



Livre Blanc et Modèle économique du Token

Édition 1- Version 1.1
12 Décembre 2021 - L'équipe Qowatt
<https://qowatt.network>

Contenu

1	RÉSUMÉ	3
2	OPPORTUNITÉ COMMERCIALE	4
2.1	Opportunité de marché	5
2.2	Plan de croissance exponentielle sur 8 ans	6
3	MODÈLE QOWATT	7
3.1	10 raisons d'avoir choisi Elrond	8
3.2	Modèle économique de Qowatt	9
3.2.1	Des sièges NFT en nombre limité	10
3.2.2	Avantages additionnels pour les utilisateurs des bornes de recharge	11
3.2.3	Une offre de token dynamique basée sur les résultats commerciaux réels	
3.3	Gouvernance de la DAO de Qowatt	12
4	TOKEN QWT	13
4.1	Un token d'utilité	14
4.2	Distribution initiale du token	15
4.3	La Prévente des Tokens	16
4.4	Revenus passifs durables	17
4.5	Modèle de l'offre	18
4.6	Détails du Token	20
5	L'ÉQUIPE	21
6	PERSPECTIVES	22

01 Résumé

Faciliter l'adoption mondiale de la mobilité électrique grâce à la première solution de recharge à énergie verte, renforcée par la technologie de Elrond, première blockchain européenne à émission négative de carbone.

QoWatt est une entreprise engagée dans la transition énergétique.

Son action est portée par un unique objectif : construire l'un des plus grands réseaux européens d'infrastructures de recharge pour véhicules électriques installées dans les espaces commerciaux et centres d'affaires.

L'entreprise s'est fixé pour but de combiner les concepts d'éco-durabilité et d'efficacité énergétique avec ceux de blockchain et de finance décentralisée.

L'ambition de QoWatt est de participer à la construction d'un avenir où l'humanité aura la possibilité de libérer son plein potentiel.

Le modèle QoWatt, pouvant être appliqué à l'ensemble du secteur de la fourniture d'énergie, est en capacité de soutenir l'émergence d'un token vert déflationniste et de s'intégrer directement à l'économie des villes vertes et intelligentes.

L'avenir est décentralisé, déflationniste et écologique.

Une plateforme inclusive : ouverte et détenue collectivement.

QoWatt est la 1re startup verte française liée à un token ayant une utilité réelle : le \$QWT, de type #ESDT et construit sur #Elrond, 1re blockchain européenne à émission négative de carbone.

Un modèle économique qui protège les intérêts des investisseurs et ceux des utilisateurs.

Un modèle permettant d'accroître l'impact et la valeur du QoWatt (\$QWT) qui sera le premier token DeFi tourné vers l'avenir, ayant pour fonction sociale de bâtir un futur éco-durable de façon rapide et rentable.

QoWatt souhaite être à l'origine de changements positifs en termes d'éco-compatibilité et de durabilité.

QoWatt propose une infrastructure de distribution interconnectée avec la finance décentralisée, qui permettra à une vaste communauté d'adopter et de promouvoir des unités de recharge éco-durables pour les véhicules électriques.

02 OPPORTUNITÉ COMMERCIALE

La mobilité verte : de Nécessité à Opportunité.

Le "European Green Deal" est un ensemble d'initiatives politiques de la Commission européenne dont l'objectif principal est de faire de l'Union européenne (UE) le premier "bloc climatiquement neutre" du monde d'ici 2050.

Ses objectifs s'étendent à de nombreux secteurs différents, notamment ceux de la construction, de la biodiversité, de l'énergie, des transports et de l'alimentation.

Dans cette perspective, la mobilité électrique n'apparaît plus comme un simple concept futuriste ou encore un scénario hypothétique.

Il y a déjà plus de 10 millions de véhicules électriques (VE) sur les routes du monde aujourd'hui et ce nombre dépassera les 100 millions d'ici la fin de la décennie actuelle. En Novembre 2021, en France, 1 voiture vendue sur 5 était un modèle électrifié.

L'objectif de neutralité carbone des transports terrestres à l'horizon 2050 a été inscrit dans la législation française au travers de la Loi d'Orientation des Mobilités (LOM).

La loi LOM a renforcé les obligations de pré-équipement et d'équipement en bornes de recharge pour les copropriétés professionnelles.

- 0-20 places : minimum d'une borne de recharge.
- 20-40 places : jusqu'à 5 % des places équipées de bornes de recharge.
- 40+ places : jusqu'à 10 % des places équipées de bornes de recharge.

QoWatt est le 1er opérateur français d'infrastructures de recharge pour les copropriétaires.

- QoWatt propose une solution d'investissement au bénéfice de la copropriété ;
- QoWatt facilite les démarches pour obtenir l'agrément de sa solution de recharge collective par les copropriétaires ;
- QoWatt propose un service de bout en bout, allant de l'installation à l'assistance. Les gestionnaires d'immeubles et les copropriétaires ne sont en charge d'aucune gestion.

Un partenariat gagnant-gagnant.

- Les copropriétaires n'ont rien à dépenser. QoWatt prend en charge 100 % de l'investissement.
- Les copropriétaires perçoivent une part des bénéfices générés par l'installation, via le paiement d'une redevance versée pour chaque kWh délivré.
- QoWatt amortit l'installation et la gestion de l'infrastructure en percevant un revenu sur les recharges.

2.1 Opportunité de marché

Conditions actuelles pour les consommateurs

- L'utilisation des bornes de recharge est souvent compliquée.
- L'utilisateur doit généralement installer jusqu'à 20 applications différentes, nécessitant chacune un enregistrement.
- La plupart des bornes de recharge actuelles sont installées dans les centres urbains ou les centres commerciaux. Il y en a peu ou pas dans les zones professionnelles et de bureaux.

