

# Un marché mondial de données locales

**ONEPAGER** 

#### LE DÉFI

Les individus, les entreprises, les chercheurs et les gouvernements dépensent des centaines de milliards chaque année dans l'achat et l'entretien de capteurs IoT. La croissance de l'investissement et les applications dans l'IoT sont vraiment stupéfiantes et les coûts opérationnels élevés représentent un obstacle d'entrée relativement important. Pourtant, toutes les données capturées par ces dispositifs sont enfermées dans des silos et des domaines privés.

#### **NOTRE SOLUTION**

DataBroker DAO est le premier marché des données du capteur loT qui mettra en relation directe les propriétaires de capteurs avec des acheteurs des données, utilisant l'infrastructure existante de connectivité des capteurs des fournisseurs de télécommunication basés sur GSM, Lora, SigFox ou via une passerelle exclusive du propriétaire du capteur.

#### PRINCIPALES PARTIES PRENANTES

Propriétaires de capteurs Acheteurs de données Processeurs de données Opérateurs de passerelle

#### **AVANTAGES**

- → Monétisez vos données
- → Récupérer les coûts associés aux capteurs
- → Accéder à des milliers de capteurs
- → Transformer vos dépenses en investissements

#### À QUI CELA EST-IL DESTINÉ?



Propriétaires de capteurs Exploitants du réseau



Fabricants de capteurs



Initiatives de villes intelligentes



Secteur agricole

Secteur académique

#### **L'ALLIANCE**

Nous avons formé l'Alliance DataBroker DAO pour aider à faciliter cet écosystème collaboratif. En plus d'acquérir des connaissances essentielles sur les exigences de la plate-forme, nous pensons que quider les parties prenantes à travers ce changement fondamental pour mener nos activités ensemble sera le pivot du développement ultérieur de la plate-forme.

#### **VENTE DE JETONS**

Lancement de la prévente $\Rightarrow$  19 mars 2018Bonus de pré-vente $\Rightarrow$  50%Début de la vente principale $\Rightarrow$  26 avril 2018Tarif de base $\Rightarrow$  1 ETH = 4000 DTXPrime de vente principale $\Rightarrow$  Premier jour 10 %

Prime de vente principale → Premier jour 10 % (4400 DTX)

<u>Jetons à vendre</u> → <u>108 000 000 (48%)</u>

<u>Offre totale</u>  $\rightarrow$  <u>225 000 000</u> Échanges :  $\rightarrow$  CoinFalcon.com

Nous conserverons 30% de ces jetons pendant 3 ans et 5% de jetons supplémentaires seront distribués aux nouveaux membres de l'équipe sur une période de 4 ans, réduisant ainsi l'offre disponible à 146,250,000 DTX.

### **TOKEN DISTRIBUTION**



#### LE JETON DTX (ÉCHANGE DE DONNÉES)

Le ieton DTX est un ieton utilitaire de la plate-forme DAO databroker. Le jeton DTX est un jeton conforme avec la norme ERC20 doté de 18 décimales. Le jeton servira de crédits pour acheter et vendre des données de capteur sur la plate-forme. En dehors de l'utilisation initiale sur la plate-forme, le jeton est basé sur la norme MiniMe. L'objectif est d'avoir 1 jeton DTX couvrant la valeur moyenne des données d'un capteur pour une semaine. Cela nous permettra une granularité suffisante (à 18 décimales) pour travailler avec des micropaiements, même après une croissance significative et l'augmentation des prix. Nous estimons le nombre maximum de jetons émis à 225 millions, soit la quantité de capteurs sur la plateforme en 2024.

#### FEUILLE DE ROUTE

→ 2016

T4: Lancer Databroker DAO

**→ 2017** 

T1: Développement du marché béta

**T2:** Recrutement des premiers membres de l'équipe

T3: Première vente de jetons

**T4:** Développement et préparation pour la vente de jetons principale

→ 2018

T1: Vente de jetons principale

T2: Mise en place et intégration d'une équipe étendue et d'intégrations d'opérateur de passerelle

**T3:** Amélioration de l'interface Frontend (en marque blanche)

**T4:** Ventes de données privées et plateforme en marque blanche

→ 2019

T1: Intégrations d'amélioration des données initiales

T2-T4: L'équipe cherchera et travaillera avec des partenaires de l'Alliance pour des services essentiels basés sur les données brutes en fournissant des bibliothèques et des intégrations pour les outils couramment utilisés.

# → Rejoignez-nous sur t.me/databrokerdao → ou visitez databrokerdao.com

#### MEMBRES DE L'ÉQUIPE



MATTHEW VAN NIEKERK Cofondateur et PDG

RODERIK

VAN DER VEER

Cofondateur & Directeur technique



FRANK
VAN GEERTRUYDEN
Directeur marketing/
communication



SILKE VAN DEN BROECK Développeur Blockchain



VERONICA MURGUIA Conseillère en placements

## CONSEILLERS



JONATHAN JOHNSON Président, Medici Ventures



PATRICK BYRNE PDG d'Overstock.com



RICHARD KASTELEIN Éditeur associé de Blockchain News Cryptoassets Design Group



JULIEN MARLAIR Responsable de l'innovation, Proximus



MEYVAERT
Directrice de projet



TOM DE BLOCK Architecte Blockchain

CASSANDRE

VANDEPUTTE Analyste de solutions