

STRATÉGIE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE DE LA SOCIÉTÉ SIMCORD JUSQU'À L'ANNÉE 2035





Contenu

Avant-propos du fondateur et Gérant : contexte et perspective stratégiques	3
Mission, valeurs de la société Simcord et vision de l'avenir	4
Objectifs stratégiques de la Société	5
Relation entre les objectifs stratégiques et les Objectifs mondiaux de développement durable de l'ONU	6
Objectifs pour la mise en œuvre de la stratégie	7
Gestion des risques	8
Interaction avec les parties prenantes	9



Avant-propos du fondateur et Gérant : contexte et perspective stratégiques

Les processus socio-économiques, conditionnés par l'émergence de nouvelles technologies et l'introduction de produits innovants y fondés dans diverses sphères de la vie sociale, ont pour conséquence le fait que le monde entier passe actuellement par une étape évolutive dans le développement des relations sociales. Cela signifie que vous et moi nous sommes contemporains de la transformation de ces relations, c'est-à-dire de leur transition vers une nouvelle forme progressive. Dans le même temps, nous comprenons que les décisions prospectives ne doivent être prises qu'en tenant compte du principe de développement durable et d'une vision globale des processus. Cela devrait s'appliquer aux entreprises dans la même mesure qu'à la résistance de la société aux manifestations de facteurs de différentes natures.

Il y a plusieurs années que les solutions appliquées, les produits et les services créés sur la base des technologies progressistes ont été définis comme l'une des activités de la Société. Nous voyons maintenant l'énorme potentiel des technologies du registre distribué et des solutions numériques uniques y fondées, et cela nous donne confiance dans la mise en œuvre de notre mission. De ce fait, la société Simcord a lié ses objectifs stratégiques aux Objectifs de développement durable des Nations Unies (ONU) et la spécification des moyens de les atteindre a permis de couvrir 10 des 17 objectifs de l'ONU. Il est bien connu que ces objectifs de développement durable sont une sorte d'appel à l'action commune de tous les pays, à la protection de notre planète et du bien-être de ses habitants.

Sur cette base, dans la stratégie de développement de la société Simcord jusqu'à 2035, nous identifions trois domaines clés qui sont étroitement liés : l'activité commerciale, les connaissances et la responsabilité sociale, strictement équilibrés en termes de durabilité. Leur mise en œuvre permettra de voir et d'apprécier tous les avantages des systèmes d'information, de tirer le meilleur parti de nouvelles opportunités et, en conséquence, de contribuer au développement du nouveau marché des actifs tokenisés.

Au sein de la stratégie de la société Simcord, une tâche très importante a déjà été accomplie avec succès : les premiers services de base du Système **Bitbon** ont été développés et mis en service. Ainsi, un environnement économique et juridique technologiquement fiable et ouvert sans pareil dans le monde a déjà été formé pour l'interaction de tous les Utilisateurs du Système **Bitbon**. Je suis convaincu que nous avons également créé aujourd'hui un fondement scientifiquement approuvé et solide, ce qui signifie que nous sommes prêts à fixer de nouveaux objectifs et à chercher à les atteindre.

En plus de lancer des projets et des services, nous prévoyons également d'ouvrir de nouvelles directions d'activité et initiatives intersectorielles, en attirant des participants privés et corporatifs et en développant des projets et programmes durables à grande échelle. Chaque Utilisateur du Système **Bitbon**, au fur et à mesure de la mise en œuvre de la Feuille de route, aura la possibilité d'accéder aux valeurs et garanties sociales qui sont longtemps restées vagues et difficiles à obtenir dans le paradigme habituel de la vie. Un rôle particulier dans la réalisation et le maintien de ce qui précède est confié à la Communauté de Système **Bitbon** : de l'initiation à la mise en œuvre conjointe, avec l'utilisation des développements innovants de la Société.

La principale réalisation dans la mise en œuvre de notre Stratégie-2035 sera la plate-forme d'information offerte à la communauté internationale, qui assure une utilisation plus rationnelle des biens existants et nouveaux, une contribution à l'économie du partage et au développement à faible émission de carbone dans le monde à travers les services et outils des plates-formes d'information décentralisées. Décidément, nous explorons « l'océan bleu » des opportunités commerciales et éducatives, des découvertes scientifiques, contenues dans les technologies numériques, les produits y fondés ainsi que dans de nouveaux marchés mondiaux avec une dynamique de développement élevée et un potentiel énorme.