Les bornes de recharge disruptives QoWatt (valeur ajoutée technologique)

- Un terminal **ultra-simple** : paiement sans contact par carte bancaire sans enregistrement préalable nécessaire.
- Une borne de recharge offrant le meilleur rapport vitesse/prix.
- Une borne de recharge compatible avec tous les opérateurs de mobilité électrique.

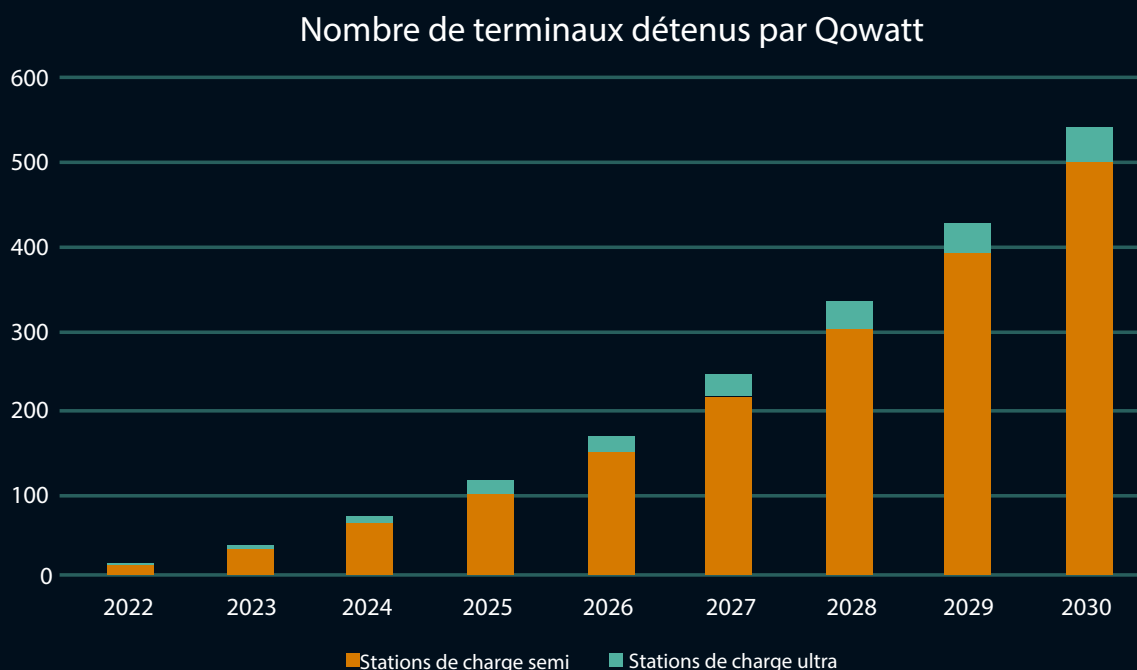
Les emplacements privilégiés de QoWatt (valeur ajoutée d'implantation)

- QoWatt sélectionnera avec soin les points de recharge afin d'assurer la pleine utilisation du réseau. Des points de recharge pertinents permettront de maximiser la livraison totale de Kwh.

La valeur ajoutée apportée par la technologie blockchain.

- Elrond Blockchain permet d'automatiser les processus avec QWT de manière efficace, peu coûteuse, à faible latence et en toute sécurité.
- Système NFT de staking/vote limité
 - Les récompenses de jalonnement QWT sont exclusives pour les investisseurs ayant un siège NFT.
 - Votre NFT vous permet de participer à la gouvernance de la DAO de Qowatt.
 - Chaque Kwh fourni par les bornes génère 0,85 QWT dans le portefeuille de récompenses.

2.2 Plan de croissance exponentielle sur 8 ans



Le modèle commercial de QoWatt en terme de types de bornes proposées permettra au réseau de recharge de se développer très rapidement. Il sera lancé sur la base de 2 modèles de bornes de recharge :

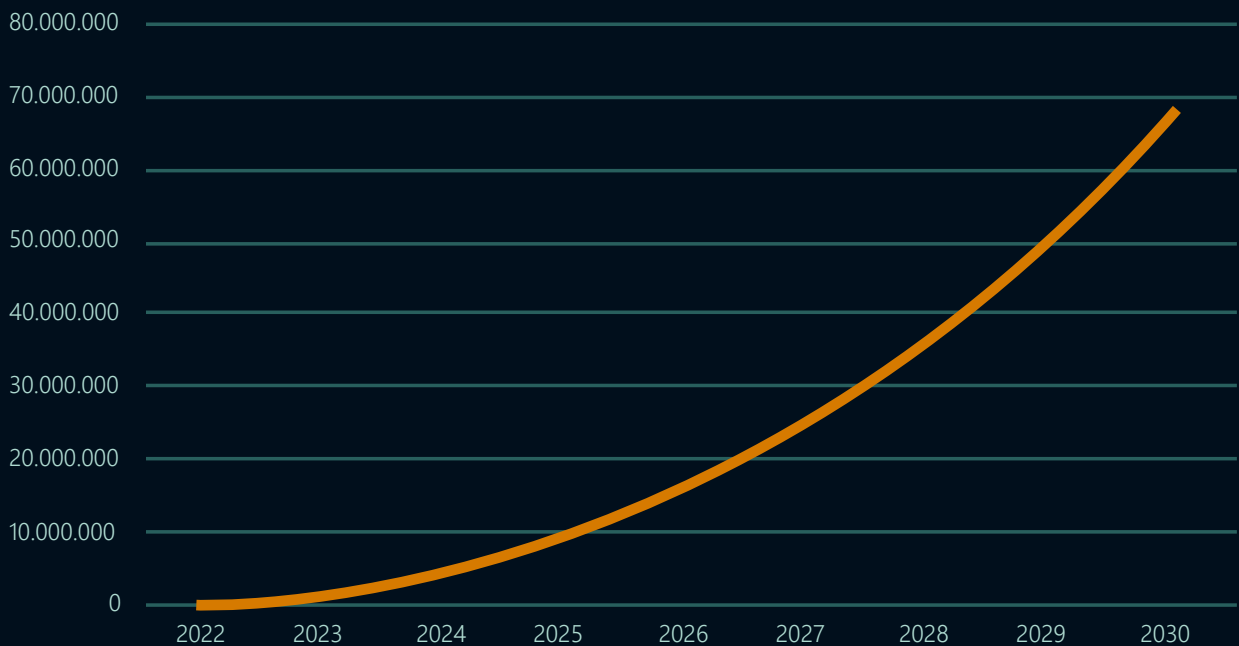
Borne e-City : Semi-rapide pouvant délivrer jusqu'à 22Kw maximum par véhicule.

