

**• Omar ASSOBBHEI**

Professeur à la Faculté des Sciences, Université Chouaib Doukkali, El Jadida

Date de naissance : 26 mai 1961

Adresse : Faculté des Sciences, BP 20 - El Jadida

Tél. : 212 23 34 30 03 / 212 23 34 23 25, Fax : 212 23 34 21 87

GSM : 212 63 44 55 83

Courrier électronique : assobheil@yahoo.fr

Spécialité : Biotechnologie marine et de l'environnement

Collège : Sciences et Techniques de l'Environnement, de la Terre et de la Mer.



Membre correspondant  
(nommé en 2006)

Omar Assobhei a obtenu en 1984 la Licence de Biologie Cellulaire et Physiologie et la Maîtrise de Biochimie à l'Université Nancy-1, France. Puis le Doctorat de l'Université Nancy-1 en Biologie moléculaire et Génétique microbienne en 1988. En 1995 il a obtenu le Doctorat d'Etat en Microbiologie Appliquée et Biotechnologie de l'Université Chouaib Doukkali. Il a été Assistant associé à l'Université Nancy 1 de 1986 à 1988. Depuis 1999, il est professeur à l'Université Chouaib Doukkali, El Jadida. Il est Directeur et fondateur (1990) du Laboratoire de Microbiologie Appliquée et Biotechnologie, devenu Laboratoire de Biotechnologie Marine et de l'Environnement. Il est Responsable de l'UFR Doctorale 'Microbiologie Appliquée et Biotechnologie'.

Omar Assobhei est Coordonnateur National du pôle de compétence REMER (Réseau National des Sciences et Techniques de la Mer), Point Focal National de la Commission Mixte d'Océanographie et de Météorologie (COI/UNESCO). Il est membre du comité d'experts marocains en charge du suivi de l'évaluation de la recherche scientifique et technique au Maroc dans le domaine de l'océanographie et l'aquaculture. Il est l'initiateur du projet de création d'«Environnement Maroc» société spécialisée en audit environnemental et en traitement des eaux usées (FSP/RMIE-014/02). Il a obtenu le Trophée de l'Innovation remis par la Fondation MOUBADARA au projet de création de l'entreprise «Environnement Maroc». Il est membre de plusieurs associations (AML, BioDev, GREPEN, UOF...).

Les travaux de recherche du Pr. Assobhei ont concerné principalement les domaines de : Microbiologie marine (écologie, qualité des eaux); Biotechnologie environnementale (procédés de traitement des eaux usées innovants et adaptés, modèles prédictifs de survie des bactéries allochtones en eaux marines, bio-indicateurs microbiens, phytoplancton toxique) et Biotechnologie marine (valorisation des produits de pêche; marqueurs génétiques pour la gestion des ressources halieutiques, substances naturelles marines). Il est auteur ou co-auteur de plusieurs articles dans des conférences et journaux nationaux et internationaux.