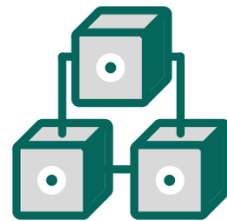


NOVEARN

Pour l'avenir de la planète .

www.novearn.com

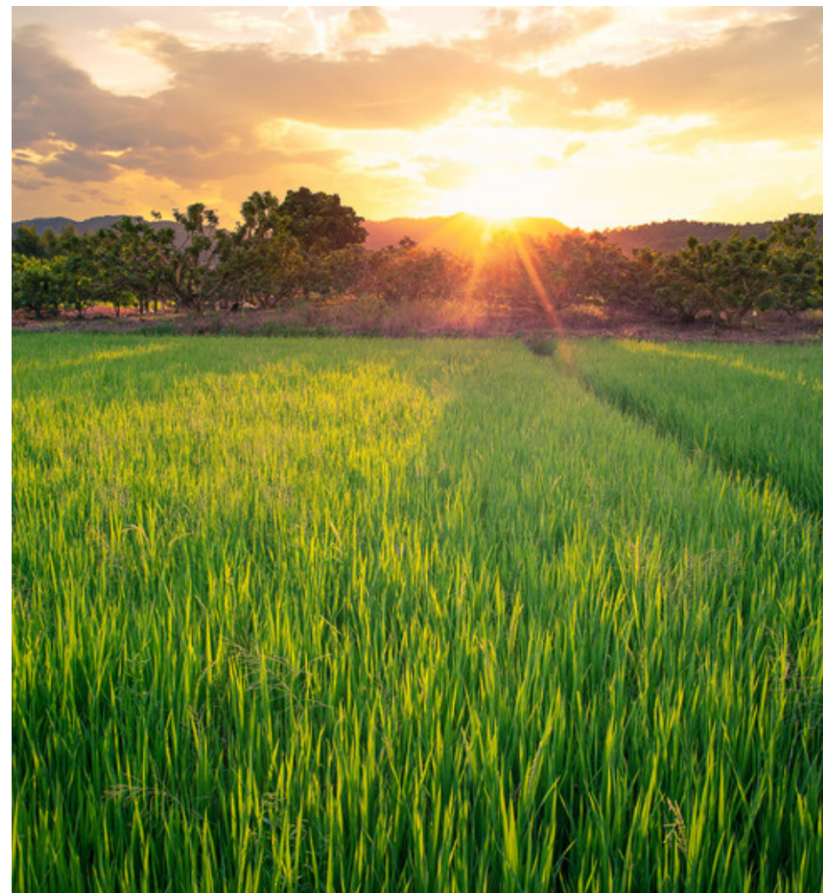
Le minage de crypto-monnaie



Les facteurs responsables de l'impact environnemental du Bitcoin sur l'écologie sont les transactions et la création de nouvelles monnaies, plus simplement le minage.



Le problème du minage de cryptomonnaie est la forte consommation en énergie.



La difficulté de l'algorithme pour créer un Bitcoin, qui est devenu plus complexe qu'à ses débuts, a pour conséquence d'augmenter les ressources énergétiques nécessaires pour la création de celui-ci.