Borne e-Fast : Ultra-rapide pouvant délivrer jusqu'à 150Kw maximum par véhicule.

Ayant un coût plus élevé, les bornes e-Fast seront moins nombreuses, mais il est à noter qu'elles pourront délivrer une quantité journalière en Kwh bien supérieure à celle délivrée par le modèle e-City.

Une large partie du réseau sera constituée de bornes de recharge e-City, la majorité des véhicules étant compatibles avec cette solution.

Livraison de Kwh



La courbe ci-dessus représente l'évolution prévue pour la quantité de Kwh délivrée annuellement d'ici à 2030.

Deux facteurs principaux déterminent la trajectoire cette courbe : le programme intensif d'implantation de nouveaux points de recharge et la croissance exponentielle attendue pour la vente de véhicules électriques en Europe.

Grâce au modèle économique du token \$QWT, cette courbe de croissance garantira des récompenses élevées et durables pour ceux qui stakeront le tokens année après année.

Dans le même temps, cette courbe de croissance permettra d'assurer la rentabilité de la société QoWatt et soutenir le développement de son projet.

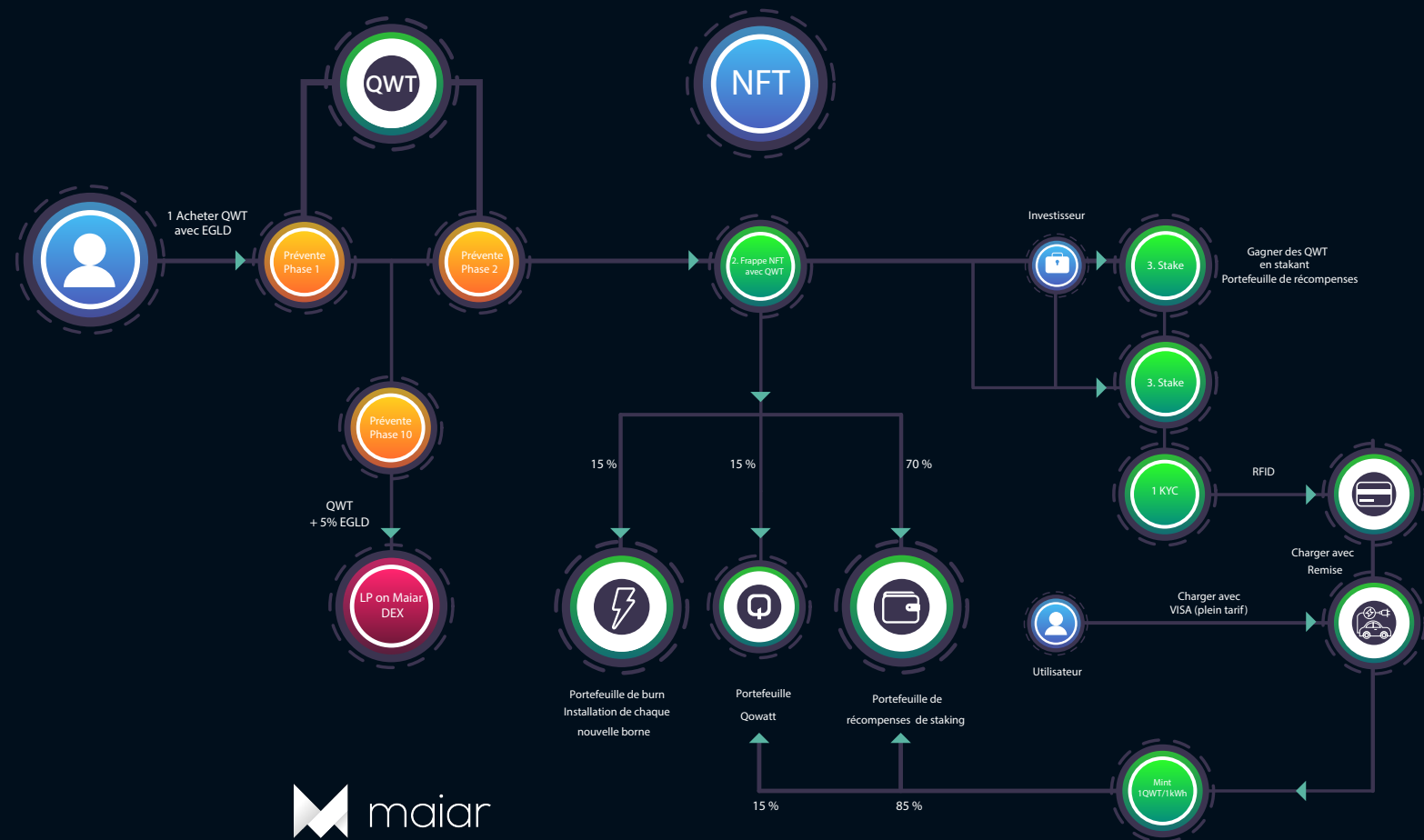
03 Le modèle QoWatt

3.1 10 raisons d'avoir choisi Elrond

- 1 Innovation : Réseau blockchain de dernière génération.
- 2 Robustesse : 5,9 milliards de dollars de capitalisation de marché avec plus d'un million de portefeuilles.
- 3 Sécurité : Réseau décentralisé composé actuellement de 3 200 nœuds répartis dans le monde entier et doté du protocole exclusif Secure Proof Of Stake.
- 4 La confiance : Runtime Verification (filiale de la NASA) vérifie le protocole en temps réel pour garantir la qualité et la sécurité de chaque ligne de code.
- 5 Croissance : Un programme concernant plus de 200 partenaires ainsi qu'un vaste programme de développement économique.
- 6 Facilité d'utilisation : L'application Maiar, le portefeuille non-custodial le plus « User friendly » actuellement au monde.
- 7 Liquidité : Plateforme d'échanges décentralisés avec plus de 2 milliards de dollars de valeur totale bloquée.
- 8 Évolutivité : Une vitesse initiale de 15 000 tx/s au cot de 0,01 \$/tx, avec possibilité de mise à l'échelle infinie selon les besoins du marché.
- 9 Communauté : Un public engagé et en forte croissance qui soutient les nouveaux projets construits sur le réseau.
- 10 Développement durable : Réseau à émission de carbone négative.



3.2 Modèle économique de QoWatt



Le modèle économique innovant de QoWatt permet de créer de la valeur pour toutes les parties concernées, en établissant un maillage parfait entre la rentabilité de l'entreprise commerciale et le retour sur investissement des investisseurs.

Le modèle a été spécialement conçu pour être tout aussi intéressant durant les premières années du projet qu'à son long terme.

Le modèle QoWatt repose sur 3 piliers principaux :

1. Un nombre de sièges NFT limités pour les investisseurs,
2. Une carte RFID offrant aux utilisateurs des avantages additionnels,