Alexander Kud



Mission, valeurs de la société Simcord et vision de l'avenir

Mission de la société Simcord est de créer et de transférer à la communauté internationale un écosystème numérique qui fournira à chaque personne la possibilité de maximiser son potentiel dans les relations socio-économiques d'une nouvelle manière grâce à des solutions numériques progressives.

Valeurs de la Société :

1. Orientation client.
2. Accent sur l'importance sociale.
3. Approche scientifique comme principe fondamental de création des produits et services.
4. Qualité.
5. Synergie du travail d'équipe.
6. Haut niveau de culture d'entreprise.
7. Humanocentrisme.

Vision de l'avenir

Le fondement de la société est l'économie comprise comme un système de relations socio-économiques. Avec toutes les différences entre eux, les systèmes économiques ont un point commun fondamental, c'est l'argent.

L'argent sous sa forme habituelle n'a pas toujours existé pour nous. Historiquement, la première était la « monnaie marchandise », c'est-à-dire la propriété pouvant être directement utilisée ou échangée contre d'autres biens.

Une personne qui analyse les événements se déroulant dans le monde comprend que l'argent a cessé de remplir son rôle naturel et qu'il est devenu un outil pour manipuler la société. Les systèmes créés de relations socio-économiques fondés sur des plates-formes d'information décentralisées apporteront des changements à la formule générale du capital de Karl Marx en excluant l'argent (A) de la forme bien connue de la circulation des marchandises : M (marchandise) — A (argent) — M (marchandise), rétabliront ainsi la confiance dans les relations publiques et établiront de nouvelles normes d'équité. Ces systèmes assureront un échange équitable et transparent de biens (marchandises) sans intermédiaires utilisant l'argent non au profit du développement de la société. L'argent sera remplacé par les actifs des personnes et des États, exprimés sous la forme numérique.



Objectifs stratégiques de la Société

La stratégie de la société Simcord prévoit la mise en œuvre de trois objectifs globaux, dont chacun correspond à l'un des domaines fondamentaux (« Activité commerciale », « Connaissances » et « Responsabilité sociale »). La création et la mise en œuvre des projets, le lancement des services et le développement de la Communauté du Système **Bitbon** conduiront à la réalisation des objectifs stratégiques de la Société et créeront les conditions nécessaires pour construire et développer les relations socio-économiques d'un niveau qualitativement nouveau.

1 Domaine « Activité commerciale »

Objectif stratégique 1 « Implication d'un milliard de personnes dans un réseau social mondial décentralisé de relations économiques afin d'utiliser efficacement les actifs et les ressources disponibles pour l'économie mondiale et l'humanité dans son ensemble »	
Ce que nous offrons	<ul style="list-style-type: none">• Un écosystème mondial des services développé fondé sur une plate-forme d'information décentralisée pour la comptabilité des droits patrimoniaux et personnels non patrimoniaux sur divers types d'actifs.• De nouvelles méthodes de conclure des opérations entre utilisateurs des plates-formes d'information décentralisées.• De nouveaux domaines et types d'activité ainsi que de nouveaux métiers dans le domaine des technologies de l'information.
Comment cela fonctionnera	<ul style="list-style-type: none">• Un système de notation assurera un nouveau niveau de gestion de la réputation, ce qui répondra à la question de la confiance lors de la communication transfrontalière et interculturelle.• Des millions de personnes et d'entreprises qui ont agi en tant qu'intermédiaires dans l'économie de marché traditionnelle pourront mener leur activité dans l'écosystème mondial des services dans une nouvelle qualité.• L'utilisation (la création et la gestion) des actifs tokenisés en tant qu'outils pour la mise en œuvre de nouvelles méthodes de comptabilité financière et de gestion des biens sur une plate-forme d'information décentralisée cohérente fondée sur les technologies du registre distribué.
À quoi cela servira	<ul style="list-style-type: none">• La possibilité de doter tout type de biens de nouvelles propriétés moyennant l'actif tokenisé afin de gérer les droits sur ces biens, ce qui vise à obtenir un effet économique plus important pour les utilisateurs des actifs tokenisés et les propriétaires des biens en général.• La transformation des relations socio-économiques entre les utilisateurs de la plate-forme d'information décentralisée leur permettra d'interagir de manière plus simple et transparente dans un environnement de confiance universelle, ce qui conduira à un renouvellement global de l'infrastructure de marché.• Les bases technologiques de la plate-forme d'information décentralisée, la transparence des processus et l'infrastructure dans son ensemble déterminent la modernisation du processus de réalisation des relations sociales afin de mettre en œuvre des relations transparentes et égales au sein de divers systèmes juridiques mondiaux, moyennant l'enregistrement numérique décentralisé des droits patrimoniaux et personnels non patrimoniaux sur une telle plate-forme.

