

The on-chain solution for ecological & socially responsible fundraising

## 1. Problème & solution

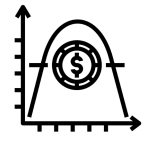
Les levées de fonds traditionnelles sont fastidieuses. Une plateforme intuitive et ouverte à tous, leveurs & coûteuses et réservées aux connaisseurs investisseurs Le ticket d'entrée est souvent élevé et limités aux Les investisseurs peuvent investir à partir de 50 Euros et poser leurs questions aux porteurs de projets connaisseurs L'utilisation des fonds est mal/pas traçées, ce qui conduit Une traçabilité des fonds levés, et un mécanisme de vesting pour le versement aux projets à un risque de défaut important Le risque de faillite des plateformes de crowdfunding Les fonds levés et non versés sont conservés sur un smart fragilise le secteur contract audité pour éviter tout risque de piratage Les secteurs éco et socialement-responsables ne sont pas Nous sélectionnons les projets en fonction de leur impact suffisamment mis en avant social et écologique

Source: https://www.contrepoints.org/2022/02/21/205493-4-risques-du-crowdfunding

## 2. Marché



Marché FR du crowdfunding en 2022 : 2,335 Mds\*



Le montant moyen collecté : 40k € - 500K €\*



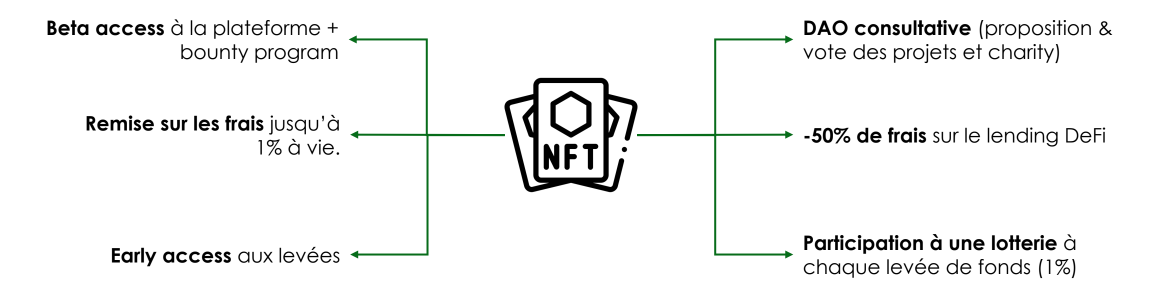
Part des projets à visée sociale ou environnementale : 24%\*

### 3. Business model: les NFT

La vente de notre collection **Membership NFT** permettra de financer le développement de la plateforme ainsi que la campagne marketing & PR pour son lancement public.

Ces NFT seront **dynamiques**: leur avantages et design évolueront on-chain à chaque participation à une levée de fonds.

Le staking des NFT donnera lieu à de nombreux avantages :



### 3. Business model : le token GFUND

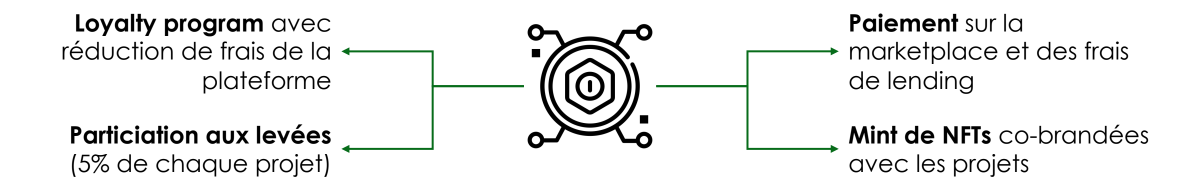
GFUND est un utility token ERC-20 et sera émis en fair launch (ni private sale, ni allocation team, marketing...).

Il sera distribué sur une durée de 5 ans aux participants de la plateforme :

- 20% aux stakers de NFT
- 50% aux participants des levées de fonds
- 30% pour les projets

Deux halving auront lieu permettront de récompenser nos plus anciens supporters.

Le token disposera de nombreuses utilités, dont certaines seront annoncées prochainement :



## 3. Business model: Les services

Chez **GreenFunding**, nous proposons deux services principaux:

### **L'INCUBATION**

Nous accompagnons les porteurs de projet dans la définition et la réalisation de leur :

- Identité de marque
- Modèle économique
- Innovation technologique
- Stratégie marketo-commerciale



Coût: sur devis

### LE CROWDFUNDING

Nous listons les projets sur notre plateforme pour leur permettre de :

- Se faire connaître de notre communauté
- Lever des fonds en crowdfunding
- Vendre des produits sur la marketplace



Coût: 5% des fonds levés

1% des revenus sera allouée à un mécanisme de buy-back & burn afin d'assurer une pression acheteuses constante sur le token. 1% des revenus seront reversés à une association caritative, après consultation de la DAO.

