

# Décès de Monsieur Mohammed Jellali

## Décès de Mohammed JELLALI, membre résident de l'Académie Hassan II des Sciences et Techniques

C'est avec une profonde affliction et une grande tristesse que l'Académie Hassan II des Sciences et Techniques, fait part du décès de Monsieur **Mohammed JELLALI**, membre résident, depuis son installation solennelle, le 18 mai 2006, par Sa Majesté Le Roi Mohammed VI, que Dieu Le glorifie.

En cette douloureuse circonstance, les membres de cette Académie expriment à la famille du défunt, à ses proches, et à ses amis, leurs vives condoléances et leurs sincères sentiments de compassion, implorant Le Tout-Puissant de leur accorder patience et réconfort, et d'entourer le regretté de Sa miséricorde et de Sa clémence.

Ingénieur diplômé de l'Ecole Nationale Supérieure de Géologie Appliquée de Nancy, et également titulaire d'un diplôme d'ingénieur hydrologue, M. **Mohammed JELLALI** a occupé de nombreuses fonctions au sein du Bureau de Recherches et de Participations Minières (études géophysiques dans le cadre de la prospection pétrolière), au Ministère des travaux publics (carrière dédiée, à la Direction Générale de l'Hydraulique, aux activités scientifiques, techniques et administratives en rapport avec le domaine de l'eau au Maroc), et au Laboratoire Public d'Essais et d'Etudes (en qualité de Directeur Général).

Connu pour avoir particulièrement contribué à de nombreuses activités au sein de diverses associations scientifiques du domaine de l'eau, notamment l'Association Internationale des Ressources en Eau, l'Association Internationale des Sciences Hydrologiques et le Conseil Mondial de l'Eau, il a également été un des principaux animateurs de l'Association Marocaine des Ressources en Eau, du Comité Marocain des Grands Barrages et du Comité Marocain de Mécanique des Sols.

La contribution personnelle du défunt, son aide, et sa disponibilité, lors du début de la mise en œuvre des structures de l'Académie Hassan II des Sciences et Techniques, notamment dans le cadre des activités du collège scientifique dédié aux sciences et techniques de l'environnement, de la terre et de la mer, ont été importantes, et celle-ci lui en restera à jamais reconnaissante.

Puisse Dieu, Le Tout-Puissant, accueillir le défunt dans son vaste paradis et lui accorder une ample rétribution pour les bonnes œuvres qu'il a accomplies tout le long de sa vie.

"Nous sommes à Dieu et à Lui nous retournerons".

Rabat, le 05 mai 2014

### **Mohammed JELLALI**

**Chargé de mission auprès du Premier Ministre**

**Date de naissance : 1 janvier 1944**

**Spécialité : sciences, techniques et ingénierie de l'eau**

**Collège : Sciences et Techniques de l'environnement, de la terre et de l'eau**

**Membre résident (nommé en 2006)**



Mohammed JELLALI a obtenu le diplôme d'ingénieur en 1968, de l'Ecole Nationale Supérieure de Géologie Appliquée de Nancy. En 1972 et 1973, il suit à l'ORSTOM (IRD) une formation en hydrologie de surface qui aboutit à un diplôme d'ingénieur hydrologue.

Il débute sa carrière professionnelle au sein du Bureau de Recherches et de Participations Minières où il s'occupe principalement, de janvier 1969 à février 1971, d'études géophysiques dans le cadre de la prospection pétrolière.

En mars 1971, il rejoint, au sein du Ministère des Travaux Publics, la Direction Générale de l'Hydraulique où il consacre sa carrière, de 1971 à 1999, aux activités scientifiques, techniques et administratives en rapport avec le domaine de l'eau au Maroc.

De 1982 à 1992 et de 1992 à 2000, il y assume respectivement les responsabilités de Directeur de la Recherche et de la Planification de l'Eau et de Directeur Général de l'Hydraulique.

De 2000 à 2004, il est nommé Directeur Général du Laboratoire Public d'Essais et d'Etudes et participe à ce titre aux études et au contrôle qualité de construction de toutes les grandes infrastructures réalisées au Maroc durant cette période.

Il participe également aux études de suivi de la qualité des eaux continentales et marines et aux activités de divers laboratoires dont notamment ceux relatifs à la physico-chimie des matériaux, aux sciences de l'environnement et à l'hydraulique.

De 1971 à 1999, ses activités au sein de la Direction Générale de l'Hydraulique ont essentiellement concerné les études d'évaluation, de planification, de développement et de gestion des ressources en eau ainsi que la réalisation, l'exploitation et la maintenance des ouvrages hydrauliques. Il a assuré également le pilotage et la conduite du processus de réforme du cadre institutionnel de gestion de l'eau ayant abouti, en 1995, à l'adoption de la nouvelle loi sur l'eau et à la mise en place des agences de bassins hydrauliques.

Il a contribué aux activités de diverses associations scientifiques du domaine de l'eau dont notamment l'Association Internationale des Ressources en Eau, l'Association Internationale des Sciences Hydrologiques et le Conseil Mondial de l'Eau dont des congrès importants ont été organisés au Maroc. Il a également contribué aux activités de l'Association Marocaine des Ressources en Eau, du Comité Marocain des Grands Barrages et du Comité

Marocain de Mécanique des Sols.

Diverses publications ont été faites à l'occasion de réunions nationales ou internationales consacrées aux thèmes de la gestion de l'eau.