3. Une offre dynamique de tokens, basée sur les résultats commerciaux réels de l'entreprise.

3.2.1 Des sièges NFT en nombre limité.

Les avantages du staking sont organisés en 5 niveaux pour l'ensemble des investisseurs.

- Plus le niveau est élevé, moins il y a de sièges.
- Chaque niveau reçoit 3x plus de récompenses que le niveau précédent.
- 5 NIVEAUX NFT :



Bronze

Offre maximum de sièges = 66 000
Coût de frappe du NFT = 10 000 QWT



Argent

Offre maximum de sièges = 22 000
Coût de frappe du NFT = 30 000 QWT



Or

Offre maximum de sièges = 7 330
Coût de frappe du NFT = 90 000 QWT
4 % de réduction sur les recharges (KYC)



Platine

Offre maximum de sièges = 2 440
Coût de frappe du NFT = 270 000 QWT
8 % de réduction sur les recharges (KYC)



Diamant

Offre maximum de sièges = 820
Coût de frappe du NFT = 810 000 QWT
16 % de réduction sur les recharges (KYC)

Propriété des NFT :

A. Les sièges NFT seront frappés par les investisseurs en payant le prix correspondant en \$QWT.

Le processus de frappe restera ouvert jusqu'à ce que l'offre maximale de NFT soit atteinte.

B. Un marché secondaire permettra aux investisseurs d'échanger leurs NFT contre des tokens \$QWT. La revente sur le marché secondaire sera soumise à des frais de redevance de 8 % : 5 % alimentera le portefeuille de Burn (Brûlage ou destruction de tokens) et 3 % alimentera le portefeuille de récompenses de staking.

C. Il sera possible de staker un NFT pour gagner des récompenses provenant des bénéfices réalisés par l'entreprise QoWatt.

Les récompenses quotidiennes seront réparties équitablement entre les différents niveaux, à raison de 20 % par niveau.

Le niveau supérieur comptant moins de sièges, les récompenses par siège y seront plus importantes.

3.2.2 Avantages additionnels pour les utilisateurs des bornes de recharge :

- Tout investisseur qui souhaite devenir utilisateur des bornes de recharge QoWatt sera en mesure de commander une carte de réduction RFID exclusive, personnalisée en fonction de son niveau de staking. Un KYC ainsi qu'un verrouillage du NFT pendant une période de 6 mois seront des conditions requises.
- Ce modèle hybride permet aux utilisateurs des bornes de recharge de profiter du succès du réseau en percevant un revenu passif pendant qu'ils rechargent leur véhicule.

3.2.3 Une offre de token dynamique basée sur les résultats commerciaux réels

- **Déflationniste** : à chaque nouvelle borne de recharge mise à la disposition des utilisateurs, une grande quantité de tokens QWT sera brûlée. Un point de charge (deux points de charge par borne) e-City permettra de brûler 500 000 QWT (soit 1 000 000 QWT par borne) et une nouvelle borne e-Fast permettra de brûler 1 000 000 QWT.
- **Inflationniste** : pour chaque Kwh délivré par une borne, 1 \$QWT sera frappé et réparti entre les récompenses de staking et la trésorerie de QoWatt. Au fur et à mesure de la croissance du réseau et de son utilisation, la quantité journalière de Kwh délivrée augmentera, et par là même le niveau de récompenses.

