

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 cin-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).