



**Financing for
Development forum**



- ☐ Right to Food
- ☐ Right to Sleep
- ☐ Right to Emergency Medical Service
- ☐ Right to Movement
- ☐ Right to Communication
- ☐ Right to Education
- ☐ Right to Information



Morning (7:30 – 8:45) on Wednesday, 14 April 2021 / United Nations New York

Title of Side Event : **Blockchain financial platform for automatic distribution**

/ FfD MobiDollar project /

Organizer/ Host : Foundation of International Servant leadership Exchange Association (ISEA foundation)

Suivi du Forum CESNU(ECOSOC) 2021 sur le financement du développement

2021 ECOSOC Forum on Financing for Development follow-up

12-15 Avril 2021

Titre de l'événement parallèle:

Plateforme financière blockchain pour la distribution automatique

Organisateur : Fondation ISEA

Association International d'échange de serviteurs-leadership

Abstrait*

La Fondation ISEA a mené des recherches et des expériences sur le financement de la blockchain, dans le but de fournir une plateforme garantissant les Droits de Survie de l'Homme auxquels tous les êtres humains peuvent accéder. À travers cet événement, nous souhaitons présenter un cadre pour notre politique sur la «plateforme financière Blockchain pour la distribution automatique»

1. Distribution automatique via des applications mobiles.
2. Distribution via l'installation de kiosques sur les marchés locaux.
3. Vérification et distribution aux personnes sans identification personnelle.
4. Support et distribution de la fonction swap entre devises sans commission.

Description complète

Fondation ISEA et liste GBFC de 10 partenaires affiliés, thème principal par sujet - 4 sujets ci-dessous

Contribution potentielle

- Vers la fourniture d'une technologie de plate-forme pour réaliser l'Agenda 2030, pour permettre un accès facile à une nouvelle blockchain de technologie financière et pour automatiser la distribution des ressources financières pour la survie des droits de l'homme.

1. Distribution automatique via des applications mobiles

- En installant une application sur un mobile, qui est un moyen universel d'accéder à toutes les technologies, il doit être capable de distribuer les fonds nécessaires à la survie de manière égale à plusieurs personnes en même temps, détecter et soutenir automatiquement lorsqu'une aide soudaine est nécessaire.

2. Distribution via l'installation de kiosques sur le marché local

- Même les personnes à faible revenu sans téléphone portable devraient pouvoir accéder et avoir le droit de recevoir une distribution. À cette fin, des kiosques devraient être installés dans les magasins qui vendent des produits de première nécessité afin qu'ils puissent recevoir la même distribution s'ils authentifient leur identité.

3. Authentification et distribution aux personnes sans identification personnelle

- Nous recherchons maintenant des moyens de fournir une protection et un meilleur accès à 1 milliard de personnes qui n'ont pas leur pièce d'identité, et la livraison précise des produits de première nécessité doit également être rendue possible. Pour ce faire, ils doivent pouvoir être protégés à l'aide d'un enregistrement d'identité basé sur la blockchain. De plus, si les informations sont fournies par la personne elle-même, elle doit pouvoir recevoir la même distribution sans discrimination. En cas d'interception ou de discrimination, les utilisateurs peuvent être protégés en suivant leurs détails avec la technologie blockchain.

4. Prise en charge et distribution de la fonction d'échange entre devises sans commission

- Afin de rendre tout cela possible, comme le paiement, le transfert de fonds, la devise blockchain et le swap gratuit entre devises fiduciaires, il est nécessaire de s'assurer qu'aucun frais n'est encouru. Pour cela, une authentification utilisant un réseau minimum centré sur des utilisateurs réels doit être applicable.

En conclusion, la Fondation ISEA offre un moyen de former ces réseaux et de partager les bénéfices avec les organisations partenaires.

Quels sont les 17 objectifs de développement durable?

<https://fr.isea.center>

<https://gbfc.com>

Présentateur - SAR Henry Sejong Keonho Kim, Président de la fondation ISEA

Le monde s'est transformé en une société numérique et fait la promotion des politiques de ville intelligente. Si les ressources financières pour le développement dans les pays les moins avancés et les régions sous-développées ne sont pas suffisamment soutenues à l'heure actuelle, la construction de l'infrastructure numérique sera retardée. Ensuite, pour ceux qui sont dans l'impasse des droits de l'homme, où ils n'ont pas accès aux informations dont ils ont besoin parce qu'ils ne disposent pas des droits d'accès numériques actuels et que les biens nécessaires sont difficiles à obtenir, le développement ne sera rien d'autre que juste une douleur.

Pour éviter cela, une infrastructure garantissant les droits de survie de l'homme doit être mise en place dès le début de la modernisation et du développement de la ville intelligente. Par conséquent, dans le processus d'examen des politiques, l'ordre du jour sur l'appui à des ressources de développement équilibrées devrait être pleinement débattu et ciblé. À cet égard, le projet MobiDollar pour les droits de survie de l'homme a été planifié en 2015 et annoncé en tant que système d'argent de survie lors de la Conférence des Nations Unies en 2017, qui portait principalement sur la distribution automatique à l'aide de la technologie de financement blockchain.

J'aimerais aider à la compréhension en citant à nouveau une partie de l'annonce du directeur des politiques de l'époque.

-Citation de présentation 2017-

Aujourd'hui, nous sommes confrontés à la 4e ère de la révolution industrielle et la Corée du Sud est le leader de l'informatique. Le monde vit actuellement dans un système hautement automatisé avec le développement technologique, non seulement comme le big data, LoTs, la réalité virtuelle et l'intelligence artificielle, mais aussi la monnaie virtuelle basée sur la technologie blockchain comme BitCoin. C'est pourquoi, parallèlement à ces développements technologiques, la Fondation ISEA a réalisé que nous devons aborder les solutions à la pauvreté avec une nouvelle méthode, et nous développons et simulons une monnaie virtuelle depuis trois ans.

Comme nous le savons tous, toutes les ressources financières sont sous le contrôle de l'État et des institutions financières. Cependant, dans cette 4ème ère de révolution industrielle, la monnaie virtuelle a été introduite, dont il n'y a pas de propriétaires. Ainsi, les institutions financières d'autres pays, comme UBS, Dutch Bank, Santander, BNY, Mellon envisage de développer une monnaie basée sur la technologie blockchain. De plus, en janvier dernier, une organisation chinoise, appelée «WADCC», a discuté de l'importance et du potentiel de la monnaie virtuelle lors d'une réunion officielle de l'ONU et a déclaré qu'elle avait déjà émis Altcoin et McCoin, essayant d'être reconnue comme la monnaie virtuelle officielle des Nations Unies.

Pour nous, organisations non gouvernementales, la technologie Block-Chain est une nouvelle opportunité pour tous les êtres humains de restaurer leurs droits humains pour survivre. Et notre organisation l'appelle «Droits de survie». Fondamentalement, la monnaie virtuelle est générée par

l'activité minière et produit automatiquement de l'argent. Et «le fond de survie», le MobiDollar, est basé sur la productivité de la terre, qui peut subvenir à 12 milliards de personnes. C'est pourquoi l'organisation ISEA développe et fait progresser cette technologie, et essaie de la distribuer aux personnes vivant dans l'extrême pauvreté et de les aider à jouir de leur dignité humaine et de leurs droits humains fondamentaux. Et nous appelons notre monnaie virtuelle "MobiDollar".