# 4. La plateforme GreenFunding

Dans un premier temps, la plateforme GreenFunding sera uniquement disponible sur le web. L'UI/UX sera minutieusement travaillée pour faciliter l'adoption.

#### **POUR LES LEVEURS**

Soumission de la candidature

Avis consultatif de la DAO

Si positif, due diligence de GreenFunding

Si positif, prise de contact avec la team

Définition de la valorisation et de l'enveloppe

Coordination du marketing pour l'annonce

Lancement de la levée de fonds

#### **POUR LES INVESTISSEURS**

Connection avec Wallet Connect / Metamask

Procédure KYC obligatoire

Création de l'espace utilisateur

Participation à la levée de fonds en crypto / fiat

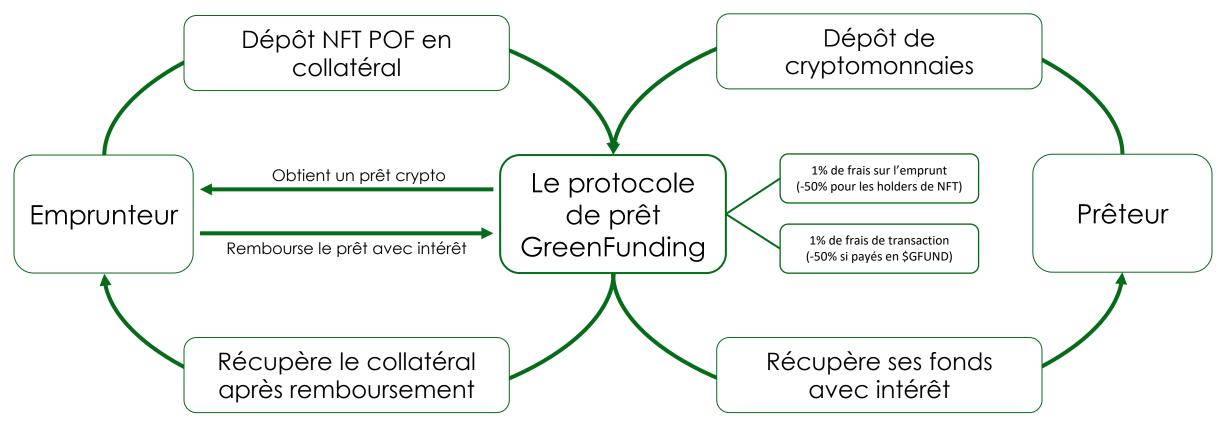
Réception d'un NFT: ProofOfFund (POF)

Réception de tokens \$GFUND

Obtention d'un lien de parrainage dédié

# 5. Le protocole de prêt DeFi

Le NFT POF pourra être déposé en collatéral pour emprunter des cryptomonnaies. Cette fonctionnalité permettra d'apporter de la liquidité à l'écosystème et d'attirer les DeFi enthousiastes.

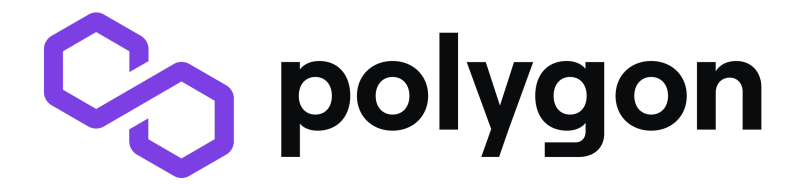


# 6. La blockchain Polygon

Polygon (MATIC), également connu sous le nom de Matic Network, est un **protocole de seconde** couche (Layer-2) construit sur Ethereum.

Polygon résout les problèmes de **scalabilité** (65K TPS), d'expérience utilisateur (frais très faibles) et **d'interopérabilité** de Ethereum ; tout en bénéficiant de la **sécurité** de la blockchain.

Nous avons également choisi cette blockchain car elle est récemment devenue **neutre en carbone**\*.



## 7. TEAM



**Jérémie Cohen**Consultant Blockchain



**Kassim Bouzoubaa** Développeur blockchain



**Thibault Rascol** Expert DeFi