

### L'INTERVIEW DE LA SEMAINE ▶ DIANE BINDER

« Le continent bouge. L'économie bleue est le prochain grand rendez-vous stratégique. Sans l'océan, l'homme ne pourrait pas exister sur Terre. »

Dr Nathalie Hilmi est experte en Macroéconomie et Finance internationale, elle a rejoint en 2009, le Centre Scientifique de Monaco (CSM) à la tête de la section d'économie environnementale. Elle est auteure du rapport spécial sur les océans et la Cryosphère face au changement climatique. Elle revient pour nous sur la dernière édition de Monaco Ocean Week.

**EIA : C'est la 4e Edition de la MOW, pourquoi cette importance des Océans pour Monaco ?**

Nombre d'institutions et d'initiatives de pointe sur le sujet se trouvent à Monaco comme CSM, le laboratoire d'environnement marin de l'AIEA, l'Association monégasque sur l'acidification des océans, le Musée Océanographique de Monaco INDEMER, le CIESM. Le Prince Albert II, perpétue la tradition insaturée par le Prince Albert 1er. L'océan abrite 80 % de la vie sur notre planète. Il constitue une source primaire de protéines pour 2,6 milliards de personnes et représente 15 % du PIB de deux douzaines de pays. Les océans couvrent plus de 70 % de la surface de la terre et stockent pas moins de 97 % de toute l'eau de la planète. Les océans sont essentiels à la vie aérobie sur Terre, puisqu'ils produisent plus de la moitié de l'oxygène qui entre dans l'atmosphère terrestre par la photosynthèse des algues. Ils absorbent le dioxyde de carbone, jouent un rôle majeur dans la régulation du climat, et fournissent de l'énergie ainsi que des services récréatifs. Leurs ressources contribuent à la réduction de la pauvreté et à la sécurité alimentaire dans les communautés côtières des nations en développement et leur économie (500 milliards de dollars à l'économie mondiale). Malgré les menaces, ils sont reconnus comme des fournisseurs très importants

de ressources à forte valeur monétaire.

**EIA : Dans l'atelier que vous avez organisé, que retenir de l'impact du secteur privé ?**

L'approche économique est le meilleur levier pour prendre conscience de l'urgence, développer l'innovation, et prouver que les questions environnementales sont une nécessité. Trois exemples.

Selon le Dr Ralph Chami, Directeur Adjoint au FMI, la durabilité de notre système économique dépend beaucoup de la durabilité de l'écosystème et de la biodiversité. Au prix de zéro, bien que précieux, il n'est pas surprenant que la nature soit perdante au profit d'une activité humaine qui valorise l'extraction et la destruction du monde naturel. Nous devons agir maintenant pour inverser le modèle et protéger ce que nous apprécions pour ensuite aider à régénérer ce que nous avons perdu.

Walid Al Saqqaf, CEO de Rebalance Earth, approche la compensation carbone comme un mécanisme de financement de la protection d'espèces clés pour promouvoir et régénérer la biodiversité. Pour lui, des technologies innovantes comme la blockchain, l'intelligence artificielle et l'internet des objets peuvent augmenter les solutions naturelles pour lutter contre le changement climatique et protéger la biodiversité.

Dr Nicolas Pascal, Directeur de Blue Finance, utilise les aires marines protégées (AMP) comme des leviers pour la gestion des récifs coralliens et l'amélioration des moyens de subsistance des communautés en Asie du Sud-Est et dans les Caraïbes.

En Octobre 2021, le CSM et l'AIEA co-organiseront un atelier international avec le soutien de



la FPA2 et le gouvernement de Monaco sur « le carbone bleu côtier » pour guider les décideurs en matière d'approches intégrées, «fondées sur la nature» (nature-based solutions).

**EIA : Comment l'Afrique fédère les parties prenantes dans une action commune ?**

Le continent bouge. L'économie bleue est le prochain grand rendez-vous stratégique.

Sans l'océan, l'homme ne pourrait pas exister sur Terre. Il faut impliquer tous les acteurs économiques. Par exemple, la sphère financière commence à s'intéresser à la défense de l'environnement et à la protection des océans. Selon la Banque Mondiale, «de plus en plus d'investisseurs souhaitent démontrer l'impact positif de leurs investissements, ce qui nourrit donc une dynamique vertueuse». La finance bleue est une forme de finance durable qui est appliquée au milieu marin. La finance durable repose sur une vision éthique à long terme de l'investissement financier. Elle cherche à concilier performance économique et impacts sociaux et environnementaux positifs. Avec la crise climatique imminente, nous devons agir maintenant si nous voulons éviter de risquer notre propre existence.

écrit par

Patricia Crosset