3.3 Gouvernance de la DAO de QoWatt

La vision de l'équipe QoWatt est de créer un écosystème qui met en relation les investisseurs et les utilisateurs de voitures électriques. Un utilisateur du réseau de recharge bénéficiera également des avantages d'avoir un DAO NFT. Il sera donc possible d'être un utilisateur, un investisseur ou un utilisateur-investisseur de QoWatt.

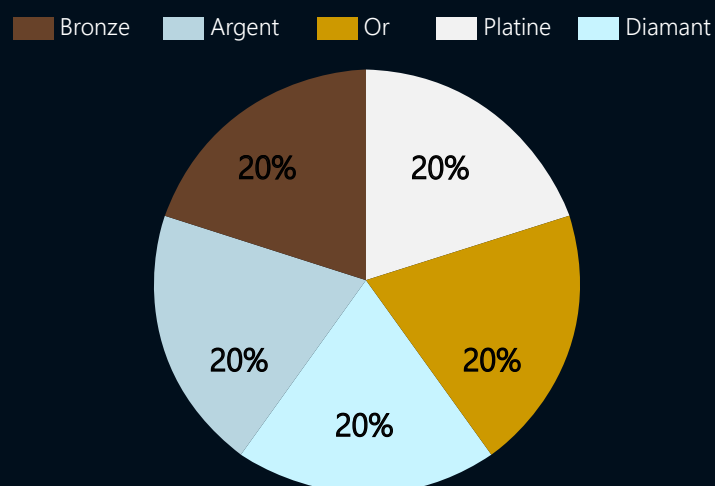
Il s'agit d'un projet à long terme et les décisions clés seront votées par les sièges limités du DAO NFT : des événements spéciaux comme le brûlage pour réduire l'offre, l'augmentation des récompenses/kwh, l'attribution de fonds de la trésorerie à la croissance du projet, etc.

Le pouvoir de vote total du public sera divisé en niveaux, 20 % du pouvoir de vote étant attribué à chaque niveau. En d'autres termes, tous les NFT Diamant réunis auront le même pouvoir de vote que tous les NFT Bronze réunis.

Comme le niveau Diamant sera 3 fois plus rare que le niveau Platine, le pouvoir de vote d'un NFT Diamant sera 3 fois plus important que celui d'un NFT Platine.

- Siège Bronze : 1 vote
- Siège Argent : 3 votes
- Siège Or : 9 votes
- Siège Platine : 27 votes
- Siège Diamant : 81 votes

Pouvoir de vote



04 Token QWT

4.1 Un token d'utilité

QWT n'est pas seulement un token à valeur financière, c'est aussi le moteur croissance du projet QoWatt.

La première utilité du token QWT est de permettre aux investisseurs de frapper les sièges NFT pour obtenir des récompenses. Ces sièges NFT limités leur permettront également de voter les propositions de la DAO de QoWatt.

Ensuite, le token QWT permet les processus économiques automatisés qui distribuent les revenus et les récompenses entre tous les participants de l'écosystème QoWatt.

Ce modèle économique du token innovant confère une place centrale au QWT, le rendant plus rare à mesure que le réseau de recharge se développe et augmentant sa valeur à mesure que la quantité de Kwh délivrée augmente.

Le mécanisme NFT permet à QoWatt de se concentrer sur les investisseurs à long terme, distinguant naturellement les spéculateurs à court terme des partisans engagés de QoWatt. La seule façon d'acheter un siège dans le NFT/DAO sera d'utiliser les tokens QWT. Dans un premier temps, les QWT ne pourront être acquis que dans le cadre d'une prévente exclusive organisée en plusieurs phases.

Le modèle a été élaboré afin de garantir un haut niveau de retour sur investissement via les récompenses de staking.

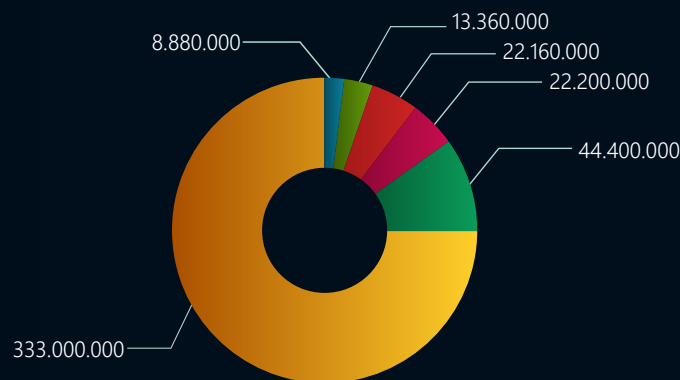
Les détenteurs de NFT gagneront des QWT année après année au travers d'un modèle à croissance régulière reposant sur le maillage établi entre le succès commercial et les récompenses de staking.

A l'issue de la dernière phase de la prévente, chacun pourra échanger des eGLD contre des QWT, ou des QWT contre des eGLD via la dApp QoWatt (Application décentralisée).



4.2 Distribution initiale du token

Seed	22.160.000	5 %
Prévente Liquidité du DEX	333.000.000	75 %
Airdrop	22.200.000	5,0 %
Équipe - Consultants	8.880.000	2,0 %
Marketing	44.400.000	10,0 %
Offre totale	13.360.000	3,0 %
	444.000.000	100 %



La caractéristique essentielle de la distribution initiale des tokens QWT est qu'elle prévoit de mettre **80 % de l'offre entre les mains des investisseurs**. Cela permettra une distribution conséquente entre de nombreux investisseurs qui seront alors en mesure de voter les décisions clés de la DAO QoWatt.

