

## Qu'est-ce que Bitcoin?

Bitcoin est un réseau où vous pouvez utiliser une unité de valeur comme application, sans l'intervention d'un organe de contrôle centralisé. Dans le réseau Bitcoin, la valeur - pour et par les gens - peut être stockée, déplacée et conservée de manière non-confiscable et en même temps sans permission. Dans le réseau Bitcoin, la valeur - pour et par les gens - peut être stockée, déplacée et conservée. Bitcoin en tant que tel ne peut pas être saisi ou censuré.

Il n'est pas non plus soumis à l'usure ou à la détérioration, il est divisible, échangeable et sa rareté est prouvée de manière transparente. Toutes les modifications éventuelles doivent être apportées en consensus entre les détenteurs du réseau et ses participants. Le réseau s'adapte également en termes de difficulté mathématique pour la distribution des récompenses aux mineurs. La sécurité du réseau et de la plateforme est garantie par le chiffrement et le travail vérifié des témoins numériques et des utilisateurs qui n'ont pas besoin de se faire confiance mutuellement. En tant qu'utilisateur et participant, mineur ou nœud, vous avez toujours le contrôle via vos propres clés.

La responsabilité de ces clés incombe à l'utilisateur et non à des tiers. Il faut vraiment effectuer un travail (qui entraîne un coût) et le prouver pour montrer qu'une valeur a été générée. En d'autres termes, Bitcoin est une manière de libérer l'argent de son sens initial, de l'emprise des banques centrales et des États. Bitcoin est la garantie mathématique de la liberté sans permission pour et par les gens.

En d'autres termes, Bitcoin est notre argent dans sa forme la plus parfaite, où le temps, la réflexion à long terme, l'inflation prévisible et le consensus se rencontrent de manière numérique, sûre et sans permission.