

#### Plan de la présentation

- > Introduction
- > Définition de la blockchain
- > Définition des cryptomonnaies
- > Impact sur l'économie
  - > Transformation des transactions financières
  - > Réduction des coûts de transaction
  - Sécurité et transparence accrues
  - > Décentralisation et ses effets
- > Modèle économique des cryptomonnaies
  - ➤ Minage et validation des transactions
  - ➤ Modèles de consensus (Proof of Work, Proof of Stake)
  - Économie des tokens et ICO (Initial Coin Offering)
- > Cas d'utilisation et adoption par les entreprises
  - Études de cas et exemples concrets
  - Utilisation des cryptomonnaies dans différents secteurs (finance, santé, logistique, etc.)
- **Conclusion** 
  - Résumé des points clés
  - > Perspectives et innovations à venir
- > Questions et réponses





#### Introduction

Importance de la blockchain et des cryptomonnaies



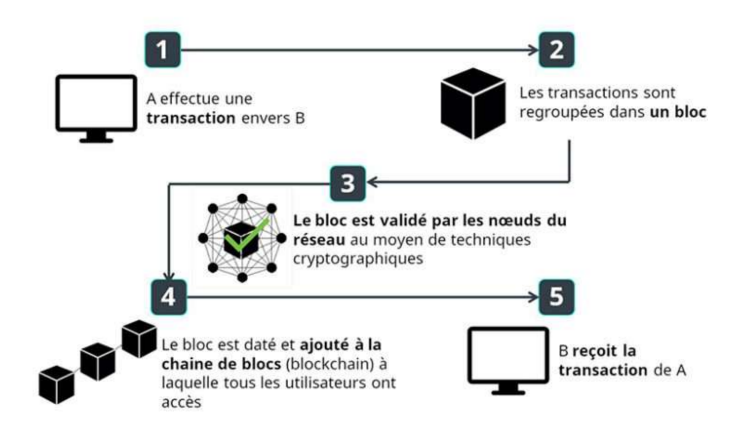
Transformation des secteurs économiques



Sécurité et transparence accrues

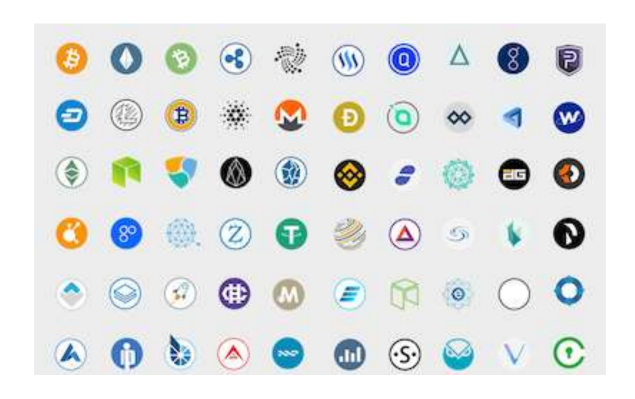


#### Définition de la Blockchain





# Définition des Cryptomonnaies







# Impact sur l'Économie



#### Cryptomonnaies : un marché à plus de 3 000 milliards de dollars

Capitalisation boursière mondiale des cryptomonnaies et des principales cryptodevises, en milliards de dollars \*



@ (i) (=)

