

## LE TOKEN POWER

IDO&IEO  
BEP20

[Livre blanc v1](#)

## Table des matières

DISCLAIMER ET NOTICE LÉGALE	3
LE TOKEN POWER	4
L'ICO du POWER	6
LA FEUILLE DE ROUTE	9
L'ÉQUIPE	10

## LIMITATION DE RESPONSABILITÉ ET NOTICE LÉGALE

Les informations contenues dans ce livre blanc sont fournies à simple titre informatif et ne doivent pas être considérées comme une proposition d'investissement, une sollicitation commerciale ou un appel public à l'épargne et ne constituent pas une offre d'achat, de vente, de souscription ou de fourniture de services financiers. Elles ne doivent pas non plus être considérées comme une recommandation ou une sollicitation d'achat ou de vente. Ces informations vous sont fournies en l'état, et ont un but exclusivement informatif. Les investisseurs potentiels doivent demander l'avis d'un professionnel indépendant avant d'effectuer une transaction sur la base des informations publiées. Ce document n'est pas destiné à l'usage des résidents ou citoyens des États-Unis d'Amérique et des "U.S. Persons", telle que cette expression est définie par la "Regulation S" de la Securities and Exchange Commission en vertu du U.S. Securities Act de 1933. Il appartient à chaque investisseur de s'assurer qu'il est autorisé à souscrire à ce produit. Par la souscription, l'investisseur atteste n'être soumis à aucune restriction.

Votelab SAS se décharge de toute responsabilité et rappelle que cet investissement doit être réalisé en considération de sa situation financière, sa capacité à subir des pertes partielles ou totales du capital, son appétence au risque, ses connaissances et son expérience en matière de crypto-actifs.

Le token POWER est un bien incorporel représentant, sous forme numérique, un ou plusieurs droits pouvant être émis, inscrits, conservés ou transférés au moyen d'un dispositif d'enregistrement électronique partagé permettant d'identifier, directement ou indirectement, le propriétaire dudit bien.

Le présent document vise à proposer au public de souscrire à des jetons POWER (tokens Ethereum POWER).

Il peut être modifié jusqu'à la date de lancement effective de l'ICO.

## LE TOKEN POWER

Le POWER est un token Ethereum ERC20 dont le ticker est “POWER” et le smartcontract est déjà disponible<sup>1</sup>, que nous nommerons aussi \$POWER dans le présent document. Il est émis par la société à mission Votelab SAS<sup>2</sup>.

Le nouveau POWER est un token BEP20 disponible sur la Binance Smart Chain et au travers du POWER Layer v2 aka “PL/2” dont le ticker est “POWER”. Les participants à l’ICO apportent l’intégralité de leurs POWER ERC20 contre des POWER BEP20. Le reste des tokens ERC20 sont détruits. Nous nommerons ce nouveau POWER “POWER” ci-après dans le présent document.

Il est utilisable par l’ensemble de l’écosystème de Civicpower en cours de construction, incluant toutes les startups Civtech européennes offrant des services de démocratie ou budget participatif.

A l’issue de cette opération les détenteurs du POWER pourront notamment :

- **participer** à l’avènement d’un outil de consensus indépendant, garantie d’un vote démocratique et sa gratuité pour les particuliers & les membres d’associations, projet que nous appelons “cloud de vote”,
- **l’utiliser** dès aujourd’hui pour créer la preuve du vote pour eux ou leurs clients. Preuve qui est disponible sous forme de certificat numérique issu de la blockchain Precedence layer 2 ethereum dans l’attente de la blockchain Civicpower de layer 1,
- **le revendre** en espérant une plus-value créée sous la pression du système déflationniste dans le cadre du “burn” des tokens ou la valeur de l’écosystème construit autour du PL/2 et des DEX & CEX partenaires<sup>3</sup>,
- **payer** sur la plateforme en bénéficiant d’un programme de réduction évolutif avec le temps<sup>4</sup>,
- **tester** les nouvelles fonctionnalités en avant-première<sup>5</sup>,
- **voter** les orientations de la feuille de route du projet,

---

<sup>1</sup> <https://etherscan.io/token/0x1f1207333b87219677ea536181d24046289ad820>

<sup>2</sup> SIRET 89002697400018 - RCS Libourne B 890 026 974 - <https://votelab.io>

<sup>3</sup> Lors de l’introduction sur les marchés le POWER est listé sur Zebitex (exchange centralisé ou CEX) et Pancake (exchange décentralisé ou DEX)

<sup>4</sup> Réduction de 50% sur les frais la première année, 25% la deuxième, 12.5% la troisième et 6.75% ensuite

<sup>5</sup> nécessite un KYC

- **participer** à la sécurisation de la blockchain par un mécanisme de staking,
- **participer** au financement de projets comme les “cryptopolitics”.

Il existe 50 000 000 de POWER. Cette masse est figée, il n'y aura pas de création de nouveaux tokens POWER à l'avenir.

%	Montant (POWER)	Allocation
48%	24 000 000 <sup>6</sup>	ICO
48%	24 000 000	n/a
2%	2 000 000	Marketing

Chaque trimestre Votelab s'engage à acquérir auprès des participants à l'ICO via le PL/2 et à brûler (détruire) un montant de POWER à hauteur de 32% de son chiffre d'affaires en euros. La transaction sera rendue publique.