Une autre allocation importante servira à apporter de la **liquidité à la plateforme d'échanges décentralisés**, et combinée à une partie des eGLD provenant de la prévente, permettra à l'équipe de QoWatt de mettre en place un pool de liquidité QWT/eGLD robuste.

L'allocation allant à l'équipe et aux consultants s'étendra sur plusieurs années, l'objectif étant de la réaliser intelligemment de sorte qu'elle favorise l'engagement sur le long terme de l'équipe et des consultants. Dans tous les cas, ce modèle n'aura aucune influence sur les profits à court terme.

L'allocation dédiée au **marketing** et aux **airdrops** permettra de rallier à l'écosystème innovant de QoWatt de nouveaux clients et investisseurs.

En définitive, ceci ne sera qu'un point de départ, le modèle économique des tokens dessinera un nouveau scénario au fil des ans où nous disposerons d'un portefeuille de budget de brûlage conséquent, d'un portefeuille de récompenses de staking généreux et d'une trésorerie de DAO robuste favorisant un succès à long terme.

4.3 La Prévente des Tokens

La prévente de tokens se déroulera en 10 phases. Chaque phase sera ouverte pendant 14 jours maximum.

C'est pour assurer une distribution équitable de 80 % de l'offre que nous séquencerons la prévente en plusieurs phases afin de permettre à notre public d'investisseurs de se développer de façon organique.

Ce système de prévente permettra d'attirer un large public d'investisseurs qui seront les principaux soutiens à long terme du projet.

Le prix du token lors de chacune des phases de la prévente sera en partie lié au prix qu'avait l'EGLD 48 heures avant le lancement de la phase considérée. Un système hybride de fixation du nouveau prix sera utilisé pour chaque nouvelle phase prenant en compte les cours de l'EGLD et de l'EURO en vigueur lors de la phase de prévente précédente.

Le prix minimum fixé pour chaque phase de prévente sera défini selon 2 facteurs : une variation minimum de +0,005 € entre chaque phase de prévente tout en respectant une variation simultanée du prix en EGLD de +0,000005 EGLD minimum entre chaque phase de prévente.

Afin de mieux comprendre le système hybride permettant de fixer le prix du QWT lors de chaque nouvelle phase de la prévente, nous présentons ci-dessous 2 hypothèses différentes de variation de la valeur de l'EGLD/EUR, permettant d'expliquer la potentielle évolution du prix QWT/EUR au cours des différentes phases.

HYPOTHESE 1

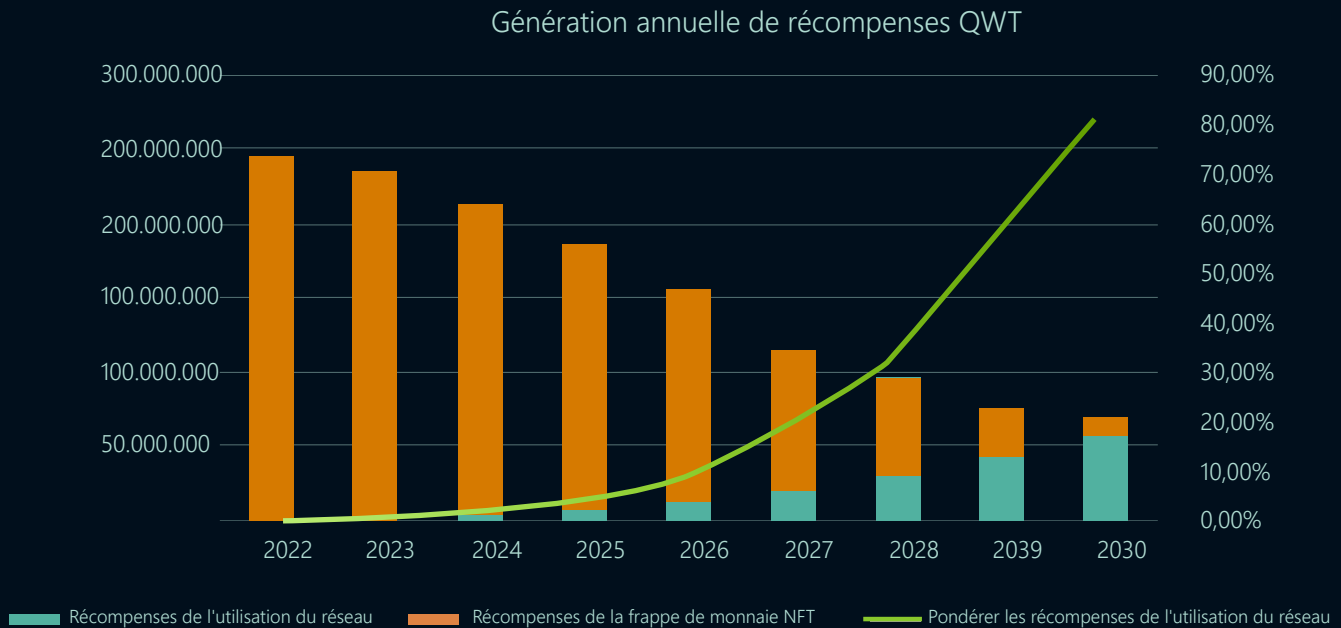
	Exemple valeur EGLD avant phase	Prévente	Prix en EGLD Minimum	Prix en EUR Minimum	Prix en EGLD retenu	Prix en EUR retenu	Offre	%
	240 €	seed	0,0000125	0,0030 €	0,0000125	0,0030 €	22 160 000	5,0%
Si EGLD vaut	210 €	1	0,000015	0,0050 €	0,000025	0,0053 €	33 300 000	7,5%
Si EGLD vaut	350 €	2	0,00002	0,0100 €	0,00003	0,0105 €	33 300 000	7,5%
Si EGLD vaut	450 €	3	0,000025	0,0150 €	0,000035	0,0158 €	33 300 000	7,5%
Si EGLD vaut	400 €	4	0,00003	0,0200 €	0,000052	0,0208 €	33 300 000	7,5%
Si EGLD vaut	500 €	5	0,000035	0,0250 €	0,000057	0,0285 €	33 300 000	7,5%
Si EGLD vaut	700 €	6	0,00004	0,0300 €	0,000062	0,0434 €	33 300 000	7,5%
Si EGLD vaut	800 €	7	0,000045	0,0250 €	0,000067	0,0536 €	33 300 000	7,5%
Si EGLD vaut	900 €	8	0,00005	0,0400 €	0,000072	0,0648 €	33 300 000	7,5%
Si EGLD vaut	700 €	9	0,000055	0,0450 €	0,0001	0,0700 €	33 300 000	7,5%
Si EGLD vaut	500 €	10	0,00006	0,0500 €	0,00015	0,0750 €	33 300 000	7,5%