2 Domaine « Connaissances »

Objectif stratégique 2 « Déploiement d'un système interdisciplinaire des connaissances sur les nouvelles manières de développer les relations sociales à travers les écosystèmes numériques afin de créer des pôles d'excellence technologique »	
Ce que nous offrons	<ul style="list-style-type: none">• Un système des connaissances sur les développements pratiques et la mise en œuvre des derniers mécanismes de régulation juridique fondés sur la recherche scientifique et les initiatives législatives afin de garantir les droits et libertés de l'homme au moyen des technologies de l'information.• Un système d'évaluation, des matériaux méthodologiques et une certification indépendante des actifs tokenisés, conseil aux entreprises et aux institutions gouvernementales, accompagnement du processus d'attraction des investissements pour la mise en œuvre des projets innovants.• Conception et assistance dans la mise en œuvre des derniers programmes, formations et autres activités.
Ce que nous offrons	<ul style="list-style-type: none">• Des experts en la matière et les spécialistes de nouvelles professions, ayant acquis des connaissances spécialisées et avancées dans le domaine des technologies de l'information et des compétences pratiques, pourront se réaliser à travers l'utilisation des services de la plate-forme d'information décentralisée.• Les programmes éducatifs certifiés pour les établissements d'enseignement formel et informel permettront d'acquérir des connaissances systémiques en la matière et de créer des programmes davantage axés sur la pratique.• La coordination systématique de la diffusion des connaissances pertinentes conduira à une augmentation du niveau global de compétence des employés de l'État, des représentants des entreprises et du domaine de gestion.
À quoi cela servira	<ul style="list-style-type: none">• Comprendre les principes technologiques de fonctionnement des écosystèmes numériques et les perspectives globales résultant de leur application contribuera à accroître le niveau de confiance, de transparence et de démocratie dans l'administration publique.• La demande de spécialistes des métiers modernes sur les nouveaux marchés contribuera à la création d'un grand nombre d'emplois et aidera à résoudre les problèmes de chômage résultant du remplacement du travail humain par les systèmes de production automatisés et l'intelligence artificielle.• Le développement et la mise en œuvre de nouvelles normes universelles de régulation des relations découlant de l'utilisation des outils numériques atténueront une réglementation législative agressive, réduiront les tensions dans la société et, en général, conduiront à la réalisation d'un nouveau niveau de croissance économique non au détriment de ressources naturelles, mais grâce aux ressources intellectuelles et à la gestion optimisée.