statista 🔽



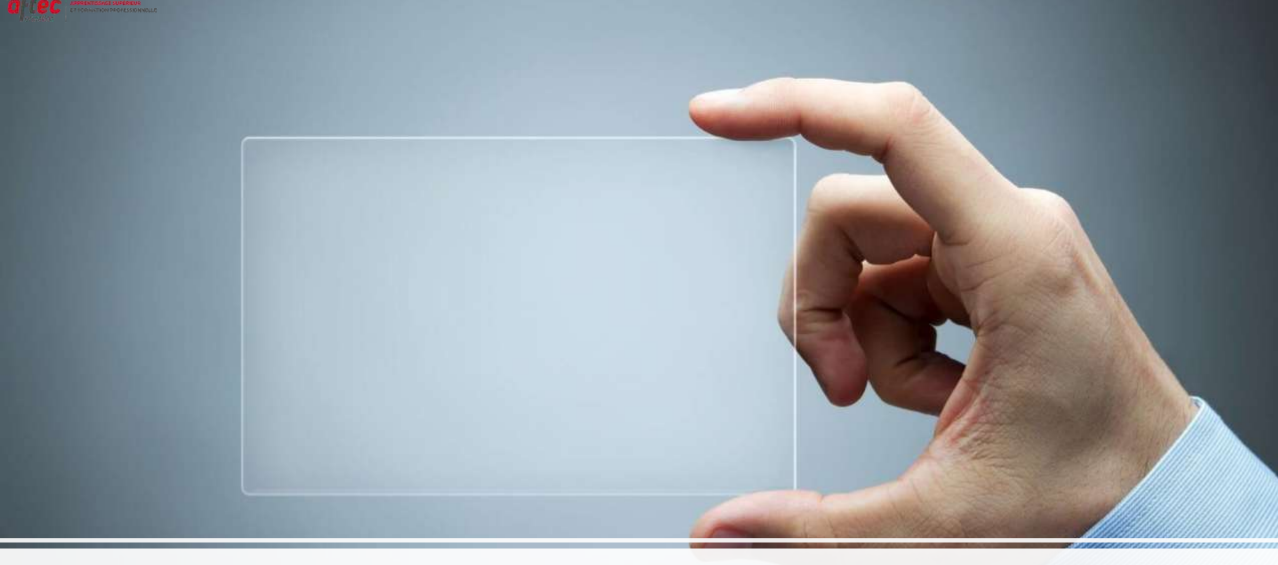
Transformation des transactions financières