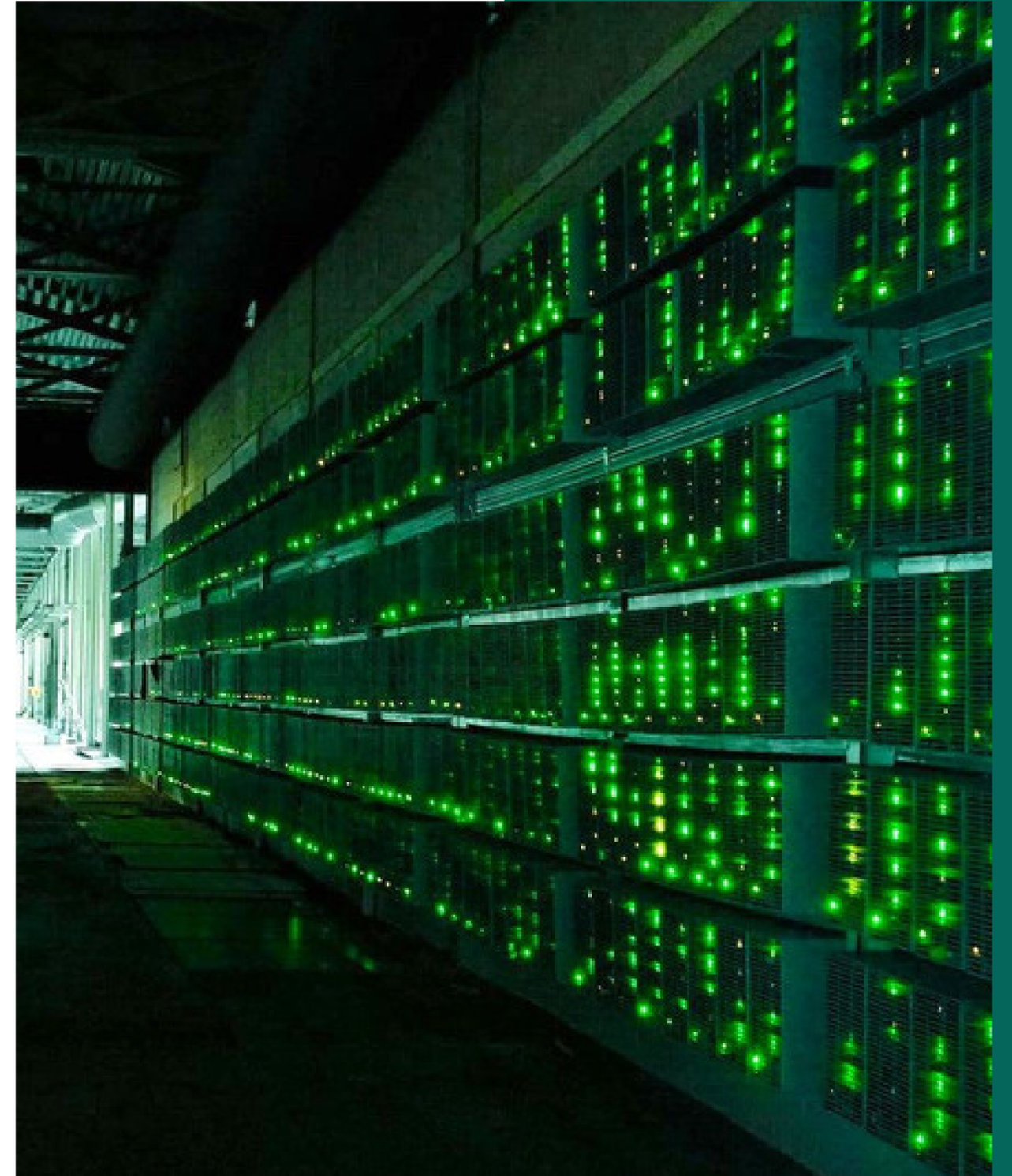
ENVIRONNEMENT

Les fermes de Minages

Dans ses débuts, un simple ordinateur suffisait pour miner du Bitcoin, alors qu'aujourd'hui, des fermes de minages ont vu le jour. Elles se composent de plusieurs milliers d'ordinateurs qui minent sans interruption.

Les fermes produisent énormément de chaleur et demandent beaucoup d'électricité, qui provient majoritairement d'énergies fossiles, et donc très polluantes en matière d'émissions de gaz à effet de serre.

Le nombre de Bitcoins en circulation est limité. De ce fait, plus on approche de cette limite, plus la création de nouveaux Bitcoins nécessite d'énergie.



NOV
EARN



Notre constat !

Le projet NOVEARN est le fruit d'un constat écologique et environnemental lié au minage de cryptomonnaie.