3 Domaine « Responsabilité sociale »

Objectif stratégique 3 « Transformation des systèmes sociaux en plus humains et durables en créant les conditions pour construire des relations socio-économiques transparentes d'un niveau qualitativement nouveau »	
Ce que nous offrons	<ul style="list-style-type: none">• L'élaboration et la mise à jour de programmes de développement fondés sur les principes technologiques et fonctionnels des plates-formes d'information décentralisées, selon lesquels la mise en œuvre des valeurs humanistes pour éliminer les problèmes de nature socio-économique est à la base de la transformation des systèmes sociaux.• L'usage des services de la plate-forme d'information décentralisée, ce qui permet à l'utilisateur de mener son activité et de gérer indépendamment ses données personnelles et l'accès à ces données à sa propre discrétion. Ainsi, la sécurité et la confidentialité garanties des données personnelles contribueront à l'expansion des modes d'expression de la volonté et de l'antitotalitarisme.• La responsabilité personnelle prévue de l'utilisateur de la plate-forme d'information décentralisée ainsi que l'absence de restrictions dans le choix et la mise en œuvre des relations en dehors de la plate-forme sont, en particulier, un indicateur de l'utilisation efficace des technologies numériques progressives.
Comment cela fonctionnera	<ul style="list-style-type: none">• L'identification des utilisateurs de la plate-forme d'information décentralisée rendra impossible le discrédit de tout aspect des relations découlant de l'utilisation des actifs tokenisés et contribuera également à la formation et au maintien d'une réputation appropriée.• Les relations équivalentes et transparentes qui naissent et se développent dans l'écosystème des services grâce au fondement conceptuel des technologies du registre distribué (transparence des processus et impossibilité de supprimer ou de modifier des informations dans une plate-forme d'information décentralisée) permettront de résoudre les problèmes de responsabilité de l'État envers ses citoyens. Par exemple, ils assureront le contrôle des pouvoirs des utilisateurs de la plate-forme en matière de dépenses ciblées des fonds budgétaires, puisque l'État est le même utilisateur de la plate-forme d'information décentralisée que les autres utilisateurs.• La compréhension des perspectives et l'utilisation par l'État des services de la plate-forme d'information décentralisée, en particulier, la création des actifs tokenisés par l'État, permettront d'équilibrer le nombre d'employés étatiques relativement au facteur travail et aux ressources utilisées.
À quoi cela servira	<ul style="list-style-type: none">• Un niveau élevé de netteté sociale et juridique ainsi que la transparence des processus contribueront à la mise en œuvre de nouvelles méthodes de garantie de la démocratie (expression de la volonté des citoyens, élections à différents niveaux, contrôle des dépenses ciblées et de l'utilisation rationnelle des ressources). Les données placées dans les registres publics et décrivant les relations socio-économiques réelles des utilisateurs amélioreront la fiabilité et la consistance des indicateurs statistiques.• L'utilisation de la plate-forme d'information décentralisée fera comprendre qu'il s'agit d'un mécanisme de mise en œuvre d'une manière unique de protéger les intérêts et les libertés de l'homme, permettant d'utiliser une telle plate-forme uniquement compte tenu de l'éthique (« humanisme technologique »).• Une interaction équilibrée entre l'État et les entreprises par le biais de la plate-forme d'information décentralisée assurera le développement d'un partenariat public-privé efficace à plusieurs niveaux.



Relation entre les objectifs stratégiques et les Objectifs mondiaux de développement durable de l'ONU

La conformité des objectifs stratégiques de la société Simcord avec les Objectifs de développement durable de l'ONU est une base convaincante pour la pertinence et l'importance de la mise en œuvre de la mission de la Société, des résultats de la recherche scientifique ainsi que de l'introduction généralisée de ses produits et services dans divers domaines de la vie publique.

1	« Implication d'un milliard de personnes dans un réseau social mondial décentralisé de relations économiques afin d'utiliser efficacement les actifs et les ressources disponibles pour l'économie mondiale et l'humanité dans son ensemble »	<div> <div>ÉRADICATION DE LA PAUVRETÉ</div> <div>ÉGALITÉ DES SEXES</div> <div>TRAVAIL DÉCENT ET CROISSANCE ÉCONOMIQUE</div> <div>INDUSTRIE, INNOVATION ET INFRASTRUCTURE</div> <div>RÉDUCTION DES INÉGALITÉS</div> <div>PAIX, JUSTICE ET INSTITUTIONS EFFICACES</div> <div>PARTENARIATS POUR LA RÉALISATION DES OBJECTIFS</div> </div>
2	« Déploiement d'un système interdisciplinaire des connaissances sur les nouvelles manières de développer les relations sociales à travers les écosystèmes numériques afin de créer des pôles d'excellence technologique »	<div> <div>TRAVAIL DÉCENT ET CROISSANCE ÉCONOMIQUE</div> <div>ÉDUCATION DE QUALITÉ</div> <div>INDUSTRIE, INNOVATION ET INFRASTRUCTURE</div> <div>PAIX, JUSTICE ET INSTITUTIONS EFFICACES</div> <div>PARTENARIATS POUR LA RÉALISATION DES OBJECTIFS</div> </div>
3	« Transformation des systèmes sociaux en plus humains et durables en créant les conditions pour construire des relations socio-économiques transparentes d'un niveau qualitativement nouveau »	<div> <div>ÉRADICATION DE LA PAUVRETÉ</div> <div>TRAVAIL DÉCENT ET CROISSANCE ÉCONOMIQUE</div> <div>CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES</div> <div>VILLES ET COMMUNAUTÉS DURABLES</div> <div>PARTENARIATS POUR LA RÉALISATION DES OBJECTIFS</div> </div>



Objectifs pour la mise en œuvre de la stratégie

La spécification des objectifs stratégiques particuliers correspond à un domaine précis et à la stratégie de la Société, et forme également une relation entre la planification durable et les tâches tactiques.