De plus, chaque trimestre Votelab s'engage à acquérir auprès des participants à l'ICO via le PL/2 un montant de POWER afin de rémunérer son équipe et son écosystème suivant la répartition ci-après<sup>7</sup> :

	2022	2023	>2024
Equipe	8%	16%	16%
Partenaires	16%	16%	8%

Ces tokens ne seront pas bloqués pour la partie destinée à l'équipe.

Notre programme d'attribution à destination des partenaires a pour but de développer l'utilisation du POWER au sein d'un écosystème de Civtech et de média. Ces tokens seront bloqués dans le cadre du contrat de partenariat avec chaque partenaire. La transaction sur la blockchain Ethereum sera rendue publique.

Si les montants nécessaires ne sont pas disponibles lors de la procédure de rachat alors Votelab fera l'acquisition de ce qui est disponible

---

<sup>6</sup> montant arrondi, voir montant exact sur civicpower.io

<sup>7</sup> exprimée en % de son chiffre d'affaires en euros

pour le trimestre. Le montant non acquis ne se reporte pas sur le trimestre suivant.

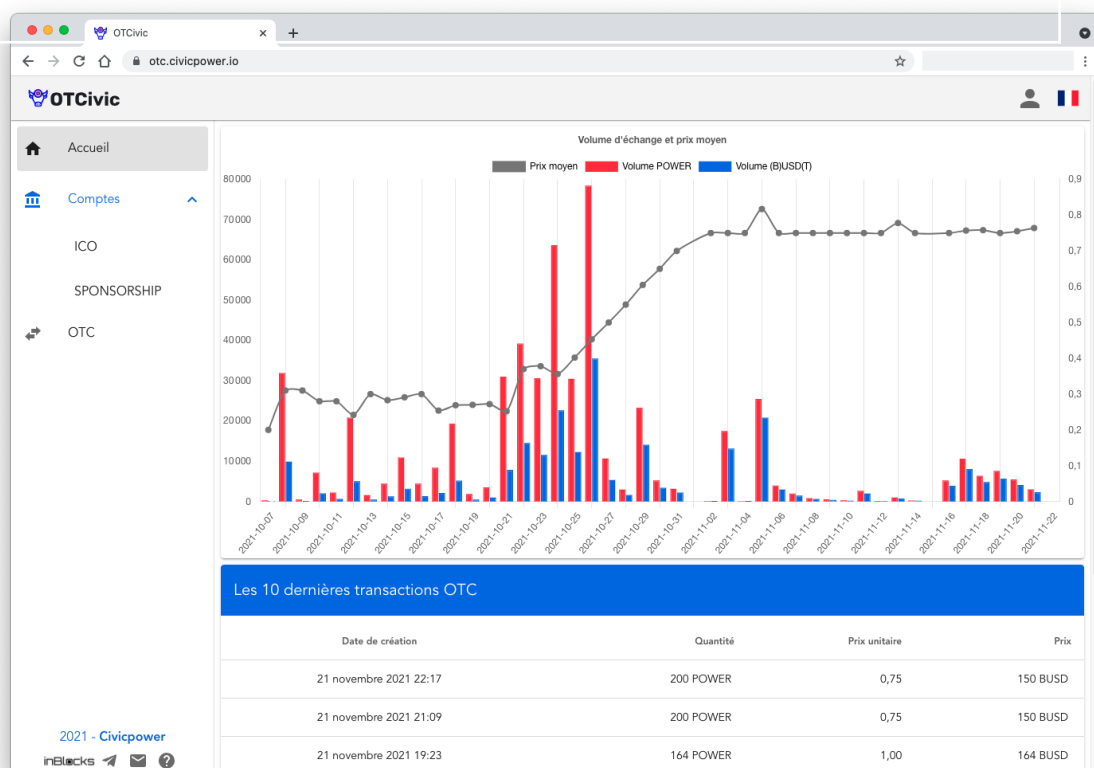
L'usage des fonds se résume ainsi :

- 35% pour développer les fonctionnalités de la plateforme et garantir son indépendance technologique,
- 50% pour faire connaître Civicpower et faciliter son adoption,
- 15% de réserve afin de faire face aux imprévus.

## L'IEO ET l'IDO DU POWER

Le POWER rentre à la fois sur une exchange (bourse crypto) centralisé Français baptisé ZEBITEX<sup>8</sup> et sur Pancakeswap<sup>9</sup>, un exchange décentralisé, via un smartcontract de pool de liquidité POWER/BUSD.

Il est aussi disponible sur un système d'échange de "gré à gré" baptisé "OTC Civic" accessible ici : <https://otc.civicpower.io>. Ce service permet aux détenteurs de POWER d'accéder aux nombreux avantages de l'écosystème Civicpower disponible lorsque l'on apporte ses POWER sur cette plateforme.



La communauté ayant participé à l'ICO a accepté au travers d'un vote en Septembre 2021<sup>10</sup> un lock général jusqu'au premier burn programmé pour le 1er trimestre 2022. Elle a ensuite confirmé son engagement dans le projet au travers d'un deuxième vote<sup>11</sup> qui l'engage cette fois sur un vesting de 36 mois et un fond de garantie de déflation<sup>12</sup>.

