

AFRIQUE & FUTUR TECHNOLOGIQUES

CHEMISTRY INNOVATIONS MANAGEMENT



IT'S ALL ABOUT STRATEGIC NETWORKING

AFRICA VALORIZATION AND TECHNOLOGY TRANSFER NETWORK
(AVTTN)



RESEAU DE VALORISATION ET DE TRANSFERT DE TECHNOLOGIE DE L'AFRIQUE
(RVTTA)

VALORISATION ET TRANSFERT DE TECHNOLOGIE

DRAME Harouna, M.Sc; PhD

CEO, dhConsultancy; Founder RVTTA- AVTTN (LinkedIn)

RECHERCHE- VALORISATION & DÉVELOPPEMENT

« C'est bien à travers la Recherche et le Développement technoscientifiques que l'avenir - le sens du devenir - se cherche aujourd'hui pour l'humanité.»

Gilbert Simondon (1924-1989)

- La Valorisation des produits issus des créativités est un atout majeur et stratégique pour le développement des États !**
- Des enjeux technoscientifiques, culturels et de la gestion de l'économie découlent d'énormes avantages et profits qui distinguent les États.**

Les pays qui mobilisent leurs ressources humaines et financières aux activités de recherche et de développement, déterminent la vitesse et l'orientation de l'avancement technologique et de son transfert!

Depuis les temps, ce sont des puissances mondiales!

AFRIQUE: ÉMERGENCE-DÉVELOPPEMENT

LES ENJEUX ÉCONOMIQUES, SOCIAUX ET ENVIRONNEMENTAUX

TRANSPORT- EAU- ÉNERGIE- MINES- ALIMENTATION- HABITATION- ENVIRONNEMENT

Les infrastructures modernes et durables sont nécessaires à tout processus d'émergence et de développement .

Les investissements, la production et le commerce dépendent de la valorisation des sources d'eau, des terres agricoles, de l'énergie, des mines ainsi que des systèmes de transports et de telecommunications .

Pour l'Afrique, il est question de prendre avantage des infrastructures modernes et efficaces de recherche, d'adopter et de s'approprier de manière endogène les technologies émergentes et vertes.

Cette vision est une meilleure manière de bondir, de stimuler rapidement la croissance économique et le développement durable sur le continent.

TRANSFERTS DES NOUVELLES TECHNOLOGIES EN AFRIQUE

La vitesse de production des technologies nouvelles, des innovations technoscientifiques est sans précédent dans l'histoire de l'humanité et implique des investissements sociaux et financiers inédits.

ACQUISITION- APPROPRIATION... DES STRATÉGIES

Exercer un contrôle endogène sur l'acquisition et le développement des technologies

➤ Analyser en profondeur le degré d'appropriation possible de chaque nouvelle technologie importée en fonction des besoins socioculturels et politico-économiques pour atteindre des objectifs sociaux, environnementaux et l'autonomie technoscientifique.

➤ Promouvoir la coopération au niveau régional et continental pour des programmes à long terme de recherche, de conception et de développement des technologies.

➤ Renforcer stratégiquement les partenariats Nord-Sud

DÉVELOPPEMENT SOCIAL

« Il reste entendu que tout progrès scientifique accompli dans le cadre d'une structure sociale défectueuse ne fait que travailler contre l'homme, que contribuer à aggraver sa condition. »

(André Breton. Le Figaro littéraire, 12 octobre 1946)

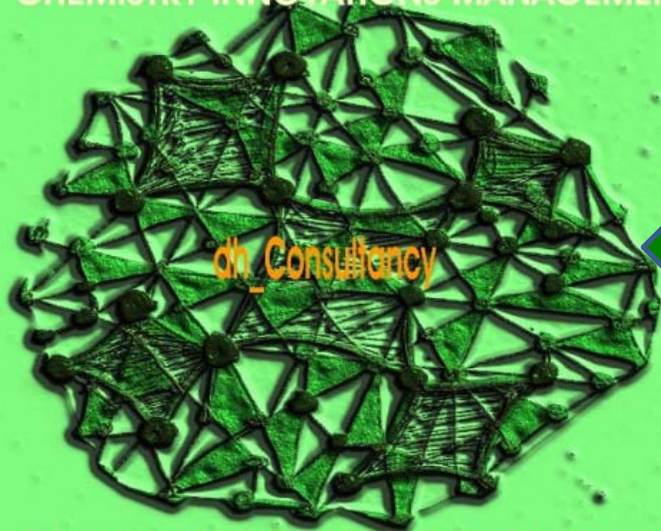
**NOUS AVANTAGEONS LE RÉSEAUTAGE DYNAMIQUE POUR L'AVÈNEMENT
DE L'INNOVATION TECHNOLOGIQUE SOCIALE**