Notre projet

Pendant plusieurs mois, les membres de notre équipe se réunissaient pour discuter de l'univers crypto et de ses avantages à titre personnel.

Ils se sont vite rendu compte que ce nouvel acteur révolutionnaire allait rapidement être mis à l'écart et pointé du doigt par différentes organisations gouvernementales car, à long terme, les demandes énergétiques pour créer un token deviendraient considérables.

Crypto

Energie

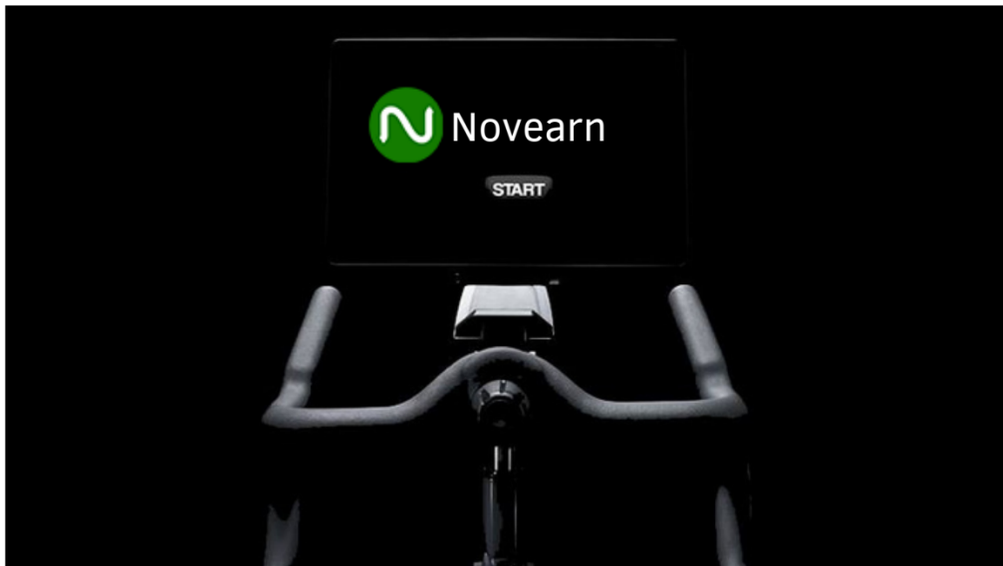


Sport to earn !

Vu que le monde injecte des sommes colossales pour protéger notre planète et défendre l'écologie, l'équipe du projet NOVEARN a décidé de devenir un acteur-clé pour défendre le monde de la crypto monnaie, en voulant créer un système qui serait capable d'effectuer la même tâche : le sport To earn.



L'impact sur l'environnement des crypto-monnaies est un enjeu capital. Nous avons réuni nos forces autour de ce projet pour permettre un avenir sain avec le **SPORT TO EARN NOVEARN**



Nouveau Concept !

Le concept du sport To earn s'inspire donc de celui des play To earn, mais cette fois, nul besoin de jouer à un jeu vidéo pour générer des crypto-monnaies, car vous êtes rémunérés tout en pratiquant du sport depuis chez soi.



Miner, pédaler & gagner de l'argent !

C'est aussi simple que ça !

En effet, grâce au projet Novearn, nous permettons à toute personne le désirant, de miner une transaction sur notre propre blockchain avec un simple vélo d'appartement. Ces récompenses issues du minage se feront en jetons Novearn (cryptomonnaie).



Sport to earn !

Les vélos sont conçus par des développeurs français et seront disponibles bientôt. Une fois le vélo reçu, il suffira d'allumer la tablette et de se laisser guider.