<sup>8</sup> DIGITAL EXCHANGE SAS / ZEBITEX - PSAN E2021-012, E2021-013 - <https://zebitex.com>

<sup>9</sup> <https://pancakeswap.finance>

<sup>10</sup> Shadow Liquidity Pool v1 (SLiPv1) adopté le 6/09/2021 (973 votants, 94,6% de oui)

<sup>11</sup> Shadow Liquidity Pool v2 (SLiPv2) adopté le 28/11/2021 (980 votants, 99% de oui)

<sup>12</sup> Réserve "Firebug"

Les POWER disponibles sur les exchanges proviennent de l'émetteur du POWER BEP20, tout comme les POWER présents dans le PL/2 après échange contre les POWER ERC20 historiques. Ils sont les seuls circulant sur les marchés.

Un maximum de 2 000 000 de POWER sera progressivement mis sur le marché en 2022 sur le total de 50 000 000 existant au moment de l'introduction. Ce montant se répartit entre la réserve du projet et une part minoritaire de libération des tokens ICO de la communauté.

Le prix observé en OTC lors des échanges avant quotation est passé de 0.30 USDT à 1.50 USDT. Un total de 1 000 000 POWER ayant été échangés en novembre 2021.

Les 24 000 000 de POWER de la réserve du projet sont contrôlés par une structure de gouvernance ad'hoc. Ils servent exclusivement à l'investissement dans les actifs permettant de développer le projet. En 2022 les cessions au marché et les éventuels SAFT<sup>13</sup> serviront à financer la blockchain de layer 1.

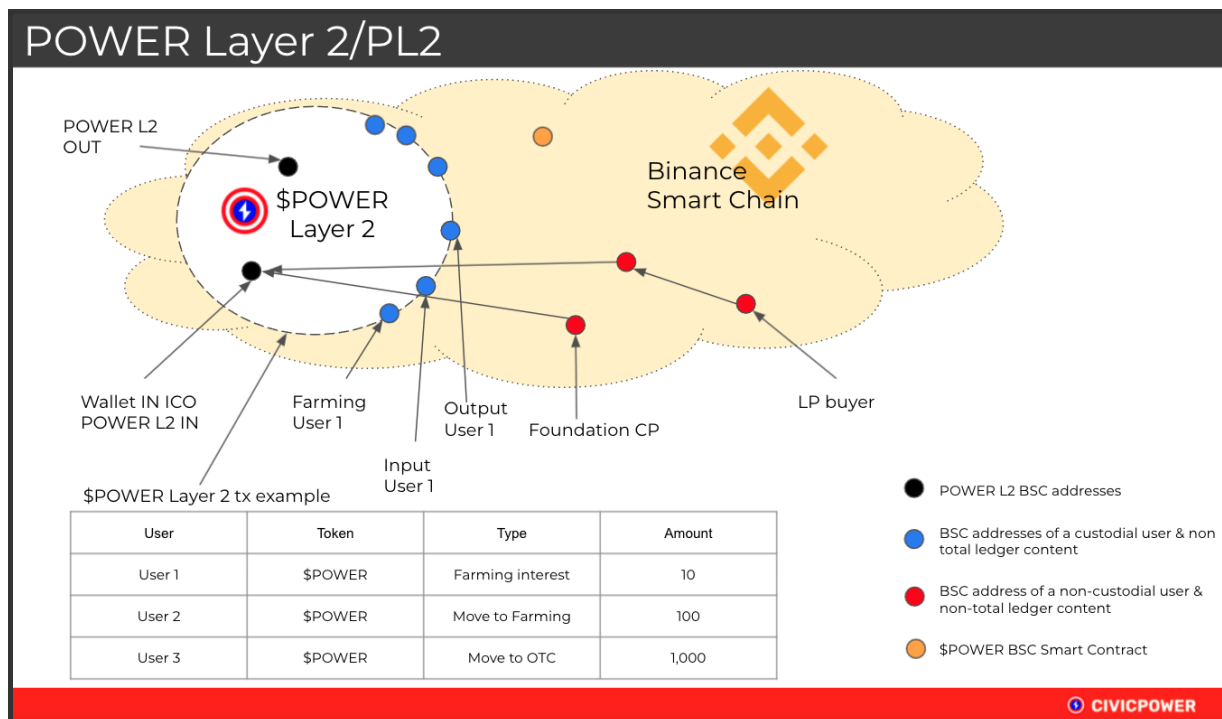
L'équipe d'influenceurs et de partenaires chargée de la promotion est très impliquée dans le projet. Elle se verra débloquer 1 000 000 POWER au cours de l'année 2022 et 1 000 000 POWER au cours de 2023.

---

<sup>13</sup> Simple Agreement for Future Tokens visant à ne pas perturber le cours du \$POWER

## LE POWER LAYER 2 aka “PL/2”

Le POWER bénéficie d'hors et déjà d'un layer 2 dédié en lien avec la blockchain BSC permettant une gestion “off chain” des tokens POWER qui y sont entreposés.



