

Ahmed EL GHARBAOUI (1940-1999)



Notre professeur et collègue Ahmed EL GHARBAOUI est décédé le 18 novembre 1999 à Rabat, à l'âge de 59 ans.

Né en 1940 à Teroual, dans la région de Zoumi, au cœur du Rif externe, Ahmed EL GHARBAOUI a suivi ses études secondaires à Ouezzane. Après des études supérieures à Paris, il rentre au Maroc en 1969 avec un Doctorat de 3^{ème} Cycle en Géographie.

Sa carrière professionnelle avait débuté en 1967 à la Sorbonne où il exerça en tant qu'assistant jusqu'en 1969. De retour au Maroc, il devient responsable du Laboratoire (puis Département) de Géomorphologie et Cartographie de l'Institut Scientifique de Rabat à partir de 1971 et jusqu'à son décès. Il était également Chef du Département de Géographie de la Faculté des Lettres et des Sciences humaines de l'Université Mohammed V de Rabat. C'est au cours de cette période qu'il soutient sa thèse d'Etat à la Sorbonne en 1980.

Au sein de l'Institut, Ahmed EL GHARBAOUI a pu bénéficier de l'expérience de ses illustres prédécesseurs de l'Ecole française, grâce à sa maîtrise de la langue française et aux relations amicales qui le liaient à Jean DRESCH, Fernand JOLY, Gérard MAURER, J.M. AVENARD, et bien d'autres chercheurs.

Son intérêt pour la géographie du Maroc a débordé le Tangérois, région qu'il avait étudiée au cours de sa thèse d'Etat, pour englober les Atlas et le Sahara. De nombreuses cartes géomorphologiques ont ainsi été élaborées par ses innombrables disciples au sein du Laboratoire de Cartographie de l'Institut. Ses excursions annuelles offraient aux étudiants des journées riches et instructives et des soirées agréables. Les discussions et débats qui suivaient les dîners resteront gravés dans la mémoire de ses amis et étudiants.

Parmi ses œuvres les plus importantes, on peut citer :

- la Grande Encyclopédie du Maroc (1987), dont il a dirigé le volume Géographie physique ;
- les deux cartes de l'Histoire militaire du Maroc, réalisées en collaboration avec la Commission marocaine d'Histoire militaire et la Division de la Conservation foncière ;
- la synthèse pour le Maghreb de l'Atlas de la Nation Arabe ; ce projet n'a pas été mené à terme suite à la destruction du siège de l'Institution à Bagdad lors des bombardements de 1991.

En plus de sa formation solide de géographe, Ahmed EL GHARBAOUI avait de larges connaissances qui lui permettaient d'aborder et de traiter avec grande aisance tout genre de dossier (recherche scientifique, syndical ou politique). Il s'arrêtait à différentes étapes de l'Histoire et se référait aux écoles et illustres savants arabes. Al

Moatazila (Bayt Al Hikma), Hassan Al Wazzan (Léon l'Africain), Ibn Battota, Al Idrissi et le Général Tariq Ibn Ziyad étaient ses points de repère en matière de savoir-faire et de civilisation.

« Si Ahmed » entretenait une vision séculaire de la Géographie, c'est à dire une géographie avec une portée historique. C'est à lui qu'on doit les termes « Géographie des espions » (fin du XIXème siècle), « Géographie de la Résidence générale » (les 3 premières décennies du XXème siècle), et Géographie des années cinquante et soixante.

De par ses responsabilités scientifiques, politiques et syndicales, Ahmed EL GHARBAOUI voyageait beaucoup aussi bien au Maroc qu'à l'étranger. La participation la plus marquée est sans doute celle au Sommet de la Terre à Rio de Janeiro en 1992.

Pr. Bouchta EL FELLAH
Université Mohammed V
Institut Scientifique
Dpartement de Géomorphologie et Cartographie
Rabat

