



J'Agis !

Par Leporcq Xavier
Conseillé financier indépendant
Courtier en assurances
Diplômé en fiscalité

[Une Ferme de minage](#)

Mesdames et messieurs ;

Bonjour à toutes et tous.

Aujourd’hui, mardi 15 février 2022, j’ai entrepris de vous expliquer pourquoi et comment j’ai investi une petite somme afin de soutenir le développement des Tokens.

L’une des façons de soutenir un projet est de vous lancer dans le minage d’une crypto-monnaie de votre choix.

Il existe des milliers de crypto-monnaies pouvant être minées et il vous appartient de choisir le projet qui vous parle ! Je ne réalise donc pas cette lettre d’information pour donner des conseils sur le choix

Pour ma part, je débute le minage de la crypto-monnaie : ETHEREUM (en abrégé : ETH).

L’ETH est le token soutenant la finance décentralisée (en abrégé : DEFI) et ce projet peut devenir le fondement d’un environnement financier plus démocratique et décentralisé.

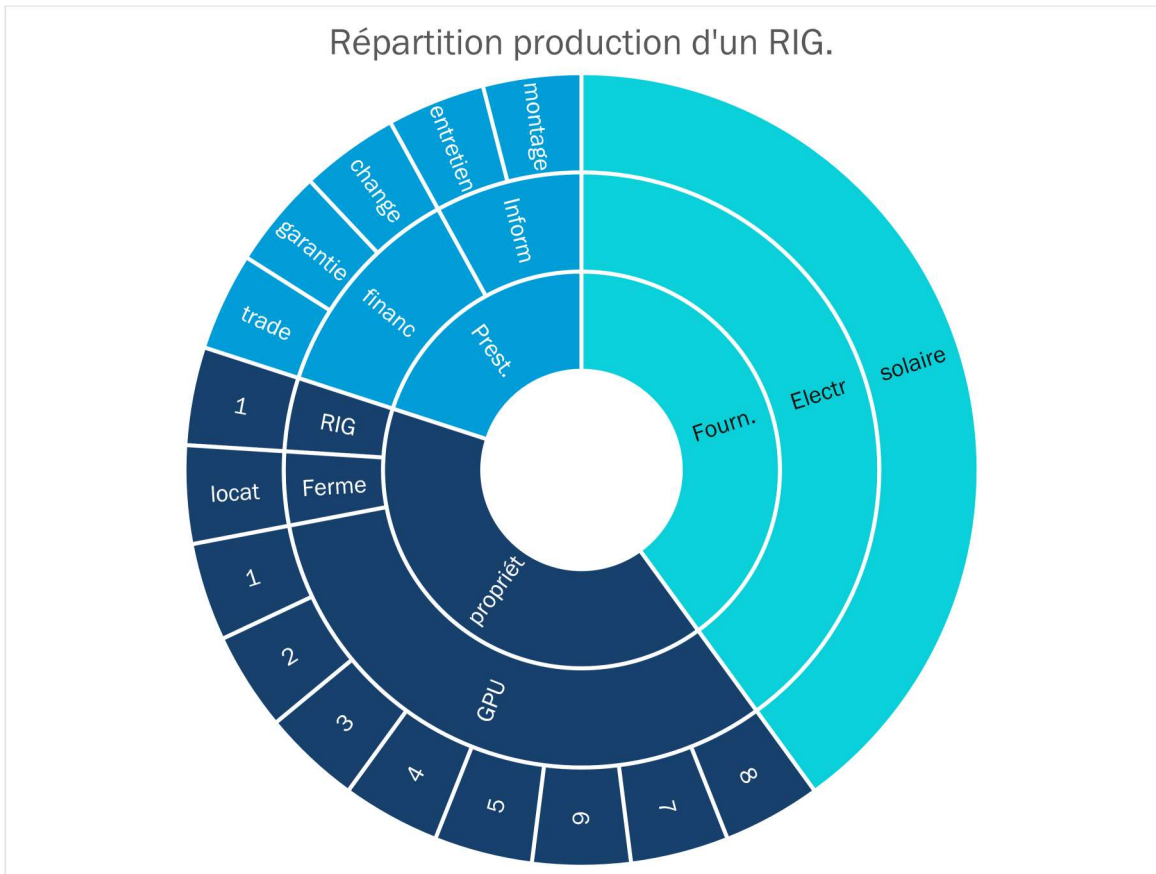
Globalement, pour miner de l’ETH, nous avons besoin de plusieurs intervenants afin de construire un super ordinateur qui proposera sa puissance de calcul à la communauté et ainsi recevoir des récompenses en token ETH.

Notre ordinateur est appelé un RIG de minage (en abrégé RIG)



Le propriétaire d'un local ou ferme de minage ;
Un fournisseur d'électricité ;
Un opérateur informatique ;
Un propriétaire d'un RIG ;
Un ou des propriétaire de cartes graphiques ;
Un prestataire financier Fiat.

Chaque intervenant recevant sa contribution en fonction du niveau d'investissement



Rentabilité d'un RIG.

Sur un investissement total de 18.000 euros, le RIG va générer 800 megahash/sec de puissance de calcul.

Ces 800 mH/s de puissance va produire 0.01133 ETH par jour en moyenne et 4,14 ETH sur une année de récompenses.

Au cours actuelle de l'ETH, ces 4.14 ETH représente une somme de 11385 euros. Vous comprenez immédiatement que la fluctuation du cours de l'Ethereum va influencer le résultat final en euros.

Avec cette récompense, je dois pouvoir la répartir celle-ci sur chaque poste de fonctionnement.

A titre particulier, un GPU de 2000.00 euros recevrait une production annuelle nette de +/- 200 euros.

La consommation électrique étant le poste le plus important avec 45% des dépenses au prix actuel de l'électricité. Ce poste peut impacter fortement la récompense nette du RIG en cas de variation de prix.

J'ai depuis le départ de mon investissement pris l'optique de produire ma propre énergie électrique par la biais d'une installation photovoltaïque. Cette installation va faire l'objet d'une lettre d'information spécifique dans mon second pôle d'investissement qu'est le projet « WATT »

Si vous voulez investir dans un RIG, je peux vous transmettre mon retour d'expérience afin de choisir le matériel et le type de configuration à votre disposition.

Vous pouvez aussi, non pas faire une RIG a vous tout seul, mais participé à un RIG COMMUNAUTAIRE. Ces RIG sont organisés par moi et ma société et j'en suis le responsable.

N'hésitez pas de vous inscrire sur www.lj.partners.be dans l'onglet J'agis pour recevoir nos futures lettres d'informations.

Bon minage à vous.

Leporcq Xavier



Courtier en assurance

Agréé FSMA : 48030-A

Bce : be0658605947

Rue de l'Adujoir, 9

5660 Couvin

Tél. : 060/31.37.38. – Courriel : lj.partner@skynet.be