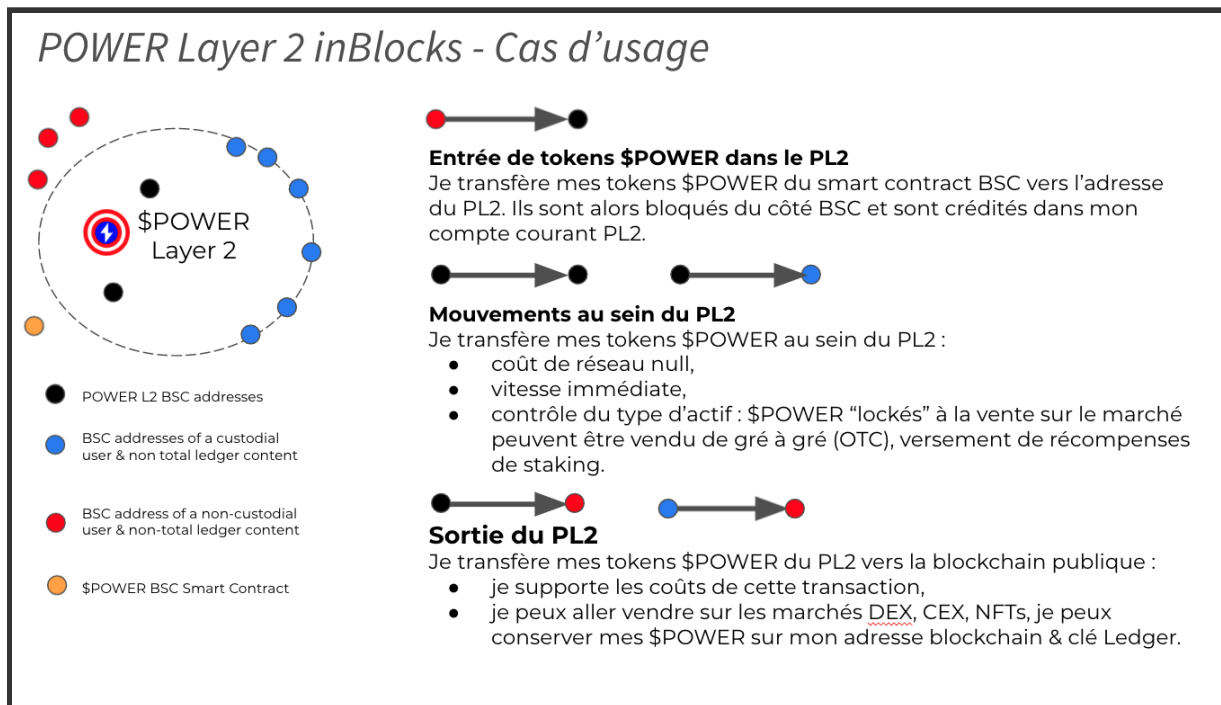
Les gains de cette gestion “off chain” sont multiples :

- **vitesse** : immédiat,
- **coût du réseau blockchain** : marginal grâce au mécanisme de réplication de la blockchain layer 2 dans la blockchain publique au travers de Precedence<sup>14</sup>,
- **vérifiable** : toutes les transactions sont stockées dans une blockchain privée qui se réplique dans la Binance Smart Chain au travers de la plateforme de layer 2 inBlocks<sup>15</sup>,
- **sécurité** : standard crypto custodial & non custodial wallet,
- **classes d'actif** : gestion de classes d'actif virtuel permettant de différencier les droits & obligations des POWER sans passer par un smartcontract coûteux et risqué. Nous gérons actuellement des POWER ICO (non vestés), des POWER COMPENSATION (vesting 20 mois avec dé-lock automatique tous les mois) et même des NFTs,
- **infused tokens** : des brigdes POWER contre une autre monnaie de l'écosystème Civicpower sont disponibles dans le PL/2. Ils permettent

<sup>14</sup> <https://github.com/inblocks/precedence>

<sup>15</sup> inBlocks <https://inblocks.io> est aussi actionnaire de Votelab SAS

de bénéficier des avantages liés à l'existence d'un sous-ensemble, projet de l'écosystème. Le premier projet est en cours de développement, il s'agit des "Cryptopolitics"<sup>16</sup> et de sa monnaie "in game" le \$CYP qui n'est disponible qu'au travers du bridge POWER/CYP du PL/2.



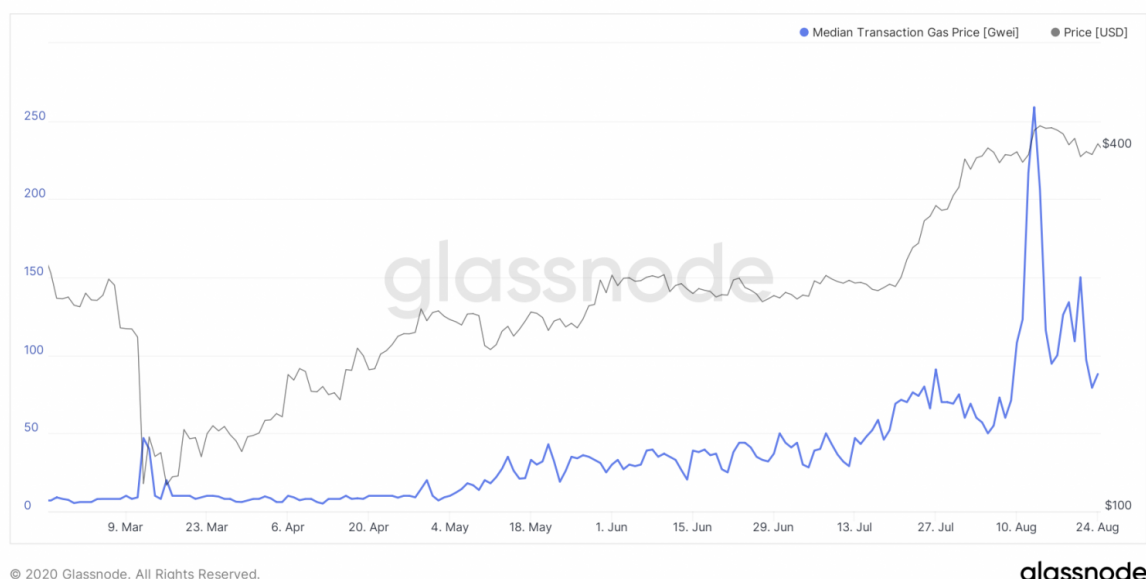
<sup>16</sup> Cryptopolitics <https://cryptopolitics.com>