HYPOTHESE 2

	Exemple valeur EGLD avant phase	Prévente	Prix en EGLD Minimum	Prix en EUR Minimum	Prix en EGLD retenu	Prix en EUR retenu	Offre	%
	240 €	seed	0,0000125	0,0030 €	0,0000125	0,0030 €	22 160 000	5,0%
Si EGLD vaut	220 €	1	0,000015	0,0050 €	0,000025	0,0055 €	33 300 000	7,5%
Si EGLD vaut	230 €	2	0,00002	0,0100 €	0,000041	0,0094 €	33 300 000	7,5%
Si EGLD vaut	240 €	3	0,000025	0,0150 €	0,00006	0,0144 €	33 300 000	7,5%
Si EGLD vaut	250 €	4	0,00003	0,0200 €	0,0000775	0,0194 €	33 300 000	7,5%
Si EGLD vaut	240 €	5	0,000035	0,0250 €	0,0001015	0,0244 €	33 300 000	7,5%
Si EGLD vaut	230 €	6	0,00004	0,0300 €	0,00013	0,0299 €	33 300 000	7,5%
Si EGLD vaut	260 €	7	0,000045	0,0250 €	0,000135	0,0351 €	33 300 000	7,5%
Si EGLD vaut	280 €	8	0,00005	0,0400 €	0,000144	0,0403 €	33 300 000	7,5%
Si EGLD vaut	300 €	9	0,000055	0,0450 €	0,000151	0,0453 €	33 300 000	7,5%
Si EGLD vaut	280 €	10	0,00006	0,0500 €	0,00018	0,0504 €	33 300 000	7,5%

Sur la base de cette méthode de fixation du prix du QWT, nous noterons que QoWatt assure, à tout investisseur intéressé par l'achat d'un siège NFT exclusif dans l'écosystème de QoWatt, de bénéficier d'un meilleur point d'entrée s'il achète ses tokens QWT lors des premières phases de la prévente.

4.4 Revenus passifs durables



L'un des défis à relever lorsque nous avons créé le modèle économique innovant du token QWT a été le suivant : cela prendra plusieurs années avant que l'ensemble des bornes de recharge de QoWatt délivre une quantité massive de Kwh.

Afin que notre modèle économique intègre cette donnée, nous avons créé deux flux de revenus pour le pool de récompenses, l'un axé sur la première phase du projet (3-4 ans) et l'autre sur le très long terme.

Le premier flux de revenus alimentant les récompenses de staking proviendra du processus de frappe des sièges NFT limités. En effet, 70 % des QWT utilisés pour payer la frappe d'un NFT seront reversés au pool de staking. Ceci sera particulièrement utile au cours des premières années durant lesquelles il y aura plus "d'investisseurs" essayant d'obtenir un siège NFT que de volume de Kwh délivrés. Durant cette phase, tous les efforts iront au déploiement de nouvelles bornes de recharge.

Le deuxième flux de revenus alimentant les récompenses de staking proviendra des Kwh délivrés lors de l'utilisation du réseau de recharge. Plus exactement, le Token Engine QWT frappera 1 QWT pour chaque kwh délivré, et 85 % de ce montant alimentera directement le pool de récompenses de staking.

Ce modèle économique du token QWT innovant sera une opportunité pour les investisseurs et les utilisateurs car il assurera un APR élevé dans la première et la deuxième phase du projet. Les investisseurs à long terme seront satisfaits de ce mécanisme, car il dédie une grande part de la croissance commerciale aux récompenses pour le staking des sièges NFT limités. Nous prévoyons qu'environ 80 % des récompenses de staking proviendront de l'utilisation du réseau de recharge.

4.5 Modèle de l'offre

L'offre initiale est fixée à 444 millions de tokens QWT. Le modèle économique du token dispose d'un double mécanisme pour brûler et frapper les QWT, garantissant ainsi à la fois la rareté du token et un haut niveau de récompenses au fil des années.

Brûlage :

Il existe 2 types de bornes de recharge, les e-City et les e-Fast. Avec chaque nouveau point de charge e-City, le Token Engine brûlera 500k QWT du portefeuille de Burn. Et avec chaque borne de recharge e-Fast, le Token Engine brûlera 1 million de tokens QWT. Le portefeuille de Burn sera alimenté par 15 % de QWT payés pour chaque frappe de NFT et par une partie des redevances du marché secondaire NFT.