Extrait de la biographie de Ahmed EL GHARBAOUI*

“Ahmed EL GHARBAOUI est natif du Rif central. Après des études primaires à Sidi-Bousbar (zone de Téraoul) et secondaires à Ouezzane et à Rabat, il entre dans l'administration (PTT, Finances, Jeunesse et sport). Parallèlement à cela, il s'intéresse à la poésie, au roman, au cinéma (premier prix des jeunes scénaristes du Maroc en 1960, vice-président de la fédération marocaine des ciné-clubs, chef de la section cinéma et arts plastiques du Haut-Commissariat à la jeunesse et aux sports) et au théâtre (diplôme de mise en scène de l'Université du théâtre des Nations de Paris, 1963). De retour d'Egypte où, en qualité d'ancien membre de l'armée de libération Nationale, il aspirait à devenir pilote, Ahmed EL GHARBAOUI se fixe à Paris pour faire ses études supérieures à la Sorbonne tout en présidant l'Association des Etudiants Musulmans Nord-Africains (AEMNA), l'organisation qu'avaient dirigée Mohammed Hassan El Ouazzani, Ahmed Balafrij, Habib Bourguiba... Ayant obtenu son Diplôme d'Etudes Supérieures et son Doctorat de 3^e Cycle en géographie, il se voit confier des tâches d'enseignement à la Sorbonne et de recherche au Centre National (français) de la Recherche Scientifique (CNRS), avant d'être nommé maître de conférences puis professeur à l'Université Mohammed V. Il est depuis plusieurs années chef du département de géomorphologie et de cartographie de l'Institut Scientifique et chef du département de géographie de la faculté des lettres de Rabat.

Enfin, l'auteur a participé à de nombreuses rencontres scientifiques (ATP Géodynamique de l'Arc de Gibraltar, CASTARAB, Union Géographique Internationale, Atlas de la Nation Arabe...) et visité plus d'une soixantaine de pays. Ces différentes activités (qui ne l'ont jamais empêché de remplir ses devoirs de patriote et de militant en assumant diverses responsabilités politique et syndicales, comme membre à la fois du C.C. du PPS, du C.E. de l'UMT, du BN du SNE Sup, du conseil Supérieur du Plan et de la Promotion Nationale) et l'expérience acquise dans les domaines des relations internationales (Organisation Arabe du Travail, Confédération Internationale des Syndicats Arabes, Fédération Syndicale Mondiale, UNESCO), de l'enseignement supérieur et de la direction des travaux de recherche (mémoires et thèses) lui ont été d'une grande utilité lorsqu'il a abordé l'exposé des problèmes complexes qu'il traite dans cet ouvrage, version révisée de sa thèse de doctorat d'Etat ès-lettres et sciences humaines (géographie physique).”

*) Biographie parue dans son ouvrage « La Terre et l'Homme dans la Péninsule tingitane » (*Travaux de l'Institut Scientifique*, Rabat, série Géologie et Géographie physique, n° 31 (1981).

Publications principales (seul ou en collaboration)

Année	Titre
1969	<i>Le Prolétariat maghrébin immigré dans la banlieue nord-ouest de Paris : étude géographique et cartographique.</i> Thèse de 3 ^{ème} Cycle, Sorbonne, Paris, sous la direction de F. Joly
1969	Le prolétariat maghrébin immigré dans la banlieue nord-ouest de Paris. <i>BESM</i> , n°115, oct-déc. 1976, pp. 25-49
1970	Les travailleurs maghrébins immigrés dans la banlieue nord-ouest de Paris. <i>Revue de Géographie du Maroc</i> , n°19, pp. 3-56
1973	Aspects de la morphologie littorale de la Péninsule de Tanger. <i>Revue de Géographie du Maroc</i> , n°23-24
1974	Enseignement de la guerre populaire anti-colonialiste du Rif. Editions Al-Bayane, nov. 1974, p. 61
1974	Crêtes calcaro-dolomitiques et croupes paléozoïques au nord de Tétouan, Maroc septentrional, <i>CNRS</i> , RCP 249, II, pp. 21-33
1974	De l'existence d'une surface d'abrasion marine fini-pliocène à Samsa au Nord-ouest de Tétouan (Maroc septentrional). <i>CR. Somm. Soc. Géol. France</i> , 1974, 9-11
1975	L'homme et le maïder (rapports terre-homme dans un milieu aride). <i>BESM</i> , n°128-29
1975	Glacis et terrasses dans la région de Chaouen. <i>Journées géologiques du Maroc</i> .
1976	Géodynamique externe sommaire de la Péninsule de Tanger. <i>Colloque géodynamique de la Méditerranée occidentale et de ses abords</i> , Montpellier 14-15 oct. 1976
1976	La Terre et l'homme dans le Habt de Larache. <i>Hommes, terres et eaux</i> , vol. 5 n° 21, pp. 13-36
1976	<i>Les déformations fini-pliocènes et quaternaires dans la péninsule de Tanger. Réunion sobre la geodinamica de la Cordillera betica y mar de Alboran, Granada, 12-14 mayo 1976</i>
1977	Note préliminaire sur l'évolution géomorphologique de la Péninsule de Tanger. <i>Bull. Soc. Géol. Fr.</i> , n°3, pp. 615-622
1978	Recherches géographiques et engagement politique au Maroc. <i>Hérodote</i> , n°11, pp. 87-99
1979	Adaptations, inadaptations, facteurs-limites et facteurs de dépassement dans la Péninsule de Tanger. <i>Revue de Géographie du Maroc</i> , n° 3, pp. 45-52
1980	Résumé de thèse : La terre et l'homme dans la Péninsule Tingitane. <i>Revue de Géographie du Maroc</i> , n°4, pp. 87-90
1980	Le Maroc et la découverte du monde au Moyen-âge par Ibn Battota. <i>Al Asas</i> , n°24, oct. 1980, pp. 33-38
1981	La terre et l'Homme dans la Péninsule tingitane. <i>Travaux de l'Institut Scientifique</i> , série géologie et géographie physique, n° 31, Tome I (texte et planches) 439 p., tome II (cartes).
1982	<i>Al Idrissi, géographe et cartographe universel. Economie et socialisme.</i> Avril-juin 1982, n°2 pp.139-147
1982	Géographie et typologie des sols tirs au Maroc. <i>Revue de Géographie du Maroc</i> , n°6, pp. 81-94