## LA BLOCKCHAIN CIVICPOWER

L'application de cloud de vote est actuellement capable de démontrer la participation à scrutin et l'existence d'un vote ainsi que l'intégrité et l'immutabilité de son contenu. Le mécanisme utilisé est similaire à celui du PL/2 : écriture dans une blockchain publique d'une preuve cryptographique du contenu.

Cependant les blockchains actuelles de layer 1<sup>17</sup>, références sur le marché, peuvent connaître de fortes variations de qualité de service<sup>18</sup> et de coût. Se sont des blockchains qui souhaitent adresser tous les usages d'un marché pourtant en pleine explosion avec l'adoption de masse à la fois par la finance décentralisée (DeFi) et par le grand public (NFTs, CEX). Ces blockchains "horizontales" ne peuvent être utilisées pour un dispositif de vote qui passerait à l'échelle d'un État.

Ethereum: Median Transaction Gas Price



Une infrastructure de blockchain de vote se doit d'être à la fois décentralisée pour garantir l'intégrité des contenus gérés mais garantir son fonctionnement durant les opérations de vote. Elle doit être connectée au réseau Internet fixe et mobile, garantir l'identité des votants et leur accès au scrutin. Elle doit enfin permettre de respecter l'anonymat des participants et leur vote libre de toute contrainte.

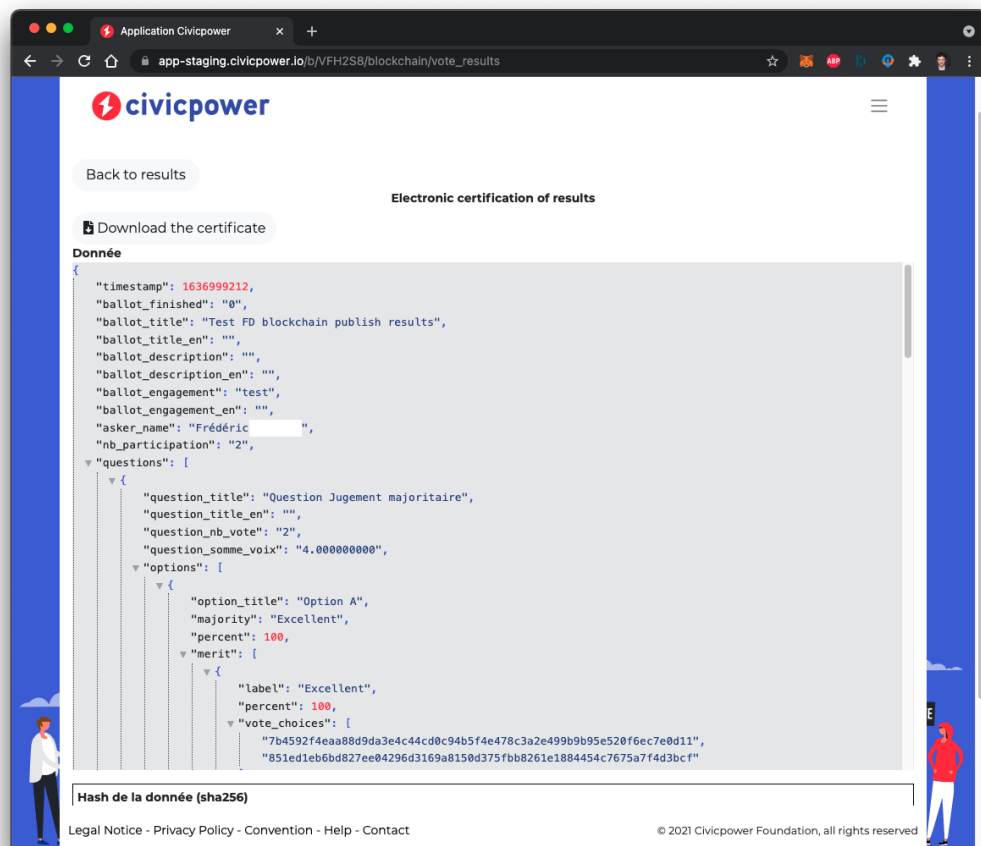
<sup>17</sup> Exemple : Ethereum, Solana

<sup>18</sup> <https://solana.com/news/9-14-network-outage-initial-overview>

Nous pensons chez Civicpower que cela implique une blockchain d'application verticale, totalement séparée des blockchains généralistes. Cette blockchain sera divisée en nodes composant des réseaux. Le réseau de vote principal national sera opéré par des entités indépendantes du domaine universitaire, privées possiblement sous contrat secret défense, publiques. Cependant chaque citoyen souhaitant créer son propre réseau pourra le faire afin de créer son dispositif de vote sécurisé.

