

Special Consultative Status of U.N. ECOSOC 2017

ISEA Foundation



Thème de la journée : Conférence sur les Droits Humains de Survie (Survival Human Rights) avec les Nations Unies / 4 mai 2018

Thème de la période : Forum international d'investissement arabo-africain / 2-7 mai 2018

Lieu : Grande salle de réception de la Garde républicaine, Le Caire, République arabe d'Égypte

- Allocution de bienvenue : S.E. l'Ambassadeur Emad Tariq Al-Janabi (Président de l'AACID)
- Présentation : Philosophie et politique du MobiDollar – Président Geonho KIM, interprétation assurée par Dina
- Présentation : Le MobiDollar pour la Survival Money – Dr Jae-seol Lee (ancien responsable de l'AIEA)
- Discours : Dr Mohamed Qubaty (Ministre du Tourisme de la République du Yémen)
- Discours : Dr Mansour Hassan (Président de l'Université de Beni Suef)
- Discours : S.E. l'Ambassadeur de Mauritanie
- Discours : Dr Mohiba Khalil Shawki (Princesse Mohiba)
- Intervention : Dr Fadl Juma (Attaché commercial de l'Ambassade du Tchad)
- Parmi les autres intervenants figuraient le Vice-ministre de l'Agriculture du Yémen, le Président de la Fédération égyptienne des sciences, le Président de Pyramids of Science Horizon, le Président de la Fédération des civilisations du Moyen-Orient, ainsi que plusieurs invités d'honneur et intervenants VIP.

[Finance Blockchain et MobiDollar – Déclaration du Président Geonho Kim]

<https://youtu.be/kBgNaERZHds>

(Les explications ont été ajoutées après la présentation afin de faciliter la compréhension.)

Aujourd'hui, la Terre, qui abrite 7,62 milliards d'habitants (<http://www.worldometers.info/ar/>), est confrontée à la Quatrième Révolution industrielle. Nous nous rencontrons au cœur d'une époque marquée par de profondes transformations. C'est pourquoi cette rencontre revêt une signification toute particulière.

Je souhaiterais partager avec vous quatre points essentiels.

(Selon les estimations établies en mai 2026, la population mondiale s'élève à environ 8,28 milliards de personnes)

1. Dans le cadre de la Quatrième Révolution industrielle, nous devons évoluer vers un « système garantissant les Survival Human Rights ».

Ce faisant, nous devenons des pionniers dans la garantie des Survival Human Rights, un aspect qui a été négligé par les acteurs dominants des première, deuxième et troisième révolutions industrielles.

Question : Les forces dominantes des première, deuxième et troisième révolutions industrielles ont conduit une partie de l'humanité vers la précarité. Lorsque les machines remplacent le travail humain, faut-il licencier les travailleurs ? Faut-il réduire leur temps de travail ?

Le MobiDollar, système financier fondé sur la blockchain, apporte une solution à cette problématique.

* **Explication :** Dans les faits, les acteurs dominants ont procédé à des suppressions d'emplois. En conséquence, même si des orphelinats et des structures d'assistance sociale ont été créés, de nombreuses personnes ont continué à souffrir de la maladie et du chômage. En outre, bien que la production alimentaire mondiale soit suffisante pour nourrir 12 milliards de personnes et que près d'un milliard de personnes aient échappé à la faim depuis 1990, environ 800 millions de personnes souffrent encore de sous-alimentation, tandis que de nombreuses populations à travers le monde sont confrontées au chômage et aux défis liés à la redistribution des ressources.

L'utilisation du MobiDollar permet d'automatiser les mécanismes de distribution, de rationaliser les organismes chargés de leur mise en œuvre et de réduire les coûts opérationnels.

2. La Quatrième Révolution industrielle progresse parallèlement à une « révolution financière fondée sur la blockchain ».

Alors que la plupart des experts concentrent leur attention sur l'intelligence artificielle, les drones, l'impression 3D et le Big Data, j'ai soutenu que l'élément le plus déterminant de cette révolution demeure la finance blockchain.

Question : Souhaitez-vous demeurer dans le sillage de la Quatrième Révolution industrielle afin de prendre en charge les populations pauvres, ou préférez-vous construire un système dans lequel personne ne tombe dans la pauvreté?

La plateforme financière blockchain MobiDollar apporte une solution à cette problématique.

* **Explication :** Depuis les révolutions industrielles successives, les écarts entre les populations les plus riches et les plus défavorisées n'ont cessé de s'accroître.

Aujourd'hui encore, les systèmes de protection sociale et l'assistance aux personnes pauvres ou malades reposent largement sur les contributions des entreprises prospères, des personnes fortunées ou sur des dons. Comme chacun le sait, la pauvreté et la maladie peuvent toucher toute personne à n'importe quel moment.

Cette réalité engendre une structure sociale dans laquelle les individus sont contraints de rechercher des revenus de manière toujours plus compétitive, ne serait-ce que pour se prémunir contre d'éventuelles difficultés futures.