En outre, nous voulons donner le pouvoir de contrôler les Nations Unies, les États membres de l'ONU et les ONG afin que MobiDollar soit réparti également entre les régions et ceux qui en ont besoin. Le point fondamental de l'Agenda 2030 et des 17 objectifs de développement durable est de «ne laisser personne de côté». Depuis 1990, l'ONU a sauvé un milliard de personnes de l'extrême pauvreté, mais 800 millions de personnes restent encore et attendent que nous les sauvions. Les besoins humains de base, comme la nourriture, le logement, les vêtements et l'éducation, sont encore des privilèges qui leur sont très difficiles à obtenir. Cependant, ces besoins humains fondamentaux et cette dignité ne devraient jamais être un privilège pour certaines personnes seulement parce que nous sommes tous nés égaux et avons le droit à la vie. Par conséquent, notre organisation a besoin de votre soutien et prie pour fonds de survie, MobiDollar, afin de ne laisser personne de côté.

Et enfin, les objectifs de MobiDollar ne peuvent être atteints que par l'accord immédiat des représentants des États membres et des ONG, assis ici en ce moment même, qui ont de la bonne volonté et de bons objectifs pour les êtres humains et nos générations futures, et nos objectifs ne doit pas être limité par le droit des gens.»

La déclaration ci-dessus est toujours valide.

Plus précisément, la fondation a développé la crypto-monnaie MobiDollar et Mobicoin, comme on peut le voir dans le document de l'Assemblée générale des Nations Unies (A / HRC / 45 / NGO / 3). Nous avons développé une technologie et appliqué des fonctions complètes pour utiliser MobiCoins, une plate-forme financière développée pour transmettre et payer, en tant que plateforme financière blockchain. Il s'agissait de mettre à niveau la politique de la fondation pour diriger l'environnement numérique conformément à l'Agenda 2030 des Nations Unies, et ce n'est qu'à la fin de 2019 que GBFC a été créée pour déplacer Mobidollar Finance.

Nous espérons qu'à travers Ffd Forum, les fonctions de la plate-forme et de l'infrastructure blockchain seront correctement introduites afin qu'elle puisse fonctionner efficacement dans chaque région du monde.

Le financement du GBFC consiste en MobiDollar, basé sur la productivité de la Terre. Il est conçu pour attribuer la quantité de valeurs à laquelle tous les constituants de la Terre sont égaux afin d'aider la société à atteindre un développement équilibré. La politique de la fondation et le financement du GBFC fourniront à chaque ville et pays une plateforme financière et seront utilisés pour construire une infrastructure garantissant la survie des droits de l'homme. À terme, ces tâches permettront une

utilisation équilibrée des ressources de développement et constitueront une solution intelligente de la société civile au problème du déséquilibre et de la pauvreté.

Conférencier principal - Sion Kim, PDG de Mobifriends, Affilié à la Fondation ISEA

Pour réaliser l'agenda des Nations Unies visant à éradiquer la pauvreté et pas de faim, la Fondation a annoncé un système d'argent de survie en tenant compte de la situation passée en 2017. Cette annonce politique visait à aider à comprendre les aspects techniques du projet MobiDollar, comme le développement d'un système monétaire qui génère automatiquement les fonds nécessaires à la survie et les plateformes sur lesquelles des fonctions de protection des droits de l'homme peuvent être installées.

L'avènement rapide de la 4e révolution industrielle nécessite des efforts particuliers pour une distribution équitable et un développement équilibré. Il est possible de garantir l'équité, la transparence et la stabilité en utilisant la technologie financière de la blockchain, mais l'essentiel était de savoir où allait l'initiative financière pour une distribution équitable. La finance blockchain consiste à faire confiance aux valeurs alors que le leadership de la finance se généralise et a de la publicité. Cependant, le précédent du BitCoin présentait déjà de nombreux problèmes, tels que la concurrence déloyale, la distribution déséquilibrée et les fluctuations de valeur à partir de la phase d'extraction.

La fondation a identifié et signalé ces problèmes lors de la conférence du Caire en 2018, et a présenté le projet MobiDollar qui a compensé les lacunes. Et nous développons et appliquons actuellement MobiCoins, une application intégrée de type plateforme. La structure de bien-être existante pourrait être simplifiée car elle pourrait être équipée de fonctions telles que le soutien des fonds aux développeurs, le règlement commercial, l'achat de produits de première nécessité, la distribution automatique de fonds en cas de catastrophe et des garanties de sécurité personnelle utilisant la technologie financière blockchain. Par conséquent, nous avons permis de réduire les coûts financiers tels que les coûts et le temps de transfert d'argent et d'empêcher les mouvements illégaux de fonds.

Et la technologie de blockchain de contrat intelligent représentée par Ethereum est, malheureusement, en raison de l'augmentation de la valeur de la pièce d'Ethereum, le coût de transmission unique dépasse le coût de support pour un repas pour les enfants sous-alimentés. Afin de résoudre ce problème, la fondation a déjà recueilli les opinions des ONG internationales et construit un système identique à celui basé sur Ethereum, mais qui dispose de son propre système basé sur la blockchain pour mettre en œuvre de zéro frais.

Grâce à ce forum FdD(FID), la fondation élargira la portée du développement des infrastructures et du soutien technique aux pauvres et aux marginalisés et réalisera le programme des Nations Unies à l'horizon 2030 en veillant à ce qu'aucun pays ne soit laissé pour compte faute de ressources. À cette

fin, nous discuterons de 4 tâches prioritaires, sensibilisons les décideurs et suggérons la bonne direction pour l'application de la technologie.

Le contenu préparé pour ce qui doit être appliqué en premier sera discuté à la réunion d'aujourd'hui, et les questions des participants et les données nécessaires seront résumées et communiquées ultérieurement à tous les membres.

Fondation ISEA, Resolution de l'issue des Fonds de Survie « MobiDollar »

Afin de répondre aux besoins humains fondamentaux pour la survie, nous émettrons MobiDollar, que la technologie 'Blockchain' a été appliquée pour générer automatiquement des fonds de survie tous les jours.

La huitième session de travail du Groupe de travail à composition non limitée

5 ~ 7 juillet 2017 au siège des Nations Unies à New York

Il vous sera utile de vous rappeler ce que la Fondation ISEA, qui a décidé d'émettre de l'argent de survie MobiDollar, a soutenu car cela vous aidera à comprendre la technologie de la blockchain, les finances, les méthodes d'application et les futures orientations politiques, qui seront présentées lors de la réunion.

Le fonds de Survie est une monnaie virtuelle, programmée avec la technologie Blockchain. Le fonds de Survie est automatiquement généré sur les smartphones et permet aux bénéficiaires de subvenir à leurs besoins humains fondamentaux, comme les repas, l'hébergement, les communications, le transport, les examens médicaux, etc. Il s'agit également d'un programme de protection des Droits de l'Homme qui peut réduire les coûts sociaux en surveillant automatiquement les situations d'urgence.

