoug, C. Boutin, A. Khiari et T. Bensaci, 2006- La biodiversité de la faune aquatique des puits et sources de la région d'Oum-El-Bouaghi (Nord est, Algérie) et son utilisation comme indicatrice de la qualité de l'eau. Third international conference on water resources in mediterranean basin. WATMED 3. Tripoli-Lebanon 1-3 November 2006
- 3- A. Khiari, M.T. Benazzouz, D. Merzoug, D. Nezzar, H. Hafid 2006- Caractérisation et cartographie des glissements de terrain de Souk Ahras (exemple du secteur de Mechrouha) Séminaire international sur les géosciences au service du développement durable. Tebessa 26-28 novembre 2006..
- 4-D. Merzoug, A. Khiari, L. Tamrabet. 2009- La biodiversité de la faune aquatique des puits et sources de la région d'Oum-El-Bouaghi (Nord est Algérien) et son utilisation possible comme indicatrice de la qualité de l'eau. Journées internationales des géosciences et de l'environnement (JIGE5).Fès 13-15 mai 2009
- 5- D. Merzoug, A. Khiari & A. Ait Boughrouss et C. Boutin. 2010- Faune aquatique et qualité des eaux souterraines de la région d'Oum-El-Bouaghi, (Nord est Algérien), Five international conference on water resources in mediterranean basin. WATMED 5. Lille France 24-26 mai 2010
- 6- H.Hafid, A.Khiari, M.Saheb, M.Houhamdi.2011- Caractérisation des habitats et hivernage de la grue cendrée *Grus grus* dans le complexe des hautes plaines de l'est algérien. Annaba 15-18 octobre 2011
- 7- A.Khiari. L'accident d'El Kantour (Est Algérien). 2015: organisation et implications tectoniques. Sétif 3-4 octobre 2015.

Communications nationales:

1- D.Merzoug, A.Khiari, T.Bensassi, D.Dib, L.Tamrabet 2007- Biodiversité de la faune aquatique des puits et sources de la région d'Oum El Bouaghi (Nord-Est Algérie) en relation avec la qualité de l'eau. 2èmes journées nationales sur la biodiversité, l'environnement naturel et la qualité de vie dans la région des Aurès. Batna 27-29 mai 2007.

2- A.Khiari, D.Merzoug, N.Meza, D.Dib, H.Zaidi, H.Hafid 2010- Origine et évolution des zones humides. Journée d'étude sur la biodiversité. Oum El Bouaghi le 18 mai 2010.

Projet de recherche

Responsable de projets CNEPRU :

- Inventaire, dispersion et valorisation pastorale des espèces végétales des zones semi-arides. (CNEPRU 2007) (Code F03020060009)
- Structure des hydrosystèmes (chotts, sebkhas et garaets) des hautes plaines de l'Est-algérien (CNEPRU:2010). (Code F03020090008)
- La fracturation des roches, ses implications sur les circulations fluides et techniques d'amélioration. Etude de cas dans le grand constantinois.(CNEPRU 2014). Code G03020140010

Membre des projets CNEPRU :

- Aménagement et gestion d'un territoire steppique, l'exemple de la région de Tébessa. (Code F0401/2002) .
- Etude de l'amélioration de la qualité des eaux par bassin d'épuration à plantes macrophytes des oueds du bassin versant (kebir-Rhumel) du système hydraulique de Beni Haroun (CNEPRU 2008) Code :G03020070888
- Etude des possibilités d'épuration complémentaire des eaux usées épurées par bassin macrophytes à écoulement libre. (CNEPRU 2011) G03020100021

Membre du Projet CMEP 04 MDU 620 :

« Impact des risques naturels dans les zones urbaines et la dégradation de l'Environnement à travers l'Est algérien »

Membre du Projet TASSILI 2010 : « SIMOSED A 2 »

« Signatures morphosé-dimentaires des seismes en Algérie du nord : déformation cumulée, recurrences , facteurs déclenchants »

KHIARI A.