Une telle organisation sociale conduit souvent les individus à laisser inexploités leurs talents naturels et leurs compétences propres, les poussant à se consacrer principalement à des activités susceptibles de générer davantage de revenus, au prix d'un niveau élevé de pression et de stress.

Toutefois, la plateforme blockchain MobiDollar peut intégrer des mécanismes destinés à garantir les Survival Human Rights. Elle offre ainsi aux individus la possibilité de développer leurs talents, de valoriser leurs compétences et de poursuivre des activités professionnelles porteuses de sens et d'épanouissement personnel.

3. À l'heure actuelle, les cryptomonnaies fondées sur la blockchain doivent résoudre au moins trois problèmes fondamentaux.

- A. Le problème de la garantie de valeur doit être surmonté.
- B. Le problème des variations de valeur doit être surmonté.
- C. Le problème de la transparence doit être surmonté.

Question : Si le MobiDollar avait surmonté ces difficultés, seriez-vous prêts à vous joindre à cette initiative ? Ou préféreriez-vous en reporter la mise en œuvre ?

Explication : Le MobiDollar, en tant que système financier fondé sur la blockchain, a été conçu pour répondre à ces problématiques.

Il s'agit d'un système destiné à surmonter :

A. Le problème de la garantie de valeur, c'est-à-dire l'absence de garanties ou de mécanismes de couverture permettant de reconnaître et de préserver la valeur lors de l'acquisition d'un actif ;

B. Le problème des écarts de valeur, qui compliquent les transactions commerciales internationales ainsi que les paiements dans la vie quotidienne ;

C. Le problème de la transparence, notamment en matière de fiscalité équitable et de prévention des transactions illicites.

Ce système répond à ces trois défis fondamentaux et intègre en outre un mécanisme de « Survival Money ».

Tout d'abord, si la Fondation ISEA a pu présenter en août 2017 aux Nations Unies le MobiDollar fondé sur la blockchain comme un système de monnaie de réserve, c'est grâce à une méthode d'émission reposant sur le principe de l'« **Earth Productivity Equivalence (EPE)** », fondée sur une logique comparable à celle qui avait permis au dollar américain de devenir une monnaie de réserve dans le cadre de l'étalon-or.

Par ailleurs, le **MBC Coin**, actuellement en phase d'expérimentation en République de Corée, n'est émis qu'à hauteur de la valeur réelle des actifs qu'il représente.

Par conséquent, le **MobiCoin (MBC Coin)** actuellement mis à disposition du public est adossé à des actifs réels. La méthode de l'**Earth Productivity Equivalence (EPE)** est calculée sur la base d'une productivité mondiale capable de soutenir une population de 12 milliards de personnes. Lorsqu'elle est appliquée au MobiDollar, cette méthode établit qu'au cours de l'année considérée, **1 MobiDollar équivaut à 53,26 dollars américains (USD)**. Dans la mesure où cette méthode permet également de réduire les effets des fluctuations des taux de change internationaux, elle peut constituer un moyen de paiement de nouvelle génération favorisant le développement du commerce international ainsi que les paiements dans la vie courante.

En outre, un système automatisé de génération de « **Survival Money** », présenté comme une technologie pratique destinée à répondre à la pauvreté et à la faim — correspondant aux premier et deuxième objectifs de l'Agenda 2030 des Nations Unies — y a été intégré.

De plus, ce système a été conçu de manière à ce que l'initiative et la gouvernance reviennent progressivement aux citoyens du monde au cours d'une génération (30 ans), conformément aux objectifs fixés pour l'horizon 2050. Dans cette perspective, une « **monnaie commune** » **dépourvue de propriétaire unique** a été proclamée.

Enfin, la Fondation ISEA a conçu ce système commun de telle sorte que son contrôle ne soit pas transféré à des institutions internationales affiliées aux Nations Unies telles que la Banque mondiale (WB), le Fonds monétaire international (FMI) ou le Fonds d'équipement des Nations Unies (UNCDF), mais qu'il demeure entre les mains du grand public.

Selon cette approche, le système présente également la particularité de répondre aux préoccupations relatives à l'émergence éventuelle d'un gouvernement mondial ou d'une unification financière centralisée.

4. Dans le système financier blockchain MobiDollar, les villes qui participent dès les premières étapes disposeront de l'initiative.

Selon les données des Nations Unies, près de 60 % de la population mondiale vivra à terme concentrée dans les zones urbaines.

On recense actuellement 507 villes comptant plus d'un million d'habitants. Ce nombre étant en constante augmentation, nous les désignons collectivement sous le nom de « **510 MSGnet** ».

De nombreux pays reconnaissent déjà les systèmes financiers fondés sur la blockchain comme des instruments monétaires légitimes. Malgré diverses oppositions, des actifs numériques tels qu'Ethereum et Bitcoin continuent d'être utilisés par leurs détenteurs et servent de moyens d'échange dans de nombreuses situations.