## Réduction des Coûts de Transaction

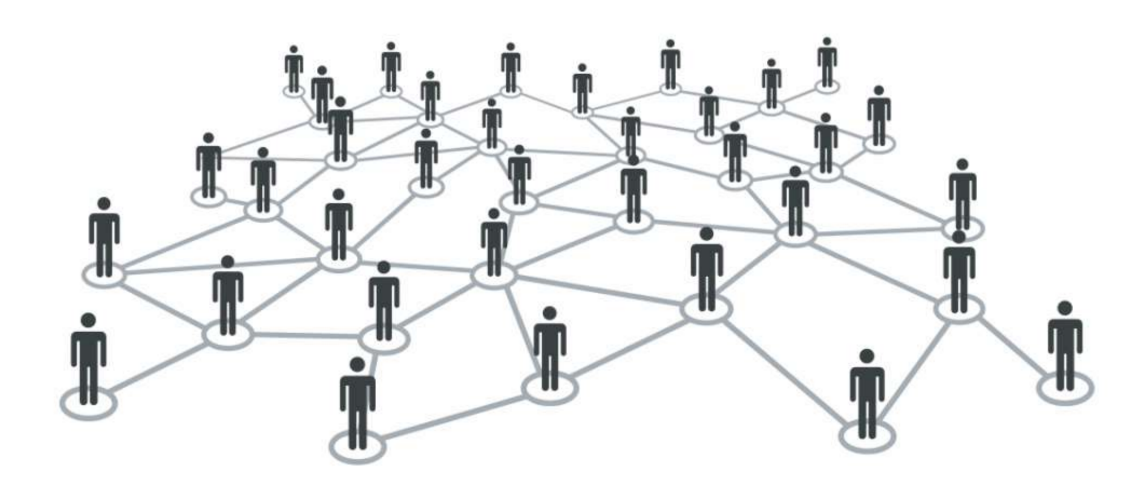




Sécurité et transparence accrues

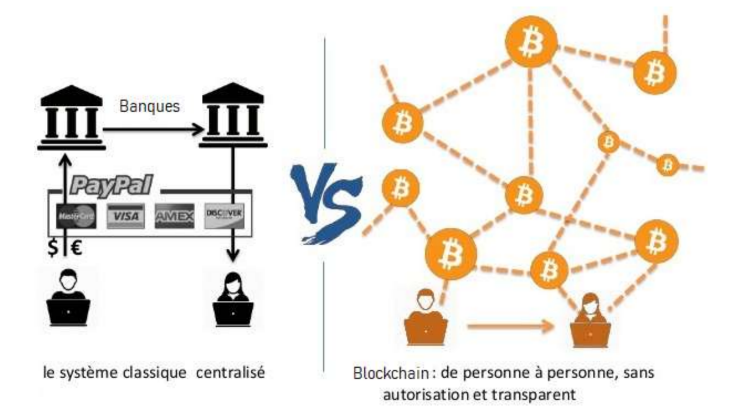


#### Décentralisation et ses effets





### Modèle économique des cryptomonnaies





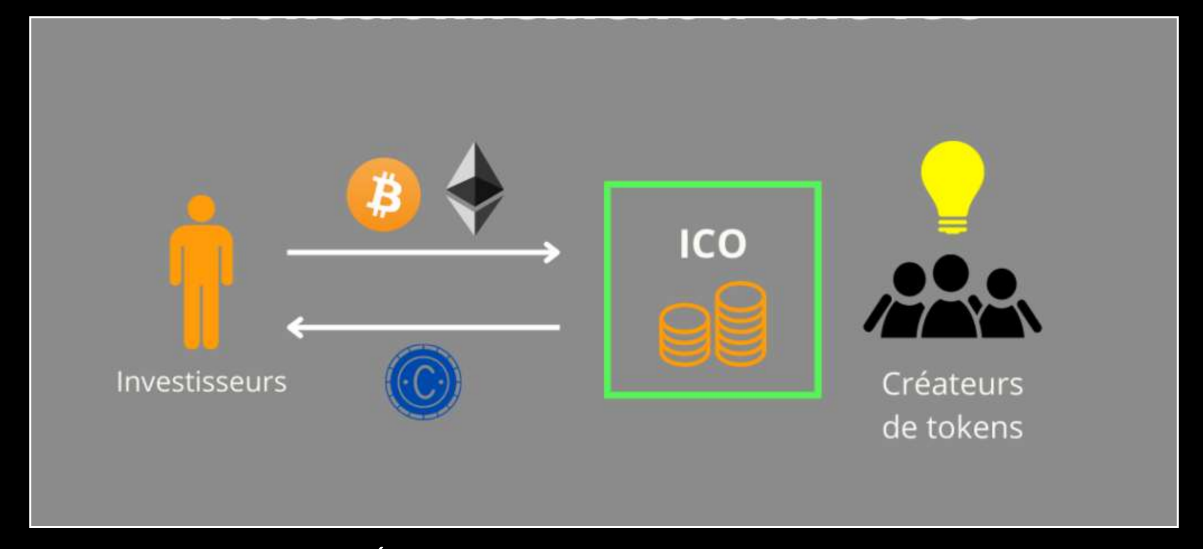
Minage et validation des transactions





Modèles de consensus





Économie des tokens et ICO



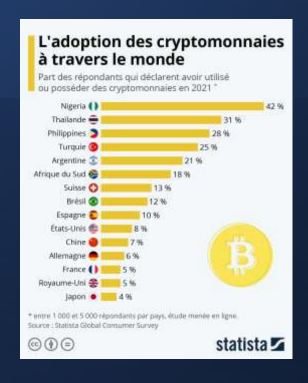


#### Études de cas et exemples concrets





# Utilisation des cryptomonnaies dans différents secteurs













Pas d'autorité centrale de contrôle

Système décentralisé

Système déflationniste (bitcoin)

Historique de toutes les transactions

Pouvoir total sur son argent

Autorité centrale de contrôle

Système centralisé

Système inflationniste

Pas d'historique des transactions

Pouvoir limité sur son argent

#### Conclusion

#### Résumé des points clés :

- ➤ Importance de la blockchain et des cryptomonnaies
- Transformation des transactions financières et réduction des coûts
- ➤ Sécurité, transparence et décentralisation accrues
- Modèles économiques et cas d'utilisation concrets



#### **MERCI**

**Questions et Réponses** 



A1-23/25B-BTS\_SIO\_SISR
Mathieu FOLENFANT & Clément TEISSIER

