



OKP4 : la première percée du Web 3 dans le monde agricole.

Pionnière en France et en Europe sur la mise en place d'écosystèmes de partage de données basés sur des technologies Web3 : les "Data Spaces", la start-up OKP4, dévoile son protocole décentralisé dans un livre blanc « *Les communs numériques décentralisés - Le nouveau paradigme du partage de données* ». Comment la technologie offre la possibilité d'une nouvelle approche de la gouvernance d'écosystèmes de communs numériques. OKP4 met en œuvre ses premiers pilotes sur le secteur agricole, des Data Spaces au service d'une agriculture « intensive en connaissances ».

Toulouse le 31 Janvier 2022 – Et s'il était possible d'envisager des communs numériques pour les données agricoles ? Des espaces décentralisés où aucun intermédiaire ne serait en mesure de rendre captifs les utilisateurs et ne serait en mesure de confisquer la valeur ajoutée produite par les données, à savoir la connaissance. Une utopie ? Pas pour les équipes d'OKP4 qui ont développé un protocole informatique de gouvernance, capable d'orchestrer de façon autonome et décentralisée des Data Spaces.

"La connaissance étant un facteur limitant au bien commun et la donnée un bien immatériel, non-rival, un des enjeux du XXIème siècle est de réussir à créer les conditions qui permettront d'inciter au partage des données et de les faire interagir avec des services de valorisation avec un minimum de perte de valeur" déclare Emmanuel Aldeguer, Président d'OKP4 qui poursuit « *Grâce aux technologies du Web3, la nouvelle génération de technologies du web basées sur des registres distribués et décentralisés appelés aussi Blockchain, le protocole OKP4 facilite la répartition de la richesse produite par les nouvelles chaînes de valeurs de la donnée agricole en évitant la confiscation de cette dernière par des plateformes centralisatrices.* »

C'est dans ce cadre d'un changement profond de paradigme que la start-up française dévoile son Protocole au travers d'un livre blanc qui explore les problématiques posées par les tiers de confiance numériques omniscients et omnipotents. Ces derniers, parce qu'ils s'approprient les données qui passent par leurs services, confisquent l'essentiel de la valeur créée. Le protocole décentralisé OKP4 propose de mettre en œuvre des communs numériques comme une solution alternative et complémentaire aux plateformes centralisées.

Disruptive et pragmatique, la startup OKP4 innove en déployant ses premiers Data Spaces autour de cas d'usages, c'est notamment le cas du projet La Data est dans le Pré, mené sur la filière laitière et porté par le Cerfrance Bretagne.

Afin d'enclencher son Protocole, OKP4 utilise des puissants mécanismes d'incitation basés sur l'usage d'un jeton numérique, appelé la tokenomics. Le jeton numérique d'OKP4 va être lancé d'ici la fin de l'année 2022 pour le déploiement complètement décentralisé du protocole. Ce qui paraissait être une utopie deviendra réel et concret !

Consulter le livre blanc « [Les communs numériques décentralisés](#) »



Contacts presse : Agence Ressources de la Nature

Fadela Benabadji

Tel : 01 85 09 83 70

Mobile : 06 11 34 22 39

fbenabadji@agence-rdn.com

Laingo Ralambozanany

Tel : 01 85 09 83 74

Mobile : 07 50 14 27 58

lralambo@agence-rdn.com

A propos d'OKP4 :

Depuis 2018, OKP4 et son équipe composée d'une vingtaine de personnes développe des solutions innovantes pour permettre aux entreprises et aux organisations de maximiser le partage des données de manière fiable et transparente. Déjà présent dans le secteur agricole, ainsi que dans le secteur industriel et logistique, les Data Spaces proposés par OKP4 s'appuient sur un protocole ouvert et décentralisé. En développant le P.E.V.M (Protocole à Extraction de Valeur Minimum) spécifiquement dédié au Web3, OKP4 contribue à mieux répartir la valeur entre les différents acteurs. « Nous construisons des écosystèmes plus fiables pour encourager le partage de données ».

okp4.com