1. Les bénéficiaires comprennent les personnes âgées, les patients atteints de démence, les chômeurs, les personnes âgées vivant seules.
2. Fonds de survie, le système prévient les situations d'urgence à l'avance en vérifiant ceux qui sautent des repas, ce qui n'ont aucun signe de mouvement ou de communication.
3. Le but des Fonds de Survie est de garantir les Droits humains fondamentaux en simplifiant les systèmes et itinéraires nationaux complexes de protection sociale. Il peut être appliqué facilement et utilisé rapidement avec moins de main-d'œuvre.
4. A la croisée des chemins où la 4ème révolution industrielle progresse rapidement, la Fondation ISEA attend votre soutien pour la mise en place de MSGnet (Réseau de gouvernance des serveurs-leadership de Metropolis); une union de 510 villes métropolitaines, afin de se préparer à garantir les droits humains fondamentaux dans un nouveau millénaire.

La Fondation ISEA a soutenu ce qui précède et a développé MobiDollar. Et nous continuons à développer la plate-forme conformément au projet. Par le biais de ce forum du Conseil économique et social des Nations Unies sur le développement des fonds (FdD), chaque gouvernement devrait être

encouragé à utiliser MobiDollar comme une ressource de développement. Et pour plus d'informations, chaque responsable fera une présentation.

1. Distribution automatique via des applications mobiles

- Vers la fourniture d'une technologie de plate-forme pour réaliser l'Agenda 2030, pour permettre un accès facile à une nouvelle blockchain de technologie financière et pour automatiser la distribution de ressources financières pour la survie des droits de l'homme.

Conférencier - Harry KANG, directeur de l'équipe de développement technologique de TheFor, Affilié à la Fondation ISEA

Discours

En installant des applications sur mobile, un moyen universel d'accéder à toutes les technologies, les fonds pour la survie des droits de l'homme doivent être répartis également entre les personnes en même temps, et lorsqu'un soutien soudain est nécessaire, il doit être détecté et financé automatiquement pour ceux qui en ont besoin.

Notre fondation vise à distribuer les fonds pour la survie des droits de l'homme à égalité entre les personnes via la plate-forme de portefeuille MobiCoins, qui fournit des moyens de garantir les 7 éléments de survie des droits de l'homme et l'accès à toutes les technologies utilisées dans le projet MobiDollar qui a été résolu aux Nations Unies à Genève. en mai 2019. Nous avons soutenu à maintes reprises que nous devrions être en mesure de détecter les besoins urgents en matière de droits de l'homme et de les soutenir automatiquement.

Afin de préserver le droit à l'alimentation, parmi les 7 éléments des droits humains pour la survie, il devrait être possible de fournir automatiquement un soutien aux pauvres pour les dépenses alimentaires afin qu'ils puissent se permettre de se nourrir chaque jour. La plateforme de portefeuille MobiCoins a été développée pour rendre cela possible. Pour être plus précis, lorsqu'une personne responsable d'un gouvernement ou d'une ville inscrit une personne pauvre dans la DB, la personne reçoit automatiquement la quantité nécessaire à manger chaque jour. Si la personne a de l'argent pour manger seule, le financement s'arrêtera automatiquement.

Et cela s'appelle Fond de survie. Si vous n'utilisez pas le Fond de survie tous les jours, il sera perdu, et s'il est consommé pendant 3 jours consécutifs, un signal d'urgence est immédiatement envoyé à un hôpital voisin car il est considéré comme un cas de problème.

En outre, comme pour le droit de se déplacer pour la survie des droits de l'homme, si le mouvement n'est pas détecté pendant plus de 3 jours grâce à la technologie de mise à disposition de localisation de la plateforme de portefeuille MobiCoins, ou si le droit de communiquer avec quiconque pendant plus de 3 jours n'est pas effectuée, une connexion immédiate à l'hôpital est établie pour agir. Ces caractéristiques susmentionnées sont nécessaires à la survie des droits de l'homme.

Il est impossible pour personne au monde de mourir de faim pendant plus de 3 jours, de rester au même endroit pendant plus de 3 jours ou de ne parler à personne pendant plus de 3 jours. Par conséquent, ces technologies sont très importantes pour que les menaces à la survie soient détectées et éliminées.

Le système Blockchain est le moyen de distribuer équitablement les fonds nécessaires à la survie des droits humains aux personnes dans le besoin, et la fondation a déjà développé un système de détection et de distribution automatique en cas de crise et est prête à fournir et à soutenir.

Je voudrais vous dire à tous ceux qui ont assisté à cet événement que chaque jour est urgent, et d'innombrables personnes attendent notre aide dans un environnement où il est difficile de promettre demain.

Nous avons besoin de beaucoup d'attention et de participation de votre part.

2. Distribution via l'installation de kiosques sur le marché local

- Même les personnes à faible revenu sans téléphone portable devraient pouvoir accéder et avoir le droit de recevoir une distribution. À cette fin, des kiosques devraient être installés dans les magasins qui vendent des produits de première nécessité afin qu'ils puissent recevoir la même distribution s'ils authentifient leur identité.

Conférencier - James Yoon, co-PDG de Mobifriends, Affilié à la Fondation ISEA

Discours

Même les personnes à faible revenu qui n'ont pas de téléphone portable doivent pouvoir y accéder et avoir le droit de recevoir une distribution. Pour rendre cela possible, nous devons installer des kiosques dans les magasins locaux qui vendent des produits de première nécessité afin qu'ils ne puissent recevoir la même distribution qu'avec une simple vérification d'identité.

Tout en préparant la politique pour la survie des droits de l'homme, la fondation a cherché des moyens de fournir un soutien non seulement aux personnes mobiles mais aussi aux personnes à faibles revenus sans mobile pour accéder aux plateformes numériques.

Il y avait des opinions selon lesquelles la politique devrait être mise en œuvre en fournissant aux gens un mobile, mais même si nous le faisons, ce ne sera qu'une politique ponctuelle sans fournir de frais d'utilisation continues à ces personnes. Ainsi, en installant un kiosque de paiement dans les magasins locaux où les gens peuvent acheter les produits de première nécessité, nous avons envisagé d'utiliser de l'argent de survie même pour les personnes sans appareils mobiles.

Pour être plus précis, le magasin envoie un e-mail à un acheteur non mobile et l'e-mail émis est envoyé à la plate-forme de la Fondation, et l'argent restant sera disponible via un compte de messagerie, pas le portefeuille. Cependant, le compte portefeuille (Wallet) est créé en interne, donc s'il télécharge MobiCoins Wallet via son smartphone à tout moment, il peut vérifier son argent de survie. Ce qui compte, c'est que les gens ne peuvent utiliser l'argent de survie que par e-mail

Comme vous le savez, dans de nombreux pays ou villes, il est même impossible d'ouvrir un compte sans identification personnelle et l'utilisation des paiements et de la finance numériques est très limitée. Afin de résoudre ces problèmes, nous nous préparons à introduire un nouveau système financier blockchain et à l'appliquer via un système d'authentification d'identité blockchain. En outre, grâce au système de monnaie d'échange de paiement / système ATM & POS Blockchain Digital (Crypto), qui fait partie du système d'authentification de l'identité blockchain, non seulement le financement blockchain via la vérification d'identité, mais également l'accès au financement général seront possibles.

