

BIOGRAPHIE :



Driss Ouazar est professeur de génie civil numérique et des ressources en eau. Il est Membre Résident de l'Académie Hassan II des Sciences et Techniques, Directeur du Collège Sciences et Techniques de l'Environnement, de la Terre et de la Mer, Il est le Représentant National de l'Association Internationale des Sciences Hydrologiques (AISH), membre du Conseil Supérieur de l'Eau et du Climat, Fondateur du Pôle Métriques et Techniques d'Adaptation Eau, Agriculture et Villes , Ancien Président d'Université et Ancien Directeur d'Ecole d'Ingénieurs, Ancien membre du Comité Scientifique de la COP22 et du Conseil Scientifique du Conseil National de la Recherche du Maroc, Ancien Membre du Conseil Supérieur de l'Enseignement, de la Formation et de la Recherche Scientifique et de la Commission de la Recherche Scientifique (Maroc). Il est membre du comité scientifique de l'AAA (Adaptation Agriculture Afrique-Initiative Marocaine). Il était vice-président du Conseil africain de la recherche scientifique et de l'innovation (ASRIC) jusqu'en 2021 et représente toujours l'ASRIC en tant que co-fondateur de la plate-forme internationale de métriques d'adaptation hébergée par Africa Agriculture Adaptation (AAA) et actuellement président d'IPAM Water. Il est membre du conseil d'administration du Centre National de Recherche Scientifique et Technique. Il est également rédacteur en chef adjoint et directeur exécutif de Frontiers in Science and Engineering International Journal de l'Académie Hassan II des Sciences et Techniques.

PRESENTATION :

Que fait le Maroc vis à vis de sa Diaspora?

La diaspora africaine est une source dynamique de connaissances et de perspectives uniques dans le paysage scientifique mondial. Explorer le rôle crucial de la diaspora africaine dans la recherche scientifique et l'innovation, ainsi que les défis et opportunités qui lui sont associés, peuvent être très bénéfiques si on :

- examine les contributions actuelles de la diaspora africaine à divers domaines scientifiques.
- identifie les facteurs qui influent sur l'engagement et la rétention des chercheurs de la diaspora.
- promeut l'échange des idées sur la manière de renforcer les réseaux et collaborations scientifiques transnationaux.

On propose de zoomer sur la diaspora marocaine en particulier faire un bilan sur:

1. L'impact de la diaspora marocaine sur la recherche : Études de cas et analyses des réalisations notables.
2. Défis et opportunités : Barrières à l'intégration professionnelle et stratégies pour les surmonter. Comment explorer les stratégies innovantes pour attirer et retenir les talents scientifiques expatriés.
3. Collaborations internationales : Modèles de partenariats entre chercheurs de la diaspora et institutions nationales.
4. Le rôle de la technologie : Comment les technologies numériques facilitent la collaboration et le partage des connaissances.

et enfin comment Valoriser le Potentiel Scientifique de la Diaspora Marocaine/Africaine.