OBJECTIFS

-UN MONDE PLUS SOCIABLE, ÉQUITABLE ET EN SANTÉ –

**La lutte contre la pauvreté est
Socio-technologique**

CHEMISTRY INNOVATIONS MANAGEMENT



IT'S ALL ABOUT STRATEGIC NETWORKING

AFRICA VALORIZATION AND TECHNOLOGY TRANSFER NETWORK
(AVTTN)



RESEAU DE VALORISATION ET DE TRANSFERT DE TECHNOLOGIE DE L'AFRIQUE
(RVTTA)

MISSIONS & ACTIONS DISRUPTIVES

- ✓ Relations stratégiques avec les gouvernements locaux et étrangers, les industries, les ONG, les investisseurs et les institutions de recherche intéressés à l'Afrique, afin d'explorer les opportunités de partenariats, de collaboration, d'entreprenariats collectifs pour relever les défis de transfert de technologie et d'adoption endogène ainsi que l'accès des populations à ces innovations et ressources d'énergie durable du continent.
- ✓ Intégration dans les programmes de transfert de technologie et de développement, de professionnels africains de la Diaspora aussi bien que de ceux résidents en Afrique. RVTTA sert de bassin de concertation et de levier.
- ✓ Favoriser l'échange des expertises africaines pour le développement synergique entre pays (stimuler le retour et l'intégration, réduire la migration de professionnels africains ainsi que la perte d'investissement au niveau de l'éducation, tout en renforçant l'union et l'échange à l'intérieur et en dehors du continent).

CONCLUSION

- L'avenir de l'Afrique repose sur la recherche, le développement et la valorisation technoscientifique.
- Cet avenir est intimement lié au transfert de technologie et surtout à l'identification, à l'acquisition, à l'adoption et l'adaptation endogènes des innovations technoscientifiques.
- La maîtrise et la valorisation des énergies nouvelles et renouvelables, l'industrialisation du secteur minier, l'investissement dans les infrastructures routières, la protection de l'environnement et le développement durable sont aujourd'hui plus que nécessaires et urgents.

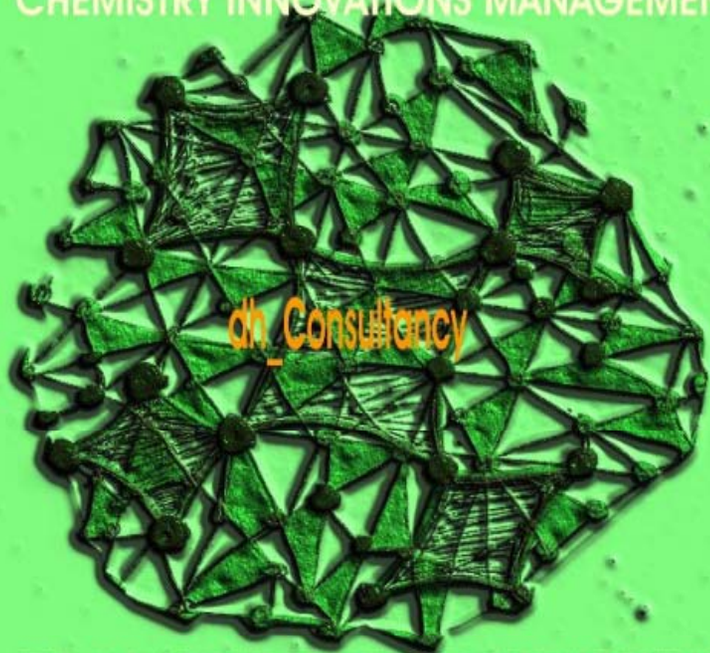
dhConsultancy et LE RÉSEAU DE VALORISATION ET DE TRANSFERT DE TECHNOLOGIE D'AFRIQUE (RVTTA) constituent des creusets de capacité technique, de partage de connaissances nécessaires pour adopter avec un accent endogène les technologies innovantes aux fins de développement durable du continent.

Une plateforme dynamique et efficace de conseils, d'impulsion, de renforcement, de coordination des capacités et des stratégies technoscientifiques nationales et internationales en vue de la réduction des disparités.

**LE RÉSEAUTAGE DYNAMIQUE POUR L'INNOVATION TECHNOSCIENTIFIQUE SOCIALE
- UN MONDE MIEUX CONNECTÉ, PLUS SOCIABLE , ÉQUITABLE ET EN SANTÉ .**

MERCI !

CHEMISTRY INNOVATIONS MANAGEMENT



IT'S ALL ABOUT STRATEGIC NETWORKING

AFRICA VALORIZATION AND TECHNOLOGY TRANSFER NETWORK
(AVTTN)



RESEAU DE VALORISATION ET DE TRANSFERT DE TECHNOLOGIE DE L'AFRIQUE
(RVTTA)

LE RÉSEAUTAGE AU PROFIT DE LA RECHERCHE, DE LA VALORISATION ET DU DÉVELOPPEMENT

L'INNOVATION TECHNOSCIENTIFIQUE SOCIALE