- 1984 Cartographie arabe des débuts à l'époque moderne (1^{ère} partie) *Revue de l'Assoc. Nat. des Ingénieurs topographes*, sep. 1984, n°5, pp. 7-34
- 1984 Présentation géographique du Sahara occidental. *Colloque international sur l'intégration économique des provinces sahariennes. Association des Economistes marocains*, Rabat 9-10 avril 1984
- 1985 La formation récente des géographes marocains, bilans et perspectives. *Mélanges pour F. Joly*, pp. 71-87
- 1985 Présentation géographique du Sahara occidental. Intégration économique des provinces sahariennes et développement national. *Colloque International de l'Association des Economistes Marocains*, Rabat 9-10 janvier 1984. Edit Maghrébines pp. 41-56
- 1985 L'homme et le Maider. *Bulletin Economique et social du Maroc*, n° 128/129, pp. 93-97
- 1985 Cartographie arabe des débuts à l'époque moderne (1^{ère} partie). *Revue de l'Assoc. Nat. Des Ingénieurs topographes*, juillet 1985, n°6, pp. 4-25
- 1986 Les premières sources de la géographie arabe médiévale. *Economie et socialisme* n°4, pp. 121-135
- 1986 L'homme et la montagne dans la dorsale calcaire du Rif (Maroc septentrional). Le Rif : l'homme et la montagne, *ROMM*, 41-42
- 1987 (directeur) La Grande encyclopédie du Maroc, Volume Géographie Physique. Editions GEM
- 1989 Routes en milieu désertique : l'expérience marocaine, *Ministère des Travaux publics, de la formation professionnelle et de la formation des cadres*
- 1992 Pour un nouvel ordre écologique au Maroc et dans le monde. *L'environnement à travers la science géographique, Cahiers du CERES*, série géographique n°7, pp. 105-111
- 1992 Education nationale : plan de réforme ou plan de régression. *Economie et socialisme*, janv. 1992, n°11, pp. 71-77
- 1993 Au secours de notre planète. *Le Matin du Sahara et du Maghreb Magazine*, 31 janv. 7 fev. 1993, pp. 12-13
- 1997 La montagne maghrébine, sa place et ses grands problèmes. *Espace Géographique et Société Marocaine*, n°2
- 1997 Notions de montagne, moyenne montagne, colline et piémont. *Espace Géographique et Société Marocaine*, pp. 13-22
- 1997 Géomorphologie et répartition géographique des piémonts au Maghreb. *Revue Espace Géographique et Société Marocaine*, pp. 23-48
- 1997 Pesanteurs physiques et humaines lourdes et facteurs de développement dans les rapports terres-hommes au Maroc. *Revue Espace Géographique et Société Marocaine*, pp. 133-140
- 1999 Dynamique et risque de glissement à Qarn Naçrani, Taza (Maroc). *L'espace local, Développement et aménagement, Actes du VI colloque maghrébin de Géographie. Revue de l'AGT*, n°15-16, pp. 127-138
- 1999 Cartographies et géographies arabo-musulmanes aux temps de leurs splendeur. *Revue Espace Géographique et Société Marocaine*