Civicpower un programme en trois étapes sur les deux prochaines années concernant le déploiement de sa blockchain :

- **la première phase “Montaigne”**, consiste à mettre en place une notarisation des données de consultation sur une plateforme indépendante des États et des GAFAM. Elle utilise la blockchain publique Ethereum, ce qui permet de démontrer à chaque participant l'intégrité de son vote et sa prise en compte dans le résultat. Cette première étape est maintenant attente, Votelab ayant connecté son application et infrastructure de clouds de vote au layer 2 d'inBlocks.



The screenshot shows a JSON object representing a record. The object includes fields like 'percent' (0), 'vote\_choices' (empty array), 'option\_title' ('Option B'), 'majority' ('Insufficient'), 'percent' (100), 'merit' (empty array), 'label' ('Excellent'), and 'percent' (0). Below the JSON is a 'Hash de la donnée (sha256)' field containing the value `f35345edfafc82bdccbc8b37e838b9fb0d861f4f85d54ea18bcf2ef4668b6ef9`. A sidebar on the left lists blockchain networks: Blockchain Votelab, Blockchain InBlocks, and Blockchain Ethereum. The Ethereum section shows a block with index 11431865, address `0x6274e9B96B4DFE5aCB2b1A837D58d430343d1B08`, and a transaction hash `0xfd99e647e2ef201f852b1d071885db2d241148641d544ca7469d58e37c82886e`. It also contains a note about the data being stored at the root of the Inblocks blockchain and its index (12306) on Ethereum. A small figure of a person stands next to the sidebar.



### Certificate of existence and ownership

**Data fingerprint** f35345edfafc82bdccbc8b37e838b9fb0d861f4f85d54ea18bcf2ef4668b6ef9  
**Declared record creation date** 2021-11-15T18:00:13.023000Z  
**Declared block creation date** 2021-11-15T18:00:40.329000Z  
**InBlocks reception date** 2021-11-15T18:00:40.349000Z  
**InBlocks blocks creation date** 2021-11-15T18:00:50.899000Z  
**Ethereum block** 11431865  
**Top level Ethereum transaction** 0xfd99e647e2ef201f852b1d071885db2d241148641d544ca7469d58e37c82886e

### Votelab

**Certified data footprint (SHA-256)**  
`f35345edfafc82bdccbc8b37e838b9fb0d861f4f85d54ea18bcf2ef4668b6ef9`

**Seed**  
`ea37fce60c201a62619928c67aad6fc799231b9901d930d6bd963d8eef1ce`

**Record private identifier**  
`168fe8534102ec5127dc6bccd6d3ca4f64488477b00eb7072a96191d4eae0110`

**Document**

```
{
  "id": "168fe8534102ec5127dc6bccd6d3ca4f64488477b00eb7072a96191d4eae0110",
  "seed": "e90025f5c1c7c5b2e8cf668700d5b123ebc082ecece977c9e9aaeca7e34e7b20",
  "hash": "df42c251135b5b7201d4f0f69ae95b21e75deb5ea4bdd65042c35f1a37c45857",
  "chains": {
    "d62cd77a59beb8a03ed06c974149ad08dcc2470d82fd40ee6baa6b3f0b0785": "446d36fda251a13a4a87fe3e44676ae2f6da72cd5b6baf19f2576106202c7ef4"
  },
  "previous": [
    "446d36fda251a13a4a87fe3e44676ae2f6da72cd5b6baf19f2576106202c7ef4"
  ]
}
```

- **La deuxième phase “Voltaire”** aura pour objectif la décentralisation de cette blockchain au travers d'un nouveau réseau rapidement économiquement viable et respectueux de l'environnement. Elle ouvrira à tous ceux qui le souhaitent la possibilité de participer à la sécurisation des consultations et votes.
- **La troisième phase “Hugo”** devra permettre à l'infrastructure de vote de supporter des élections politiques d'envergure nationale sans manipulation possible et dans le respect strict des principes généraux du droit électoral.

Nos premières analyses concernant les metrics de la Civicpower Blockchain sont les suivantes :

- 100 nodes seraient nécessaire pour garantir l'intégrité d'un vote national sur un pays de la taille de la France,
- 125 000 POWER seraient immobilisés dans chaque node soit un total de 12 500 000 \$POWER au total,
- une TVL équivalente à 1 000 000 000 USDT correspondrait à l'investissement nécessaire pour sécuriser une élection nationale soit un \$POWER d'une valeur supérieure à 80 USDT.

La méthode de consensus qui sera retenue lors du développement de la blockchain de vote peut impacter (à la hausse) la TVL<sup>19</sup>.

---

<sup>19</sup> <https://medium.com/coinmonks/pbft-understanding-the-algorithm-b7a7869650ae>

## LA FEUILLE DE ROUTE

Les opérations de “burn” trimestrielles interviendront à partir du premier trimestre 2022 pour ne s’arrêter que lorsque 25% de POWER (12 500 000 \$POWER) seront en circulation.

La commercialisation de nos offres de cloud de vote a commencé en 2021 dans un contexte COVID incertain. Le planning électoral 2022 chargé en France permet d’entraîner l’adoption du vote à distance au travers de diverses initiatives au sein des formations politiques. Les premiers clients institutionnels de Votelab<sup>20</sup> et de la plateforme Civicpower nous ont permis de confirmer l’intérêt de notre offre.