Question : Reconnaissez-vous que le système des monnaies de réserve pourrait évoluer au cours de notre époque, une période qui transforme profondément l'histoire de l'humanité ?

***Explication :** À l'avenir, environ 60 % de la population mondiale résidera dans de grandes métropoles. Les 40 % restants se répartiront dans des villes satellites chargées de fournir aux grands centres urbains les biens et services nécessaires, ainsi que dans des régions dédiées aux loisirs et à la qualité de vie. En d'autres termes, la population mondiale sera progressivement réorganisée autour des grands pôles urbains.

Le futurologue Jeremy Rifkin a défini les grandes étapes suivantes :

Première révolution industrielle : fin du XVIIIe siècle — révolution de la mécanisation marquée par l'invention de la machine à vapeur et des métiers à tisser mécaniques.

Deuxième révolution industrielle : XIXe siècle et début du XXe siècle — révolution de la production de masse rendue possible par l'utilisation de l'électricité et l'introduction des chaînes de montage.

Troisième révolution industrielle : seconde moitié du XXe siècle — révolution de l'information et de la connaissance fondée sur l'informatique et Internet.

Par ailleurs, selon le concept formalisé par Klaus Schwab, la Quatrième Révolution industrielle, amorcée autour de 2015, correspond à une révolution de l'hyper-intelligence fondée sur l'Internet des objets (IoT) et l'intelligence artificielle.

Toutefois, lorsqu'ils évoquent la Quatrième Révolution industrielle, la plupart des experts concentrent leur attention sur l'impression 3D, l'intelligence artificielle, les drones, le Big Data ou encore l'IoT, c'est-à-dire sur ses manifestations les plus visibles.

Cependant, il existe une réalité plus profonde et moins visible. Comme indiqué précédemment, la finance fondée sur la blockchain constitue l'élément central de cette transformation, et ceux qui s'y préparent dès aujourd'hui seront les mieux placés pour bénéficier des opportunités économiques qui en découleront.

Par conséquent, l'un des éléments essentiels du bien-être futur de l'humanité réside dans la nécessité d'une mise en commun de la souveraineté financière.

En d'autres termes, la clé du bonheur futur de l'humanité réside dans la mise en commun de la souveraineté financière.

***Conclusion : Il y a trois mille ans, celui qui contrôlait le Nil devenait le leader du monde..**

Aujourd'hui, celui qui maîtrise la finance fondée sur la blockchain deviendra le leader du monde.

J'espère que chacun d'entre vous, réunis aujourd'hui en Égypte, deviendra un leader respecté à l'échelle mondiale. Le MobiDollar n'est pas une option ; c'est une nécessité.

Je souhaiterais à présent vous présenter une vidéo avant de conclure mon intervention.

Je vous remercie.

***Explication :** Il y a cinquante ans, un dirigeant coréen avait anticipé que ceux qui maîtriseraient la technologie exerceraient une influence déterminante sur le monde. Malgré les risques de guerre, il a contribué à transformer la République de Corée, dont le revenu national brut par habitant n'était que de 64 dollars américains en 1964, en l'une des principales économies mondiales, classée au douzième rang.

Aujourd'hui, il est largement admis que ceux qui maîtrisent la finance exercent une influence déterminante sur l'économie mondiale. Il est également de plus en plus reconnu que le système financier mondial évolue vers la finance blockchain. Et aujourd'hui, vous avez l'occasion d'entendre parler de cette transformation.

Comme vous le savez, l'ensemble des systèmes monétaires sont traditionnellement administrés par les États et les institutions financières. Toutefois, au cœur de la Quatrième Révolution industrielle émerge la possibilité de créer une « monnaie sans propriétaire », fondée sur la technologie blockchain.

Par ailleurs, des banques et des entreprises de nombreux pays ont commencé à émettre et à détenir des cryptomonnaies fondées sur la blockchain. En particulier, le nombre de personnes qui s'intéressent au MobiDollar, présenté comme une monnaie de réserve émergente, ne cesse de croître.

Dans quelle direction choisirez-vous de vous engager ?

Le principe fondamental de l'Agenda 2030 des Nations Unies et de ses 17 Objectifs de développement durable est de « ne laisser personne de côté » (Leave No One Behind).

Depuis 1990, les Nations Unies ont contribué à sortir plus d'un milliard de personnes de l'extrême pauvreté. Pourtant, plus de 800 millions de personnes vivent encore dans une situation d'extrême précarité, confrontées à des menaces pour leur survie et dans l'attente d'une aide.

Que se passera-t-il si nous restons inactifs et laissons simplement la Quatrième Révolution industrielle suivre son cours ?

C'est précisément pour cette raison que le MobiDollar est présenté comme une réponse à ces défis.

Le MobiDollar n'est pas un choix ; il constitue une nécessité.

Je vous remercie.

Collection de photos et d'actualités de terrain : <https://tinyurl.com/3mrkxbz9>

Fondation ISEA : <https://iseafoundation.org>