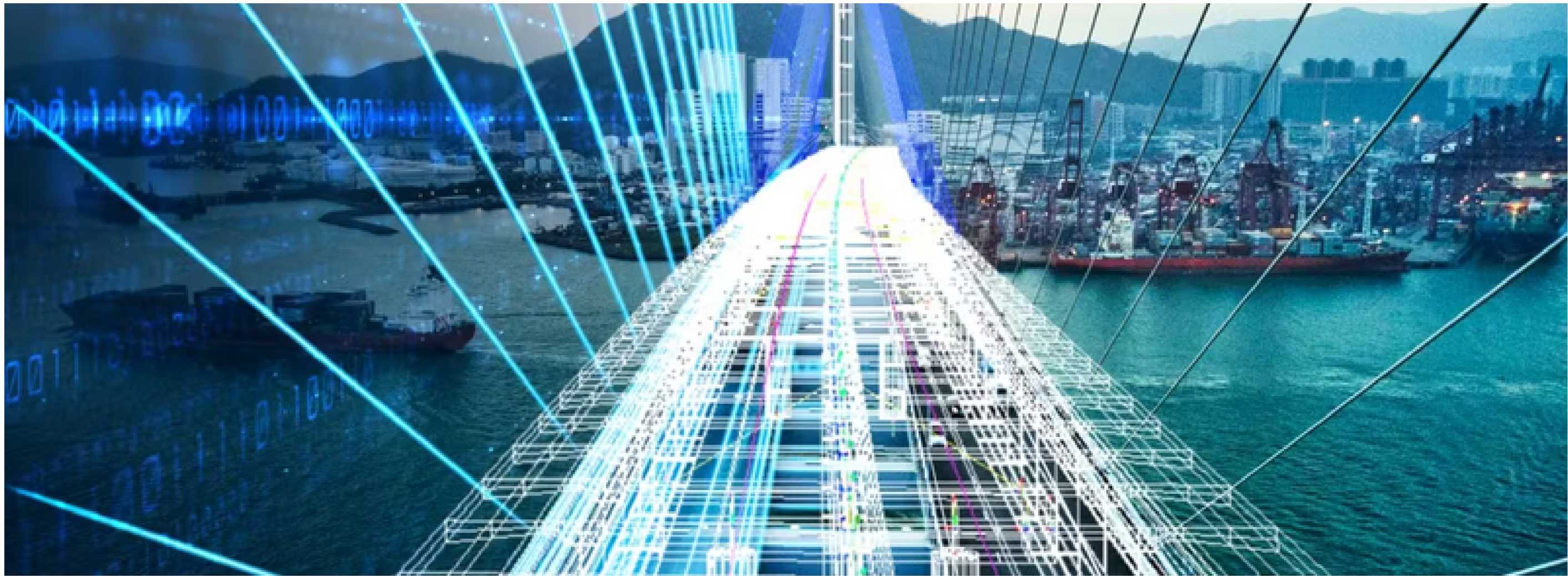
Voici les étapes pour miner avec son vélo :

- 1- Allumage et résumé du concept
- 2- Création d'un portefeuille compatible BEP/ERC20
- 3- Liaison entre votre vélo et la blockchain Bravo !

Vous pouvez commencer à miner !



NOV
EARN



Nos choix !

Et nous avons fait le choix de **créer des ponts (bridges)** entre différentes blockchains et les nôtres afin de donner accès aux utilisateurs de celles-ci aux différentes monnaies disponibles.

Un bridge permet par exemple de transférer des stables coins USDC de la blockchain Ethereum vers la blockchain Novachain, en toute simplicité.

Lorsque vous utilisez le bridge Novachain vous serez donc assujetti à nos frais de gaz (0,0000210 nvt) .
Sachant que nous sommes une **des blockchains les moins chères sur le marché actuellement**.
En prenant exemple du token à 0.05\$, vous pourrez effectuer 47 619 transactions.

Nous avons pris la décision pour des raisons de sécurité de créer des

wallets sécurisés sur notre blockchain avec un 2FA supplémentaires.



Le 2fa est l'authentification à 2 facteurs, c'est une méthode de sécurité basée sur la gestion des identités et accès qui impose deux formes d'identification pour accéder aux ressources et données. Ce processus est en cours d'initialisation (en bêta test)

MERCI

NOVEARN.COM