Durant cette première année d’exploitation, priorité sera donnée à l’adoption au travers de la création d’un écosystème de partenaires souhaitant adopter notre cloud de vote sécurisé, nécessitant la mise en place du framework technique basé sur des API et une normalisation des données. Aussi les burns de la première année ne refléteront pas le plein potentiel du POWER. Cependant la communauté \$POWER a décidé lors d’un vote le 28 novembre 2021 de mettre en place une réserve baptisée “Firebug” de 20% du supply (hors marketing) soit environ 9 600 000 \$POWER qui seront utilisés en soutiens du cours en cas de besoin en complément de burn. La décision d’utilisation de Firebug sera prise par l’équipe Civicpower après avis auprès de sa communauté.

La migration sur notre blockchain décentralisée est prévue pour 2022 afin d’obtenir une indépendance technologique totale. L’utilisation du POWER dans le cadre d’un mécanisme de POS<sup>21</sup> est à l’étude.

Au plus tard deux semaines avant le premier burn, une mise au vote des choix de nos priorités de développement sera possible via un vote Civicpower basé sur le nombre de tokens POWER présent sur votre adresse Ethereum. La communauté pourra ainsi influencer directement le produit.

---

<sup>20</sup> Mairie de Bruges

<https://votelab.medium.com/bruges-pense-le-sport-avec-ses-concitoyens-d4187a6f7853>

<sup>21</sup> Proof of stake ou preuve d’enjeu [https://fr.wikipedia.org/wiki/Preuve\\_d%27enjeu](https://fr.wikipedia.org/wiki/Preuve_d%27enjeu)

## VOTE DE LA COMMUNAUTÉ

Le 22 mai 2021 la communauté a donné son avis consultatif sur les conditions de l'ICO, confirmant les décisions de l'équipe Civicpower :

- prix du \$POWER à 1 USDT
- durée de l'ICO jusqu'au 1er Septembre 2021
- distribution des tokens à l'issue de l'ICO

En Septembre 2021 la communauté a donné son avis positif sur la création du SLIPv1 qui est un vesting de l'intégralité des tokens ICO jusqu'au premier burn 1er trimestre 2022.

En Novembre 2021 la communauté a donné son avis positif sur la création du SLIPv2 qui est une extension dans le temps du SLIPv1 avec des règles de libération progressive de 36 mois des tokens sur le marché.

## L'ÉQUIPE

L'équipe Civicpower est dirigée par Christophe Camborde, aux multiples expériences entrepreneuriales dans les domaines SaaS et de la Blockchain.



**Christophe Camborde**, “C2” est un autodidacte<sup>22</sup> ayant occupé le poste de directeur technique de la filiale Internet du Groupe Carrefour en 2000.

Il lance Steek, pionnier de la virtualisation du stockage en 2004, lève 8M€ en private equity avant de céder la société à F-Secure pour \$40M<sup>23</sup> en 2009.

Il participe à la création d'Ezakus, pionnier du big data en 2010, lève 10M€, fusionne la société avec le Groupe NP6 en 2016<sup>24</sup>.

Il crée Siimple un réseau logistique décentralisé en 2017 puis inBlocks pionnier des blockchains d'entreprise en 2018. Il co-fonde Civicpower en 2020.



**Jérémie Albert** est docteur en informatique, spécialiste des systèmes distribués<sup>25</sup>.

Il rejoint Ezakus en 2012 et participe à la mise en place des premières de “data management platform” (DMP) qui passent à l'échelle de plus d'un milliard de signaux analysés par jour.

Il participe à la mise au point d'une série d'algorithmes de prédiction de comportement basés sur des données anonymes baptisés “pré-targeting”.

Il co-fonde inBlocks en 2018<sup>26</sup> où il est à l'origine de la technologie Precedence, blockchain utilisée par Civicpower.

<sup>22</sup> <https://www.linkedin.com/in/christophecamborde/>

<sup>23</sup> F-Secure Buys VC-Backed Steek

<https://www.venturecapitaljournal.com/f-secure-buys-vc-backed-steek/>

<sup>24</sup> NP6 accélère sa mue avec l'acquisition d'Ezakus

<https://www.frenchweb.fr/np6-accelere-sa-mue-avec-lacquisition-dezakus/249794>

<sup>25</sup> Process calculus, programming interface and reference applications, for highly mobile ad hoc networks [http://ori-oai.u-bordeaux1.fr/pdf/2010/ALBERT\\_JEREMIE\\_2010.pdf](http://ori-oai.u-bordeaux1.fr/pdf/2010/ALBERT_JEREMIE_2010.pdf)

<sup>26</sup> <https://www.linkedin.com/in/jeremiealbert/>



**Muriel Rouleaux** est co-fondatrice de Votelab. Elle a plus de 15 ans d'expérience<sup>27</sup> dans le domaine des startups Internet principalement sur les sujets de marketing et communication.

Elle co-fonde Votelab SAS en 2020, elle est aussi membre fondateur de l'association Civicpower.

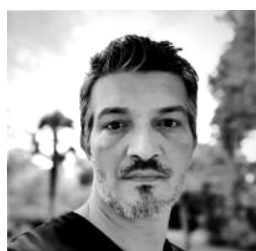


**Jean-Sébastien Suze** est CEO de Votelab.

25 d'expérience<sup>28</sup> dans le domaine des startups Internet principalement sur les sujets de développement commercial et de Direction Générale.

En 2004 il est associé en charge du commerce de la société Steek revendue en 2009 à l'éditeur F-Secure pour lequel il sera Business Development Manager France avant de rejoindre Ezakus en 2013 en tant que Managing Director France.