1	« Implication d'un milliard de personnes dans un réseau social mondial décentralisé de relations économiques afin d'utiliser efficacement les actifs et les ressources disponibles pour l'économie mondiale et l'humanité dans son ensemble »	<p>Mise en œuvre des projets clés et haute qualité de gestion de projet :</p> <ul style="list-style-type: none"> • synergie mutuelle entre les projets clés et tous les domaines ; • développement d'un complexe de recherche et de projet fondé sur ses propres inventions ; • planification commerciale de qualité des nouvelles initiatives et des programmes d'investissement. <p>Normes élevées de gouvernance d'entreprise :</p> <ul style="list-style-type: none"> • gestion coordonnée et prise de décision éclairée au sein de la structure organisationnelle selon le principe matriciel ; • équilibre des intérêts des parties prenantes ; • efficacité opérationnelle et rentabilité élevées tout au long de la chaîne de valeur. <p>Remplissage de l'écosystème avec des services ouverts pour différents domaines de la vie et tout pays :</p> <ul style="list-style-type: none"> • service efficace à orientation client et anticipation des attentes ; • création des solutions multiplates-formes ; • pureté juridique des solutions dans les services offerts.
2	« Déploiement d'un système interdisciplinaire des connaissances sur les nouvelles manières de développer les relations sociales à travers les écosystèmes numériques afin de créer des pôles d'excellence technologique »	<p>Accompagnement des transformations organisationnelles, juridiques et technologiques en impliquant les acteurs institutionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> • intégration des registres fondés sur les technologies du registre distribué et des modules de l'écosystème avec des plates-formes gouvernementales populaires ; • mondialisation de la finance, en particulier l'intégration avec les systèmes financiers de n'importe quel État ; • développement et mise en œuvre des solutions modulaires autonomes dans l'économie, en tenant compte de la décentralisation selon le principe fractal. <p>Investissements sociaux dans la recherche scientifique, l'éducation et la culture :</p> <ul style="list-style-type: none"> • participation au financement des bourses scientifiques et des programmes éducatifs pour les jeunes ; • externalisation RH pour l'Académie de l'économie des plateformes ; • tests de la viabilité des meilleures idées d'investissement en capital à risque. <p>Formation et développement des institutions communautaires sur la base des connaissances de l'économie informationnelle et appliquée :</p> <ul style="list-style-type: none"> • franchise mondiale de nouvelles institutions d'affaires et de leadership ; • développement maîtrisé des expérimentations sociales et des relations d'affaires au sein de l'écosystème transfrontalier avancé des services ; • arbitrage des différends.
3	« Transformation des systèmes sociaux en plus humains et durables en créant les conditions pour construire des relations socio-économiques transparentes d'un niveau qualitativement nouveau »	<p>Développement durable du portefeuille de nouveaux projets d'économie de ressources avec une perspective globale :</p> <ul style="list-style-type: none"> • développement des projets dans les domaines les plus prometteurs (ressources fossiles, océan mondial, développement des technologies proches de la nature et autres domaines) ; • gouvernance d'entreprise des investissements au sein du portefeuille des droits patrimoniaux ; • système de sécurité interne et externe du portefeuille des projets. <p>Renforcement du partenariat mondial des citoyens autour de la nouvelle infrastructure numérique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • leadership scientifique et de mise en œuvre dans des plates-formes technologiques thématiques nationales et internationales, en particulier participation à l'élaboration des protocoles mondiaux pour la sécurité publique ; • développement des solutions pour garder le contrôle du « cyber » et du « bio » ; • leadership dans l'ingénierie, le déploiement et la mise à l'échelle de nouveaux écosystèmes de l'IoT (Internet des objets) et des économies de partage pour les villes intelligentes sur la base de la plate-forme d'information décentralisée mère <p>Coopération dans les programmes de stabilisation pour le secteur public :</p> <ul style="list-style-type: none"> • recherche dans le domaine de la création d'un mécanisme d'emploi garanti ; • participation à des expérimentations mondiales liées au concept de revenu de base inconditionnel ; • leadership dans les programmes de lutte contre les menaces de chantage logiciel et matériel par les fournisseurs monopoleurs de telles solutions logicielles et matérielles.



Gestion des risques

Afin de minimiser l'impact des menaces externes et internes d'origines diverses sur l'activité de la société Simcord, un système de gestion des risques de toute nature est appliqué. Guidée par les exigences des normes internationales en matière de gestion de la qualité et de la sécurité, la Société a mis en place des processus de détection et d'évaluation des risques ainsi que des actions correctives appropriées, afin de réduire significativement leur impact sur la Société.