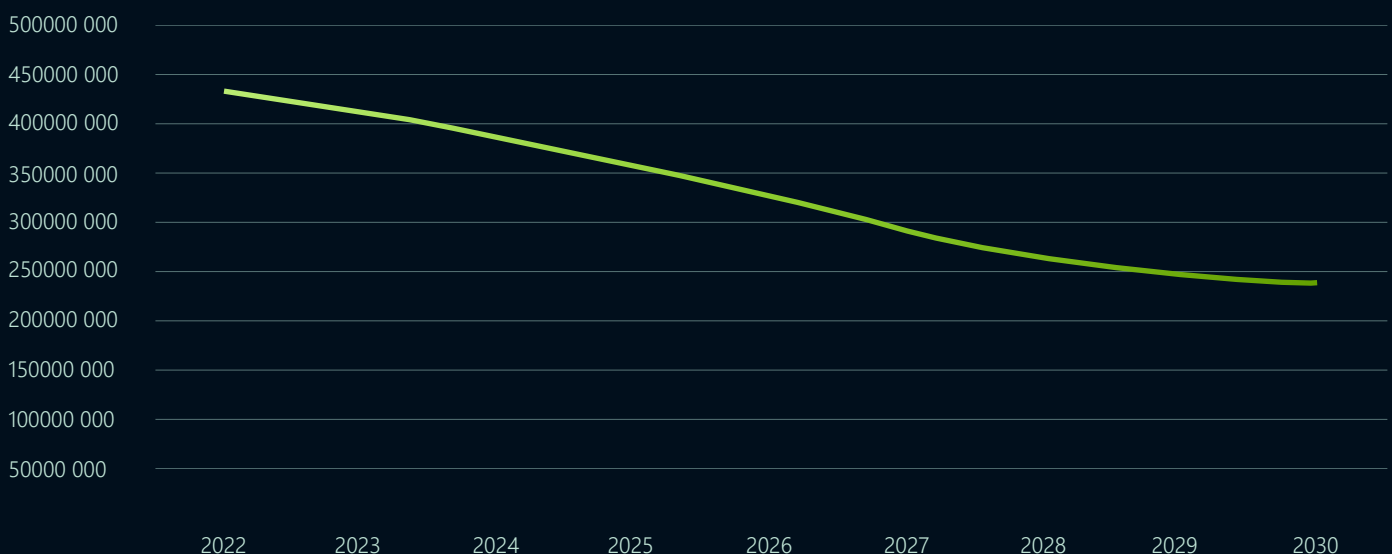
Frappe :

Chaque Kwh délivré aux utilisateurs de véhicules électriques via les bornes de recharge permettra de frapper un nouveau QWT.
85 % de cette somme alimentera le portefeuille de récompenses de staking.

Plan d'approvisionnement sur 8 ans

Plusieurs scénarios d'évolution de l'offre de token QWT ont été élaborés. Le graphique ci-joint illustre le scénario moyen (ni trop pessimiste ni trop optimiste). Nous prévoyons de frapper 212 millions de tokens QWT et d'en brûler 418 millions. Ceci faisant du modèle QoWatt un modèle déflationniste.

Projection de l'offre



E-city Station semi-rapide

	Puissance KW heure	Nb heures année	Station de charge Semi	Kw livraison /an	500K jetons brûlés / point de charge	1 QWT créé/ kWh livraison
2022	22	1 200	15	396 000	7 500 000	396 000
2023	22	1 600	35	1 232 000	10 000 000	1 232 000
2024	22	2 000	65	2 860 000	15 000 000	2 860 000
2025	22	2 400	105	5 544 000	20 000 000	5 544 000
2026	22	2 800	155	9 548 000	25 000 000	9 548 000
2027	22	3 200	220	15 488 000	32 500 000	15 488 000
2028	22	3 500	300	23 100 000	40 000 000	23 100 000
2029	22	3 750	390	32 175 000	45 000 000	32 175 000
2030	22	4 000	500	44 000 000	55 000 000	44 000 000

E-fast Station ultra-rapide

	Puissance KW heure	Nb heures année	Station de charge Ultra	Kw livraison /an	Tour de charge	1M jetons brûlés / Tour de charge	1 QWT créé / kWh livraison
2022	250	600	1	150 00	4	4 000 000	150 000
2023	250	800	3	600 00	12	8 000 000	600 000
2024	250	1 000	7	1 750 000	28	16 000 000	1 750 000
2025	250	1 200	12	3 600 000	48	20 000 000	3 600 000
2026	250	1 400	18	6 300 000	72	24 000 000	6 300 000
2027	250	1 600	25	10 000 000	100	28 000 000	10 000 000
2028	250	1 800	31	13 950 000	124	24 000 000	13 950 000
2029	250	2 000	37	18 500 000	148	24 000 000	18 500 000
2030	250	2 200	42	23 100 000	168	20 000 000	23 100 000

Total Brûlés
418 000 000

Total Mint
212 293 000

4.6 Détails du Token

Nom
du token
QoWatt

Symbole
du token
QWT-46ac01



Décimales
supportées
6

Type
du token
ESDT

5 Equipe

Hugo Manteau
Dirigeant Fondateur



Kevin Marous
Chef de projet



Jose F. Aznar
Responsable de l'écosystème
Ambassadeur Espagnol Elrond



Sergi Valero Pujol
Responsable développement dAPP
Dirigeant Fondateur de Moonlorian



Kevin Lallement
Conseiller technique DAPP & Smart Contract



Stanislas Motot
Responsable développement web
Directeur Général de Smart Impact



Solène Jaillard
Designer UI/UX website & DAPP



Patrice Bellune
Designer Marketing



Hakim Korso Tlemsani
Responsable réseaux sociaux



Paul Goetz
Rédacteur & traducteur
(Admin communauté Elrond FR)



Todd Neumann
Expert Communauté
(Admin communauté ElrondWarrior)



6 Perspectives