En 2016, Jean-Sébastien rejoint NP6, éditeur d'une solution en mode SAAS de marketing automation, en tant que VP Sales avant d'en devenir le Directeur Général de janvier 2018 à septembre 2021.



**François Dussert** est CIO de Votelab.

Depuis plus de 20 ans dans l'expertise et l'architecture technique et 10 ans dans la gestion d'équipes en startup.

Il a fait partie des aventures Steek et Ezakus.

Il transforme l'équipe et participe au rebranding et à la levée de fonds de Horiz.io avant de rejoindre Votelab.



**David Taristas** est expert-comptable au sein de son cabinet DT Expert. Il bénéficie de 13 ans d'expérience<sup>29</sup> et a compté Steek et Ezakus dans ses clients.

Il est trésorier de l'association Civicpower et comptable de Votelab SAS.

<sup>27</sup> <https://www.linkedin.com/in/muriel-rouleaux-60829513/>

<sup>28</sup> <https://www.linkedin.com/in/jean-s%C3%A9bastien-suze-6894671/>

<https://www.linkedin.com/in/fran%C3%A7ois-dussert-0002796/>

<sup>29</sup> <https://www.linkedin.com/in/david-taristas-80a0a837/>



**Nicolas Brait** est co-fondateur de Civicpower. Il a une connaissance fine du fonctionnement de l'administration, lui-même au service de la collectivité pendant plus de 15 ans<sup>30</sup> en tant que Directeur des systèmes d'information de la Mairie de Givors (69).



**Marion Le Blanc Camborde** est co-fondatrice et secrétaire générale de l'association Civicpower.

Diplômée de Sciences-Po Paris (2002), Marion a d'abord été attachée parlementaire à l'Assemblée nationale. Elle a commencé sa carrière privée en tant que consultante en stratégie et développement chez Capgemini Consulting puis rejoint en 2008 le Groupe LVMH où elle exerce pendant plus de 12 ans des fonctions de management dans le domaine de la performance des Opérations et du Marketing Client. Elle accompagne aujourd'hui des marques dans leur Transformation Digitale et sur des sujets d'Innovation.



**Cyril Paglino** a déjà vécu plusieurs vies. Vice champion du monde de breakdance, star de télé, entrepreneur (Tribe App) et investisseur de la silicon Valley, il crée son fond Starchain Capital en 2017<sup>31</sup> et l'incubateur The Garage en 2019<sup>32</sup> qui accompagne aujourd'hui le projet Civicpower au travers de Votelab SAS.

Récemment il prend la tête de TON Labs.

---

<sup>30</sup><https://www.linkedin.com/in/marioncamborde/>

<https://www.linkedin.com/in/nicolas-brait/>

<sup>31</sup> <https://www.starchain.capital/>

<sup>32</sup> <https://www.thegara.ge/>



**Adli Takkal Bataille** s'intéresse activement au Bitcoin depuis 2015 au travers d'un blog baptisé "Le Cercle du Coin".

Il accompagne de nombreux projets au travers de ses structures de conseil, du Digital Asset Club et de The Garage.



**Jean-Michel Billaut** Economiste et analyste, il crée en 1978 un centre d'analyses de nouvelles technologies (dénommé l'Atelier) au sein du groupe Cie Bancaire/Paribas. Atelier ouvert à tous. Surnommé familièrement le « e-grandpa » de la France (ou encore "le taulier") , Jean-Michel Billaut a aidé au développement de l'Internet en France, et au lancement d'un nombre important de startups depuis 30 ans. Dès le début des années 2000, il prône un développement rapide à internet haut débit.

Il est décoré de la Légion d'honneur en 2001 par le président Chirac, pour son action en faveur de l'Internet français.

Aujourd'hui retraité, (et handicapé) il continue d'observer les sociétés humaines dans le monde, et leurs technologies. Il interviewe en visiophonique de nombreux "disruptifs"<sup>33</sup>.



**Matthieu Hourdebaigt** est architecte en informatique, spécialiste des systèmes distribués.

Il rejoint Ezakus en 2012 et participe à la mise en place des premières de "data management platform" (DMP) qui passent à l'échelle de plus d'un milliard de signaux analysés par jour.

Il participe à la mise au point d'une série d'algorithmes de prédition de comportement basés sur des données anonymes baptisés "pré-targeting".

Il co-fonde inBlocks en 2018<sup>34</sup> où il est à l'origine de la technologie Precedence, blockchain utilisée par Civicpower.

---

<sup>33</sup> <https://vimeo.com/user3096640>

<sup>34</sup> <https://www.linkedin.com/in/matthieu-hourdebaigt/>



**Pedro Mendoza Sevilla** a plus de 20 ans d'expérience<sup>35</sup> dans les entreprises technologiques. Il a travaillé pendant longtemps avec des plateformes numériques sur des questions de fusions et acquisitions, de stratégie et de financement et a participé à des transactions totalisant plus de 150 millions d'euros. Pedro a travaillé dans plusieurs entreprises leaders sur le marché européen de l'Internet, notamment Campings.com, Photoways, Yahoo et Kelkoo. Depuis 2018, Pedro est le directeur financier et stratégie de HelloAsso (première plateforme numérique française de levée de fonds pour les ONG).

---

<sup>35</sup> <https://www.linkedin.com/in/pedro-mendoza-sevilla/>