Les spécialistes de la Société étudient la nature et les caractéristiques de la survenance des risques et, sur la base de leur analyse et de leur évaluation, développent des méthodes et des techniques spécifiques pour leur prévision afin de prendre des décisions de gestion pour assurer le niveau de sécurité maximal. Le système de gestion des risques utilisé permet à la direction de la Société de prendre des mesures complètes en temps opportun pour prévenir les menaces de l'environnement externe pour la sécurité de la Société.

Assurance du développement durable de la Société

La structure organisationnelle de la société Simcord repose en grande partie sur les principes de décentralisation de la gestion et des ressources de production ainsi que sur la mobilité, ce qui contribue à la formation d'un environnement sécurisé autour et au sein de la Société. Si la ressource est limitée et quantifiable par des méthodes reconnues, alors les règles d'auto-organisation des systèmes s'appliquent, en particulier, des protocoles exécutés automatiquement, remplaçant certaines tâches de régulation, sont utilisés pour un environnement d'information décentralisé. De manière générale, la Société prévient ainsi l'impact négatif des risques commerciaux, de change et technologiques en réduisant considérablement les coûts de transaction non seulement pour elle-même, mais également pour les principales parties prenantes avec lesquelles elle interagit au quotidien.

Conformément au concept de décentralisation, les mesures organisationnelles suivantes pour le développement durable de la Société ont été adoptées :

1. Organisation de l'équipe de la Société en fonction des tâches fonctionnelles des employés et de leur implication dans certains processus de travail sous la forme de deux types d'équipes : équipes de gestion et de R&D (bureau), équipes de production et de support des produits et services (télétravail).
2. Développement des bureaux de production, assurant un lancement et un support efficaces des produits et services de la Société, dans différents pays et diverses régions.
3. Organisation de la rotation obligatoire des employés des différents bureaux ainsi que des voyages d'affaires ou des stages pour les employés travaillant à distance.
4. Participation des employés au système de formation obligatoire afin d'améliorer constamment leurs compétences.
5. Formation continue d'une réserve de personnel dans toutes les régions où les bureaux de production de la Société sont placés ou sont prévus d'être placés.



Interaction avec les parties prenantes

La société Simcord interagit avec un large éventail de parties prenantes avec lesquelles elle cherche à construire des relations durables en tenant compte de leurs attentes de coopération avec la Société.

Les principes clés de l'interaction comprennent :

1. Partenariat sur une base de confiance et mutuellement bénéfique.
2. Haut niveau de réputation commerciale.
3. Engagement envers les objectifs de développement durable de l'ONU.

Parties prenantes

1. Partenaires.

Investisseurs institutionnels dans les actifs tokenisés, banques et fonds commerciaux et centraux, instituts et centres de recherche.

2. Équipe.

Employés de la société Simcord et de ses bureaux de représentation affiliés, qui constituent l'un des principaux actifs de la Société.

3. Autorités centrales et locales.

Les spécialistes de la Société participent à l'élaboration d'initiatives législatives innovantes, aux travaux des groupes consultatifs et des plates-formes d'expert en matière du développement des plates-formes numériques, de la création des actifs tokenisés, de la protection juridique des droits patrimoniaux et personnels non patrimoniaux, et ils sont également prêts à participer à la préparation de nouvelles solutions dans le domaine de la fiscalité, de l'emploi ou même de la préservation de la souveraineté.

4. Utilisateurs de plates-formes étatiques centralisées.

Les parties prenantes qui bénéficient déjà de l'utilisation des solutions de plate-forme, en particulier de l'écosystème mondial des services. Cette catégorie s'accroîtra rapidement par suite de la requalification des représentants des professions traditionnelles (notaires, agents d'assurance, publicitaires, évaluateurs et autres spécialistes), qui sont en fait des intermédiaires dans les opérations. L'acquisition de nouvelles connaissances et compétences les aidera à repenser leur trajectoire de carrière pour les 10 à 20 prochaines années.

5. Établissements d'enseignement et organismes publics spécialisés.

Ces institutions et les scientifiques seront motivés à explorer des domaines prometteurs de transformation sociale grâce aux technologies numériques et aux plates-formes d'information décentralisées. Les institutions et organismes publics spécialisés, utilisant les produits de la Société et son expertise scientifique et technique (structures de sociétés nationales, associations d'affaires, fondations à but non lucratif, agences, institutions diplomatiques, centres culturels).