Maintenant, grâce au projet d'argent de survie MobiDollar préparé par la fondation, nous pouvons fournir une distribution égale de l'argent survivant pour la survie des droits de l'homme à n'importe qui, n'importe où. Il a été annoncé dans le cadre de l'événement parallèle CSocD59 des Nations Unies. La fondation organisera l'annonce de cet événement avec celle de l'événement précédent et adressera des recommandations aux gouvernements et aux organisations internationales, ce qui devrait aider à rétablir l'orientation du soutien aux fonds de développement de chaque pays dans la réalisation de l'Agenda 2030.

Au 21^e siècle, à l'ère de la 4^e révolution industrielle, nous ne pouvons pas laisser l'inégalité des technologies menacer les droits de survie de l'homme.

3. Authentification et distribution aux personnes sans identification personnelle

- Nous recherchons maintenant des moyens de fournir une protection et un meilleur accès à 1 milliard de personnes qui n'ont pas leur pièce d'identité, et la livraison précise des produits de première nécessité doit également être rendue possible. Pour ce faire, ils doivent pouvoir être protégés à l'aide d'un enregistrement d'identité basé sur la blockchain. De plus, si les informations sont fournies par la personne elle-même, elle doit pouvoir recevoir la même distribution sans discrimination. En cas d'interception ou de discrimination, les utilisateurs peuvent être protégés en suivant leurs détails avec la technologie blockchain

Conférencière - Emily Jieon Yoon, secrétaire aux affaires étrangères de la fondation ISEA

Discours

De nombreuses personnes dans le monde vivent avec diverses commodités, y compris la finance par identification. Cependant, en fait, 1 milliard de personnes ne sont pas identifiables, de sorte qu'elles ne bénéficient même pas des avantages de base en tant qu'êtres humains, et leur survie est toujours menacée.

Surtout, il devrait fournir un moyen d'accès et de protection à 1 milliard de personnes non identifiées, et garantir une livraison précise des produits essentiels. À cette fin, les personnes doivent pouvoir être protégées par un enregistrement d'identité via la blockchain, et si les informations sont fournies par la personne, les mêmes ressources doivent être distribuées sans discrimination. En cas de fermeture ou de discrimination en utilisant la blockchain, les utilisateurs peuvent être protégés en suivant de manière transparente les détails.

De nombreuses personnes dans le monde vivent avec diverses commodités, y compris la finance par identification. Cependant, en fait, 1 milliard de personnes ne sont pas identifiables, de sorte qu'elles ne bénéficient même pas des avantages de base en tant qu'êtres humains, et leur survie est toujours menacée.

Plus d'un milliard de personnes dans le monde n'ont pas accès aux biens et services de base en raison de l'absence d'informations juridiquement identifiables. En établissant un bon système de gestion et de vérification de l'identité numérique pour protéger les renseignements personnels, ces personnes pourront également avoir accès à un certain nombre de services essentiels. L'urgence d'un système efficace de gestion numérique est également mentionnée dans le rapport du Secrétaire général de l'ONU.

Ces problèmes peuvent être résolus simultanément avec la gestion des identités et le soutien financier avec la technologie financière blockchain. La fondation présente ces technologies depuis 2015 et assure désormais la protection et l'accès aux personnes non identifiées. En outre, nous avons préparé une technologie pour l'authentification d'identité ainsi qu'un système de distribution automatique de l'argent de survie pour le projet Mobidollar afin de permettre une livraison précise des nécessités.

En ce qui concerne l'authentification de l'identité, des méthodes de protection des informations pour l'authentification biométrique et les informations initiales pour l'enregistrement fournies par la personne devraient être fournies. Nous pouvons démontrer les principes de certaines technologies annoncées grâce à la vidéo. cependant, il est difficile de divulguer l'intégralité du contenu, sauf si vous êtes une partie directe qui souhaite l'utiliser. Mais pour le développement équilibré de la société civile mondiale, nous pourrions donner des explications individuelles au gouvernement ou aux institutions financières affiliées au fonds MobiDollar du GBFC.

Comme l'enregistrement d'identité doit être reconnu à l'échelle mondiale, il est essentiel de discuter des dispositifs de protection et du gouvernement et de la suppression des enregistrements d'utilisation. C'est parce que ce sera une question plus importante à l'avenir en termes de droits de l'homme

En ce qui concerne la distribution des fonds, les ressources de développement doivent être fournies à la ville et au gouvernement concernés en fonction de la portée et du délai du consentement de chaque individu qui a fourni les informations. Ce faisant, tout le monde devrait pouvoir partager les mêmes avantages.

La possibilité de blanchiment d'argent illégal pour l'achat d'armes, le trafic de drogue et le trafic d'êtres humains dans le financement de la blockchain est une grave préoccupation de la communauté internationale. Afin de résoudre les problèmes susmentionnés, la fondation a souligné la nécessité d'appliquer un système de suivi et un système de non-suivi de manière distincte lors de l'Assemblée générale des Nations Unies en septembre 2019. Cela peut être fait avec la technologie blockchain. Le système de non-suivi nécessite un traité distinct qui ne donne accès à aucun élément qui enfreint

les droits de l'homme individuels ou la souveraineté du gouvernement, ce qui peut également être fait avec les technologies de la blockchain.

En raison de la situation actuelle de pandémie, les habitants de nombreux pays et villes sont sous le contrôle des gouvernements et souffrent de violations des droits de l'homme indépendamment de leur volonté. D'une certaine manière, l'opinion du gouvernement qui exige des renseignements personnels pour identifier le cas des cas confirmés de covid-19 contredit quelque peu notre politique. Cependant, cela peut également être résolu de manière transparente et saine grâce au système préparé par la fondation. Il est urgent que les fonds FdD et GBFC coopèrent pour qu'une telle infrastructure technologique puisse être mise en place.

4. Prise en charge et distribution de la fonction d'échange entre devises sans commission

- Afin de rendre tout cela possible, comme le paiement, le transfert de fonds, la devise blockchain et le swap gratuit entre devises fiduciaires, il est nécessaire de s'assurer qu'aucun frais n'est encouru. Pour cela, une authentification utilisant un réseau minimum centré sur des utilisateurs réels doit être applicable.

Conférencier – FOFANA Diakhoumba, Mobifriends Team support

Discours:

Les frais ne doivent pas être engagés pour le paiement et le transfert de fonds ou le swap gratuit entre la devise blockchain et la devise fiduciaire. Pour cela, une authentification utilisant un réseau minimum centré sur des utilisateurs réels doit être applicable. La Fondation ISEA a envoyé trois MobiDollars chacun pour participer au test pour soutenir le fonds de soins COVID-19 à plus de 200 ONG de CESNU(ECOSOC) des Nations Unies en Afrique. Cependant, pour être reconnu dans le monde entier, MobiDollar a été envoyé à l'aide de la base Ethereum, mais en Afrique, pour l'utiliser, Ethereum doit être détenu et une taxe sur le gaz est émise.

Nous avons identifié 3 problèmes en conséquence. Il est difficile d'acheter pour détenir Ethereum. En particulier en Afrique, il n'est pas facile de s'inscrire à un échange mondial, ce qui est impossible pour les personnes qui n'ont pas accès au numérique. Le deuxième problème est qu'Ethereum coûte cher à payer pour le gaz. C'est le même problème car les frais existants pour le transfert d'argent sont chers. Ethereum à ses débuts était très bon marché. Mais maintenant, la valeur a augmenté, et la valeur est devenue comparable à la quantité d'un repas pour un enfant sous-alimenté. Le troisième problème est qu'il y a des barrières élevées pour ceux qui n'ont pas d'accès numérique, donc les fonds de développement doivent d'abord être soutenus pour construire cette infrastructure.

Par conséquent, la Fondation ISEA a annoncé un plan visant à fournir un MobiDollar mis à niveau pour utiliser le même type de blockchain qu'Ethereum, mais sans frais. Il est indispensable tant pour les Africains que pour les pauvres, et il est nécessaire de se développer et de fournir de toute urgence. La fondation fournira de l'argent de survie à chaque ville et distribuera des Mobidollars en fonction de la superficie et de la productivité de chaque ville dans chaque pays pour les aider à

l'utiliser comme monnaie. En ce qui concerne la monnaie numérique, de nombreux gouvernements ont également émis et utiliser la monnaie locale numériquement afin de résoudre cette pandémie de COVID-19. Par conséquent, il est naturel d'utiliser MobiDollar comme fonds de développement (FdD), l'utilisation de la monnaie numérique par région.

Le GBFC a également achevé tous les préparatifs de ce travail, j'espère donc que vous coopérez avec les gouvernements et les institutions financières afin qu'il puisse être rapidement utilisé comme ressource de refinancement. Par conséquent, les autres crypto-monnaies ne devraient pas exercer de tyrannie financière mais devraient participer à la politique de Mobi Dollar afin de pouvoir coopérer avec le développement équilibré du monde et la réalisation des objectifs de l'Agenda des Nations Unies. C'est pourquoi nous devons veiller à ce que les initiatives financières soient démocratisées de manière transparente et qu'elles deviennent un financement pour tous.

La fondation donne la priorité à la formation du comité de libération de haut niveau dans la procédure du projet. À cette fin, un questionnaire a été envoyé à chaque ONG demandant s'il était possible de construire une infrastructure à un niveau où le projet peut être poursuivi activement, comprendre l'orientation politique et le but de la fondation, et participer au comité de libération de haut niveau.

Introduction à l'enquête

Notre fondation a annoncé un système de financement blockchain MobiDollar pour les droits de survie de l'homme dans le but d'éradiquer la pauvreté et la faim. Nous avons également reçu le soutien des représentants des participants à la réunion, nous donnant la légitimité de notre travail. À cet égard, nous avons organisé une manifestation parallèle en février 2018 avec l'approbation de la Commission du développement social au siège des Nations Unies. Nous avons reçu une commission complète des représentants qui ont assisté à l'événement dans l'intérêt de la réussite du projet.

Désormais, nous vous fournirons une explication des activités des ONG. Nous allons sélectionner les organisations qui poursuivent le projet conformément au document de l'assemblée générale (A / HRC / 45 / NGO / 3) et les 20 membres qui comprennent parfaitement nos politiques et agissent en conséquence.

Notre institution a décidé d'allouer 1/10 du montant total de MobiDollar via le financement blockchain en tant qu'argent de survie. Le Comité de libération de haut niveau (HLRC) sera composé de 20 personnes élues issues d'ONG.

À cet égard, 4 membres ont été nommés et présentés aux personnes qui ont manifesté leur intérêt pour nos travaux. Nous avons accueilli cette conférence pendant trois jours à partir de mai 2019 et avons fait une présentation sur Survival Human Rights, GBFC, proposition de ville intelligente. Nous nous attendions également à ce que de nombreux représentants participent en tant que « membres de libération ».

Nous avons fait de notre mieux pour tenir une conférence en visitant le siège de l'ONU à New York en février 2020. Cependant, ils n'ont pas pu ouvrir leur porte aux ONG en raison de la pandémie COVID-19. De plus, comme vous le savez tous, une situation sans précédent s'est déroulée même à l'Assemblée des Nations Unies tenue en septembre où ils n'ont reçu que des enregistrements vidéo des présidents de chaque pays.

En août, "la promotion des droits de survie de l'homme lié à l'entremise de Blockchain Finance MobiDollar, le Fonds de soins de la COVID-19 pour la protection (des droits de survie de l'homme, et le fonds de soins de la COVID-19 par cryptomonnaie Blockchain de MobiDollar)" a été annoncé comme un document de l'assemblée générale des Nations Unies par l'intermédiaire du conseil des droits de l'homme des Nations Unies. Notre fondation a donc organisé une table ronde en ligne pour annoncer "2020 pour l'annonce de la publication de MobiDollar sur les droits de l'homme de survie et de compréhension."

***Survey Questions**

1. Acceptez-vous le montant d'argent alloué à la ville de votre organisation (Oui / NON)

- Fonds de survie a été alloué aux villes sur la base de MSGnet (un réseau de 510 villes avec une population de 1 million d'habitants)

2. Souhaitez-vous être nommé membre du HLRC (du 2021.3.29 au 2025.2.28)? (Oui Non)

- If so, please send us your resume attachments

- Si oui, veuillez nous faire parvenir en pièces jointes vos curriculum vitæ.

-Si vous souhaitez démissionner, vous pouvez en faire la demande par e-mail, et vous pouvez être licencié sans préavis en cas d'activité insignifiante

3. Votre organisation peut-elle procéder au déblocage de fonds de survie dans votre ville? (Oui Non)

- Les personnes éligibles à l'argent de survie peuvent créer un compte après le téléchargement de l'application et l'inscription.

- Les personnes éligibles à l'argent de survie peuvent créer un compte après le téléchargement de l'application et l'inscription.

4. Votre organisation peut-elle connecter 2 ordinateurs ou plus en ligne pendant 24 heures par jour, ce qui est requis par le système blockchain? (Yes/No)

-Vous devez avoir votre ordinateur allumé pendant 24 heures et fournir l'adresse IP.

L'argent de survie sera fourni à l'application installée sur l'ordinateur et certaines données seront stockées.

5. Avez-vous téléchargé MobiCoins Wallet sur votre smartphone pour vérifier la disponibilité de l'argent de survie? (Oui Non)

- Actuellement, vous pouvez payer pour des produits avec 50% d'espèces et 50% de MBR fournis en tant qu'argent de survie.
- Des produits de certains pays ont été enregistrés pour essai, et d'autres produits seront enregistrés.

6. MBR paie les frais de gaz par Ethereum, ce qui signifie qu'il a gagné suffisamment de confiance du public. Cependant, le coût d'Ethereum est très élevé. Nous pensons que la pièce que nous développons contribuera à réduire les frais. Souhaitez-vous que nous procédions à la promotion de «la pièce développée par la fondation»?

* Réponses aux questions par e-mail des participants au forum FdD(FrD)

1. Comment la plate-forme financière Blockchain met fin à l'anonymat des données des citoyens et transfrontalière circulation?

Réponse

L'une des caractéristiques de la blockchain est la garantie de l'anonymat grâce à la sécurité pour la vie privée. Cependant, il est parfois abusé et utilisé pour des paiements illégaux et anti-humains, ce qui devrait être évité.

En outre, la diffusion transfrontalière doit être activement effectuée car le contenu soumis par la personne est identifié et négocié.

Les principales caractéristiques de la blockchain dirigée par la fondation sont la transparence, la stabilité et la polyvalence. Ainsi, les transactions illégales et anti-humaines peuvent être évitées car elles sont analysées lors de l'utilisation de MobiDollar et MobiCoins Wallet (Portefeuille).

2. La manière dont le cadre aide à arrêter la monnaie virtuelle ne facilitera pas le blanchiment d'argent et financement d'activités illégales.

Réponse

Le cadre composé de la blockchain est capable de scanner car il inclut non seulement l'anonymat mais aussi la transparence des informations que n'importe qui dans le monde peut voir. Par conséquent, si des preuves permettant de déterminer s'il s'agit d'un blanchiment d'argent ou d'une activité illégale sont recueillies, la transaction peut être arrêtée.

3. Quel est le plan du gouvernement des pays pour contrôler l'évasion fiscale et le contournement des contrôles des capitaux et la valeur de la monnaie fiduciaire locale des pays ne diminueront pas.

Réponse

Conformément à la réalisation de l'agenda 2030 des Nations Unies, le comité de haut niveau a préparé une politique qui peut mettre fin à la dépréciation de la monnaie fiduciaire locale. Certains pays à économie nationale instable utilisent des taux de change fixes, mais la Fondation essaie d'éviter tous les problèmes qui vous préoccupent en appliquant en parallèle un taux de change fixe et

un taux de change flottant. Actuellement, la priorité est de créer un comité de libération de haut niveau pour l'argent de survie.

4. Comment définir les droits de propriété et la propriété numériques et la voie à suivre pour les gouvernements?

Réponse

Des définitions juridiques et des méthodes de réglementation pour chaque pays ont déjà été établies afin que des taxes puissent être imposées. Cependant, MobiDollar est promu par la Fondation ISEA à travers la participation et la résolution d'organisations ayant des postes consultatifs auprès du Conseil économique et social des Nations Unies, et nous pouvons envoyer des recommandations fortes aux gouvernements. Bien entendu, les recommandations incluront des conditions qui profitent aux gouvernements, et il est bien connu que la fondation a une telle autorité.

5. Quel est le plan pour gérer la propriété exclusive et prouver l'existence du numérique sécurisé?

Réponse

Il y a des instructions et des vidéos concernant le projet MobiDollar. Conformément à l'agenda 2030, des politiques et des technologies ont été mises en œuvre de sorte que l'argent de survie produit à égalité avec la productivité mondiale et soit équitablement réparti, et il est maintenant au stade de recommander l'utilisation de la communauté internationale.

6. Comment les systèmes d'identification numérique de la plate-forme Blockchain pour l'identification et la vérification des clients, compatibles avec l'identité unique des personnes, soutiennent la diligence raisonnable continue?

Réponse

En comprenant comment fonctionne le système de blockchain, ces parties peuvent en fait être comprises naturellement. La manière dont les informations identifiées sont conservées peut être assez problématique. Il est largement influencé par l'intention de l'entité ou du gouvernement qui prend en charge l'identification des informations des utilisateurs. Pour cette raison, la Fondation et les ONG internationales doivent continuer à superviser la protection des renseignements personnels et, pour remplir cette fonction, les Nations Unies ont accordé ce statut aux ONG.

7. Comment se déroule l'intégration non face à face des nouveaux clients sur la plateforme financière Blockchain et comment la diligence raisonnable des clients pour l'identification / la vérification et l'authentification à distance des clients?

Réponse

Lorsque des personnes fournissent des informations biométriques ou des informations d'authentification légale pour leur propre identification, elles les convertissent en un symbole de blockchain en les cryptant et en les téléchargeant vers les données gouvernementales ou les données de l'organisation hôte pour la correspondance des informations. Lorsqu'un kiosque, un guichet automatique ou un autre terminal professionnel transmet une demande de paiement et

d'identification aux organisations concernées, ils correspondent au symbole de la blockchain, détermine s'il est authentique et le renvoie au terminal de paiement. Une fois le symbole crypté de la blockchain vérifié, seul le dernier contenu modifié, c'est-à-dire les détails de la transaction, est enregistré et sauvegardé.

8. Quel est le processus d'identification / vérification et d'authentification des documents eKYC (E-Know Your Customer) de l'individu et de l'organisation?

Réponse

Les premières informations biométriques directement saisies par la personne et les informations d'identification légalement reconnues sont utilisées comme identification de base. Et des informations médicales, des informations académiques, des informations de qualification, etc. peuvent être ajoutées aux informations d'identification après confirmation par l'institution concernée et la personne concernée. Cependant, même si les informations sont fournies par l'agence, elles ne pourront être ajoutées à la pièce d'identité que si la personne les vérifie. De plus, comme l'identifiant ajouté ne peut pas être modifié, le blanchiment d'identité criminelle peut également être évité.

D'autre part, les informations d'identification qui doivent être protégées sont mises à jour pour la protection de l'identité après confirmation par l'autorité ayant le droit de protection et vérification par la personne. Dans un tel cas, un symbole de blockchain séparé peut être généré pour le protéger avec une nouvelle identité. (Toutes les tentatives de suivi des identités existantes peuvent être surveillées et les criminels peuvent être retracés.)

La fondation estime que le monde devrait pouvoir bénéficier d'une protection d'identité sécurisée et que seul soi-même devrait avoir le droit à une vérification d'identité.

9. La plate-forme financière Blockchain gère-t-elle l'identification des réfugiés et traverse-t-elle le financement illégal des frontières si oui, comment?

Réponse

L'enregistrement des réfugiés nécessite un certificat délivré par le Bureau des réfugiés au lieu d'informations biométriques et d'une identification légalement certifiée. S'il est publié par le bureau, toute la société civile mondiale les reconnaît comme des citoyens du monde à qui la survie des droits de l'homme peut être garantie, et il peut avoir la liberté de mouvement, de résidence et de choix de carrière partout dans le monde. En outre, ils doivent recevoir de l'argent de survie, qui fait partie du projet MobiDollar, pour 7 éléments des droits humains de survie. En outre, la fondation et les ONG internationales le recommandent à chaque gouvernement et à 510 villes et fournissent un soutien financier à MobiDollar pour aider les gouvernements et les villes qui acceptent les recommandations.

10. La question de savoir si et comment les plates-formes de monnaie ou d'actifs numériques seront autorisées à se connecter à l'infrastructure de paiement de la banque centrale ou à s'appuyer sur des pièces stables d'initiative privée est une décision politique qui affectera le règlement avec livraison contre paiement.

Réponse

Il y aura des gouvernements qui les traiteront de la même manière que les crypto-monnaies traditionnelles telles que Bitcoin, Ethereum, Ripple, etc. les paiements à l'étranger et recevoir des paiements basés sur les taux de change mondiaux sans être soumis aux fluctuations du taux de change d'autres pays.

Cela est possible car la politique MobiDollar calcule la part correspondant au gouvernement du pays en faveur du pays en fonction de la productivité globale. Ces avantages seront particulièrement appréciés dans les pays sous-développés tels que l'Afrique et l'Asie du Sud-Est. Étant donné que ces pays sont ceux auxquels le financement FfD de l'ONU devrait être fourni, le projet MobiDollar est une méthode financière très innovante pour aider les pays sous-développés.

*** Réponses aux questions et commentaires de la réunion en ligne**

1. Comment vous le savez, l'Afrique est un des régions appauvris et cette initiative est adaptée à la recherche de solution sur notre continent. Dès lors comment pourrions créer une plateforme solidaire afin de soutenir le développement?

Réponse

Beaucoup de pays africains sont menacés par le droit à la survie. Notre initiative a été conçue pour résoudre ces problèmes. La technologie blockchain et le financement utilisant cette technologie sont les solutions les plus appropriées pour garantir le droit à l'alimentation, le droit aux services médicaux d'urgence et le droit à la circulation. Pour que ces solutions soient efficaces, une solidarité active entre les fondations financières étatiques et privées est nécessaire. De nombreuses ONG africaines en partenariat avec notre fondation tentent d'établir un protocole d'accord (PD) avec diverses institutions financières et produisent en fait des résultats. Nous préparons également un projet pour aider les organisations affiliées à la fondation à coopérer avec les institutions financières. L'exemple le plus représentatif en est le contenu du paiement en borne par simple identification et Argent de Survie garanti avec la blockchain mentionnée lors de cette réunion. Les projets entrepris par la fondation seront assurés d'être les meilleures solutions pour assurer les Droits de Survie de l'Homme dans les pays africains et de ne pas prendre de retard dans la 4ème industrie actuelle, et une grande coopération de la Fondation africaine sera nécessaire pour que cela soit mis en pratique.

2. merci beaucoup au système de nations unies de soutenir cette noble innovation combien très important dans notre continent d'Afrique en général et notre pays la république démocratique du Congo en particulier où le défi est très énorme quand à l'appui direct aux personnes vulnérables dans le cas d'urgence et quasi présence de banques à l'intérieur du pays.

Réponse

Nous avons beaucoup de sentiments sur les vrais problèmes auxquels nous sommes confrontés au Congo. Malheureusement, il est vrai qu'en réalité, il est difficile de soutenir le système virtuel des banques nationales avec la technologie que vous avez en Afrique. Dans ce cas, je pense qu'il est nécessaire de demander de l'aide à un endroit doté d'une technologie financière avancée. Si vous

obtenez de l'aide d'un projet avec de bonnes intentions et initiatives, je pense que ce sera d'une grande aide pour ceux qui en ont besoin.

3. Bonjour à tous, je suis Dina AGBEWANOU du Togo. je prie pour la mise en œuvre effective de ce projet dans les mois à venir.

Réponse

Merci. Avec votre aide, le projet avance plus vite que prévu. Merci pour votre intérêt et votre participation à l'événement.

4. Je souhaite vivement que ce projet soit réaliste pour les pays Africains

Réponse

La réforme de la technologie financière est la plus fondamentale pour résoudre les problèmes sociaux en général. Dans la 4ème ère industrielle, la technologie blockchain n'est plus évitable. Comme il ne s'agit pas encore d'une technologie courante dans les pays africains, il est naturel d'avoir des doutes sur sa faisabilité, mais elle est déjà en cours de réalisation dans de nombreux autres pays avancés et contribue beaucoup à résoudre les problèmes sociaux. En particulier, notre fondation mène des recherches pour rendre ces technologies plus réalistes applicables dans les pays en développement. Nous espérons également que ce projet sera une aide réaliste et pratique au peuple africain.

5. Bonjour du Sénégal, je suis Mme Mbeinda Diop Présidente du COSAPERRE, nous voulons une pleine implication à ce programme.

Réponse

Merci. Nous vous enverrons les détails d'un projet avec lequel nous pourrions coopérer dans un proche avenir.

6. Bonjour, je pense que le développement se fait à la base et les Organisations de Femmes doivent renforcées.

Réponse

De nombreuses femmes dans le monde ne bénéficient pas de la garantie de droits humains appropriés. En particulier, de nombreuses femmes ne reçoivent pas d'identité. Être capable de s'identifier correctement est la chose la plus fondamentale pour garantir les Droits de l'Homme. À cette fin, notre fondation estime également que de nombreuses organisations de femmes devraient étudier avec intérêt comment sécuriser la vérification d'identité et les Droits de Survie de l'Homme en utilisant une blockchain, et cultiver le pouvoir de la mettre en œuvre.

7. Quelles sont les nouvelles conditions pour utiliser facilement le portefeuille MBR?

Réponse

Parmi les portefeuilles développés jusqu'à présent, il s'agit du portefeuille de type solution le plus avancé pour une utilisation universelle, et vous ne pouvez pas trouver un portefeuille supérieur à ce portefeuille. À mesure que le coût d'Ethereum basé sur Ethereum augmente dans le monde entier, le

coût du GAS sera extrêmement bas en construisant notre propre base de blockchain de la même manière qu'Ethereum.

8. Comme de nombreux produits locaux utiles comme: le maïs, le riz, le gari, l'huile de cuisson, etc. peuvent être payés avec de l'argent local, est-il possible de recevoir l'équivalence MBR en dollars dans les banques locales et de payer les produits locaux pour la distribution locale aux personnes vulnérables pour la promotion des droits humains de survie?

Réponse

Parmi les portefeuilles (Wallets) développés jusqu'à présent, MobiCoins Wallet est le portefeuille (Wallet) de type solution le plus avancé pour une utilisation universelle, et vous ne pouvez pas trouver un portefeuille supérieur à ce portefeuille.

De plus, le coût des frais de gaz Ethereum augmente. Afin de résoudre ce problème, la fondation établira sa propre base de blockchain fonctionnant de la même manière qu'Ethereum, mais en établissant que les frais de gaz à la charge des utilisateurs seront extrêmement bas.

9. Les organisations africaines ont demandé une lettre officielle signée par vous pour leur permettre de travailler librement avec les gouvernements locaux pour mettre en œuvre le projet? Qu'est-ce que tu en pense?

Réponse

Nous voyons cela comme un progrès très positif. Veuillez nous envoyer plus de détails par email

10. Pour payer les vaccins, les gouvernements africains ont des problèmes financiers. Que peut faire la Fondation ISEA pour les aider à tous se vacciner?

Réponse

Actuellement, de nombreuses personnes souffrent du corona. Le moyen fondamental de résoudre ce problème est un vaccin, mais les vaccins actuels ne garantissent pas des effets durables et une stabilité. Par conséquent, les produits de quarantaine pour la phase de prévention sont d'abord nécessaires en Afrique, et pour cela, un plan a été élaboré pour acheter des produits de quarantaine avec l'argent de survie MobiDollar. Actuellement, dans certains pays, les MobiDollars sont déjà pris en charge pour acheter les produits nécessaires à la protection corona.

* Le contenu de la réunion sera résumé et ajouté à la déclaration. Les données ajoutées seront envoyées à chaque partie par e-mail à une date ultérieure.

Segment de haut niveau de CESNU(ECOSOC)2021
For 2021 ECOSOC High-level Segment
/ Déclaration commune /

ISEA foundation and 60 organisations - avril 26 2021

A.D.E.T (Amis des Étrangers au Togo)
ALDI (Association Locale pour le Developpement Integral)
Apostolic Ministerial International Network
Arab African American Women's Leadership Council accreditee ECOSOC et Global Compact est solidaire a votre rapport
Ariel Foundation Interanational
Ashiana Collective Development Council Pakistan
Asian-Eurasian Human Rights Forum
Association Aide aux Femmes et Enfants Pointe Noire, Congo"
Association Congolaise pour le Développement Agricole ACDA
Association Malienne de Savoir Construire (AMSC)
Association Nationale des Partenaires Migrants, Sénégal.
Association nationale pour l'évaluation environnementale, Congo
Association pour le Développement Culturel (ADEC)
Bangladesh NGOs Network for Radio and Communication (BNNRC)
Bureau Pour la Croissance Intégrale et la Dignité de l'Enfant
Carbone Guinée
Centre d'Accueil et de Volontariat pour Orphelins Abandonnés et Handicapés du Cameroun (CAVOAH-CAM)
Chia Funkuin Foundation (CFF)
Collectif Sénégalais des Africaines pour la Promotion de l'Education Relative à l'Environnement (COSAPERÉ)
Conglomeraion of Bengal's Hotel Owners
Coordination des associations et des particuliers pour la liberté de conscience
COUP DE POUCE ONGD
Earthquakes and Megacities Initiative
Fondation Kalipa pour le Développement
Foundation of International Servant leadership Exchange Association (ISEA foundation)
Haitelmex Foundation ,Inc
ICASAC International Congo Aid - Smile African Children
International Institute for Child Protection (IICP) to the group

International Movement for Advancement of Education Culture Social & Economic Development
International Police Executive Symposium
ISIZIBA Community Based Organizations of South Africa
ITIGBRI AMARACHI NANCY
Lift Up Care Foundation
MARUAH, Singapore
MY World Mexico
Nesakkarangal Charitable Trust.
Northern CCB Pakistan
Ong ANAJA/TOGO
ONG Communication pour un Développement Durable (CDD)
ONG Espoir Vie-Togo
ONG WOIYO KONDEYE
Organization for Research and Community Development (ORCD)
Organization in Special consultative status with the United Nations Economic & Social Council
Pak Women
Participatory Social Research Association - University of The Gambia
Peace and Hope for Youth Development (PHY)
Peace Foundation Pakistan
Piblic Advocacy
Prahar Ngo
Public Organization "Public Advocacy"
REJADD TOGO DEMOCRATIE ET DEVELOPPEMENT
Rencontre Africaine pour la Défense des Droits de l'Homme (RADDHO)
Romanian Independent Society of HUMAN RIGHTS - SIRDO
Safe Society India
Save the Climat
Skyian Welfare Organisation
Slum Child Foundation
Social Development and Management Society
Sustainable Development for Vulnerable Peoples in Bangladesh
Vardan Services
World For World Orgnazation (WFWO)

[Construire une infrastructure avec le financement blockchain]

Bien que les gouvernements devraient être en mesure de fournir des fonds d'aide sociale immédiats aux pauvres pour qu'ils achètent les produits de première nécessité, la plupart des gouvernements ne parviennent malheureusement pas à garantir leur budget.

Dans une telle situation, les entreprises qui produisent des produits de première nécessité devraient protéger les droits humains de survie en fournissant des fournitures abordables aux pauvres et aux groupes à faible revenu. Cependant, la gestion de l'information des pauvres n'est pas appropriée et casse la ligne de prix par elle-même, menaçant ainsi leurs entreprises. Par conséquent, cela devient un obstacle à la réalisation des objectifs de développement durable.

Pour résoudre ces problèmes, nous, la Fondation ISEA, poursuivons le projet MobiDollar qui promeut la consommation et la production responsables en réduisant les groupes concernés, et le document concerné est classé comme un rapport régulier du Conseil des droits de l'homme.

En raison du COVID-19, les gouvernements et les villes ont eu l'expérience d'émettre leur propre monnaie locale ou monnaie numérique comme méthode de fourniture d'un fonds de soutien en cas de pandémie. Cependant, la complexité de la structure de paiement a rendu son utilisation difficile pour les gens et la valeur de la monnaie fiduciaire s'est dépréciée. La Fondation ISEA a décidé de le simplifier en utilisant la solution du projet blockchain finance MobiDollar en tant que réseau mondial. Nous avons suggéré que la publicité du paiement P2P de la crypto-monnaie peut soutenir le commerce transfrontalier sans frais. Nous recommandons à chaque gouvernement de l'accepter.

Grâce aux activités de solidarité mondiale des ONG, dont la Fondation ISEA, les contenus susmentionnés ont été annoncés à la Conférence des Nations Unies en 2017 et aux 56e et 59e sessions du Comité du développement social. En outre, MobiDollar, qui compense les lacunes de Bitcoin et d'Ethereum, a été introduit en tant que financement du développement lors de l'événement parallèle du Forum CESNU (ECOSOC) FfD des Nations Unies en 2021. Par conséquent, il est recommandé à chaque ville d'accepter le projet MobiDollar, afin qu'il puisse être étendu à 510 métropoles.

Nous avons créé un système où les gens peuvent acheter jusqu'à 50% du paiement du prix du produit dans MobiDollar en permettant aux producteurs de participer au projet. Il fournira des fonds de soutien en cas de pandémie aux pauvres et garantira le juste prix aux producteurs et peut résoudre le problème du manque de budget des gouvernements pour le soutien en cas de pandémie.

Afin d'étendre ce travail, des POB devraient également être installés dans les magasins pour que les pauvres puissent acheter des produits de première nécessité sans posséder de carte d'identité ou

accéder au système de blockchain pour certifier leur identification. Les fonds MobiDollar devraient d'abord être fournis aux gouvernements et aux villes qui acceptent la certification mondiale qui soutient les réfugiés en tant que membres de la société civile mondiale et garantit la liberté de résidence et de choix d'emploi.

Le travail de la Fondation ISEA et le réseau mondial d'ONG aideront les gouvernements à construire des infrastructures dans les villes intelligentes dès le début, ce qui permettra à la société civile mondiale de construire une société de protection sociale responsable

Si les organisations non gouvernementales accordent la priorité à l'amélioration du bien-être des citoyens du monde plutôt qu'aux intérêts interétatiques, les citoyens se déplaceront vers des villes où la survie des droits de l'homme est garantie. Cela permettra à la ville d'avoir une vision pour une société où une conscience culturelle intelligente est créée. Il est recommandé de coopérer avec les organisations non gouvernementales afin que cela puisse être mis en œuvre rapidement.

Blockchain financial platform for automatic distribution - FfD MobiDollar Project



- Une approche numérique complémentaire.
- Répartition automatique correcte.
- Fonds de développement pour la garantie des droits de survie de l'homme.



- Universal Digital Access
- Fair automatic distribution
- FfD to guarantee Survival Human Rights