



## Commerce des Fossiles au Maroc : Opportunités, Défis et Potentiel pour la Valorisation du Patrimoine Géologique

Commerce des Fossiles au Maroc : Opportunités, Défis et Potentiel pour la Valorisation du Patrimoine Géologique Le commerce des fossiles au Maroc connaît un essor important, stimulé par la demande internationale, la richesse géologique du pays et le savoir-faire artisanal. Bien que cette activité présente un intérêt socio-économique indéniable, elle soulève des questions quant à la valorisation durable de ce patrimoine. La création de structures organisées, au-delà de l'artisanat, pourrait accroître les retombées économiques tout en assurant la préservation du patrimoine géologique marocain. Certaines régions marocaines, comme Oued Zem, se sont spécialisées dans des fossiles particuliers. Par exemple, Oued Zem est reconnue mondialement pour sa préparation de squelettes de mosasaures et d'autres reptiles marins. Au niveau national, environ cinquante entreprises exportatrices desservent plus de quarante marchés internationaux, générant des revenus estimés entre 20 et 30 millions de dirhams annuellement. Cependant, les chiffres déclarés ne capturent pas pleinement la réalité d'un marché marqué par des ventes en ligne, où les prix peuvent être nettement plus élevés. PaleoLab et la Valorisation Scientifique des Fossiles

Au cours de notre enquête, nous avons découvert PaleoLab, une entreprise située près de Tamesna qui se distingue par son approche innovante. En plus d'exporter, elle se concentre sur la préparation et l'identification précise des fossiles, un atout crucial pour déterminer leur valeur sur le



marché. PaleoLab se fournit dans plusieurs régions marocaines et transforme les fossiles en kits éducatifs exportés principalement à l'étranger. Adam Aaronson, fondateur de PaleoLab, a souligné l'importance des autorisations délivrées par le ministère de la Transition & Énergie, garantissant la conformité de l'entreprise avec l'article 116 de la loi 33.13. PaleoLab propose aussi des répliques de fossiles à partir de moulages, rendant accessibles des spécimens précieux pour les musées, hôtels et lieux touristiques. Lors de la Conférence des Géoparc de l'UNESCO en 2023 à Marrakech, l'équipe a exposé une réplique grandeur nature d'un Spinosaurus, illustrant l'impact potentiel de ce type de production pour promouvoir le patrimoine marocain. Vers un Réseau de Musées Géologiques Régionaux

Adam Aaronson et Serge Xerri, en charge de la recherche et du développement chez PaleoLab, estiment que le Maroc pourrait mieux exploiter son patrimoine fossile en créant des musées régionaux, notamment dans la région de Draâ-Tafilalet, qui abrite d'abondantes ressources fossiles. Le musée d'Azilal représente un exemple inspirant, montrant comment un réseau de musées pourrait stimuler l'économie et le tourisme régional. L'équipe de PaleoLab a également lancé PaleoTech, une nouvelle structure en zone franche à Kénitra visant l'exportation de services de préparation de fossiles, avec des clients aux États-Unis. Leur collaboration avec des experts locaux et internationaux reflète une volonté de faire rayonner l'expertise marocaine dans le domaine des fossiles. Le développement de musées d'histoire naturelle et de formations spécialisées pourrait constituer un moteur de développement régional, contribuant à créer des emplois et à sauvegarder le patrimoine géologique marocain pour les générations futures. Le 12/11/2024  
Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani