

BLOCKCHAIN & CRYPTOMONNAIES

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

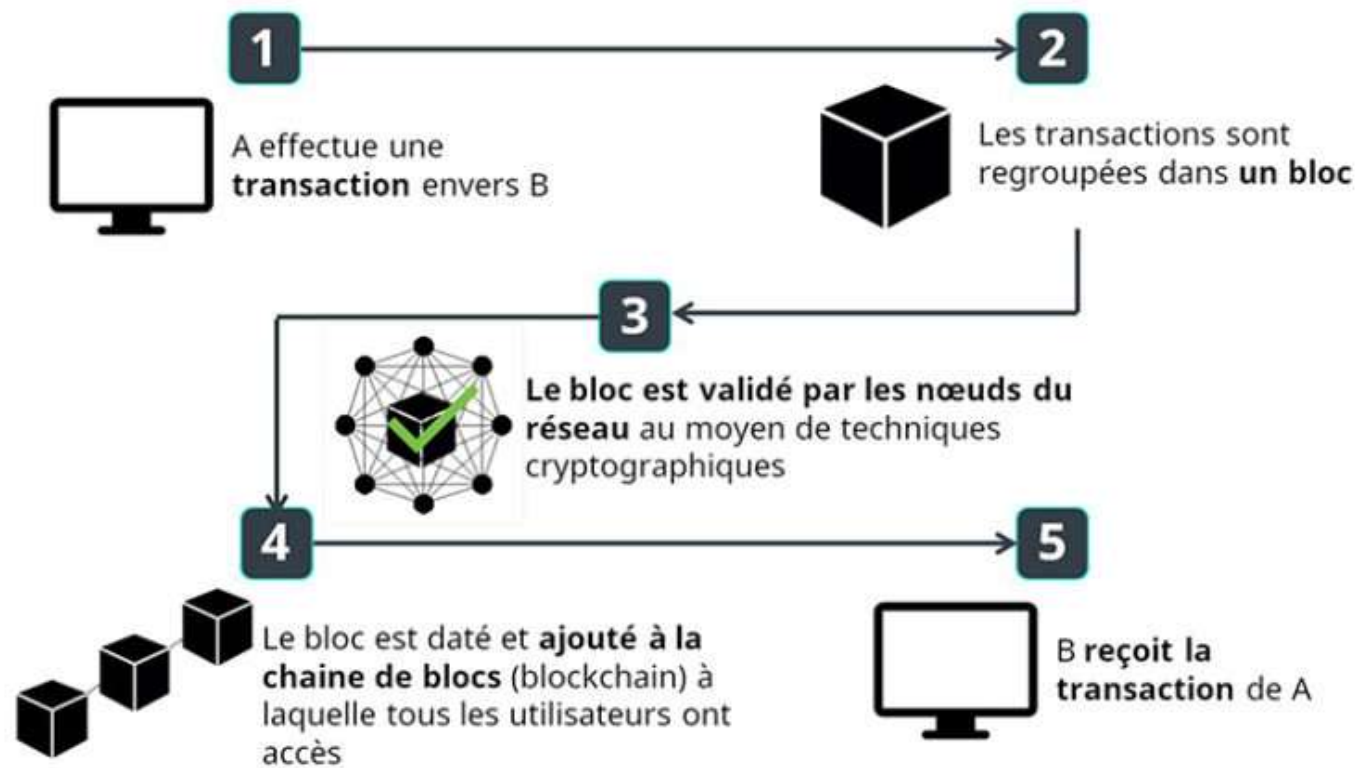


Transformation des
secteurs
économiques

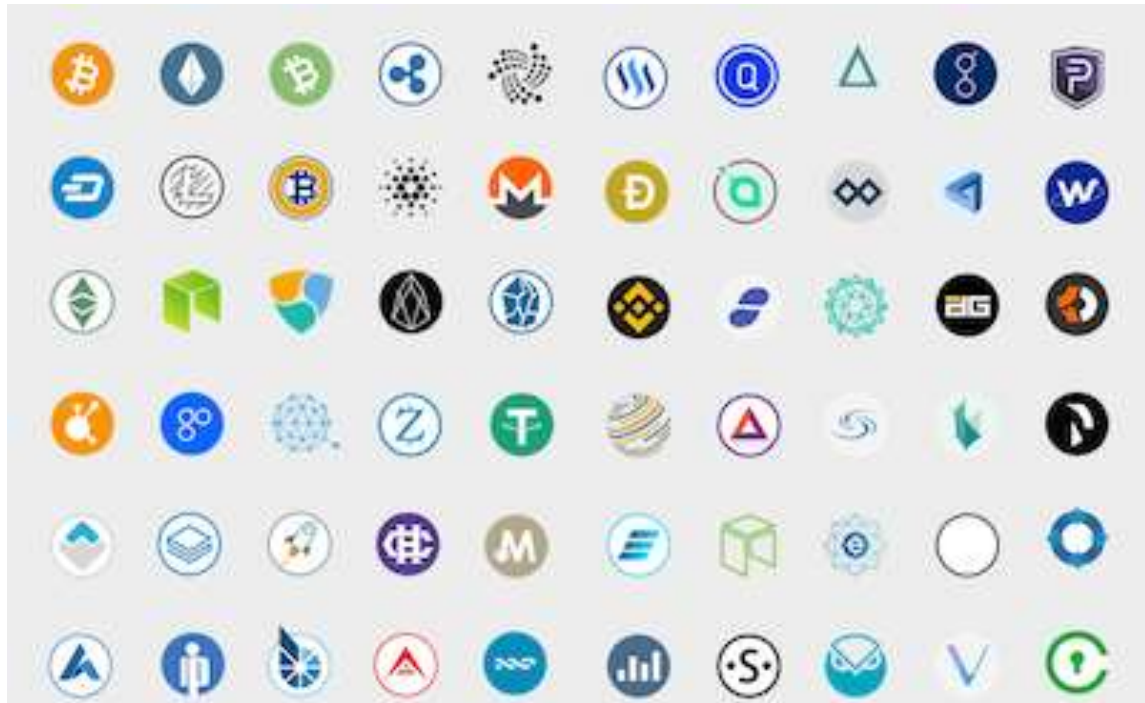


Sécurité et
transparence accrues

Définition de la Blockchain



Définition des Cryptomonnaies



Impact sur l'Économie



Transformation des transactions financières





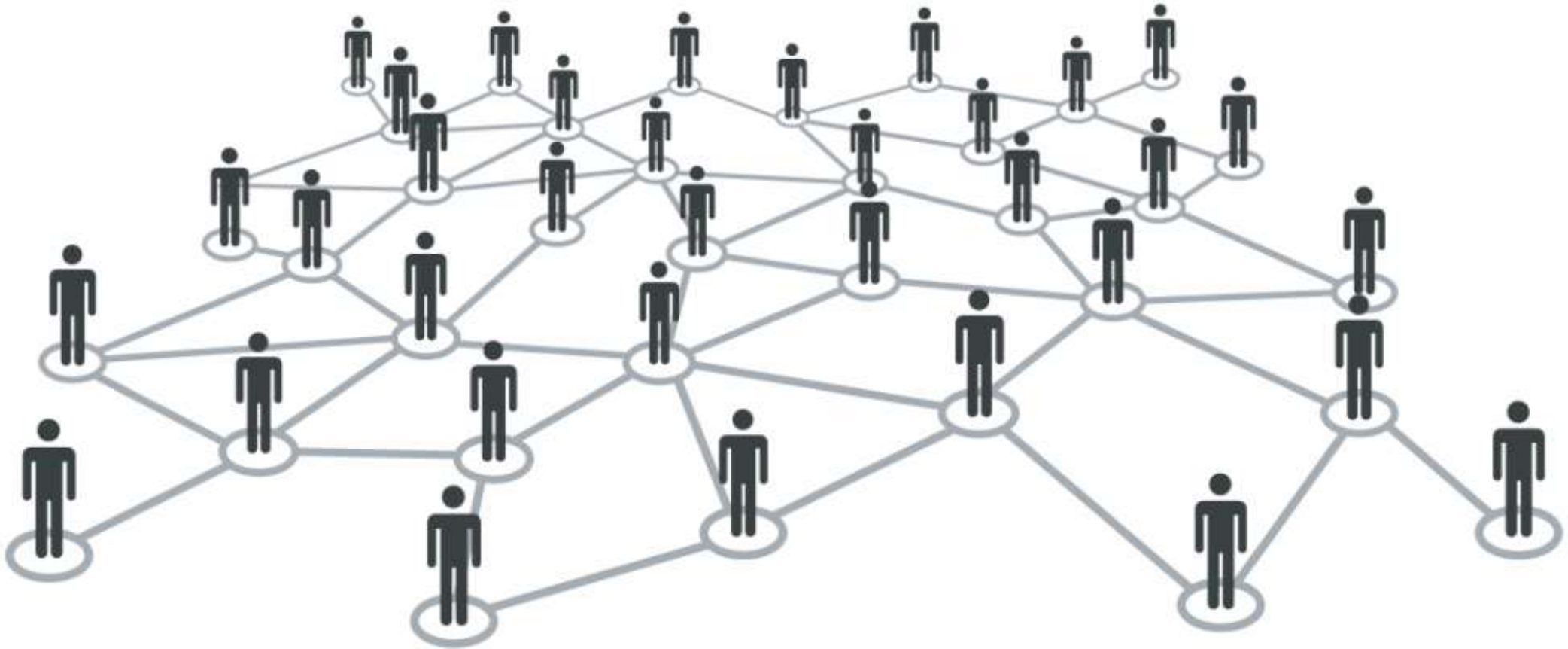
Réduction des Coûts de Transaction



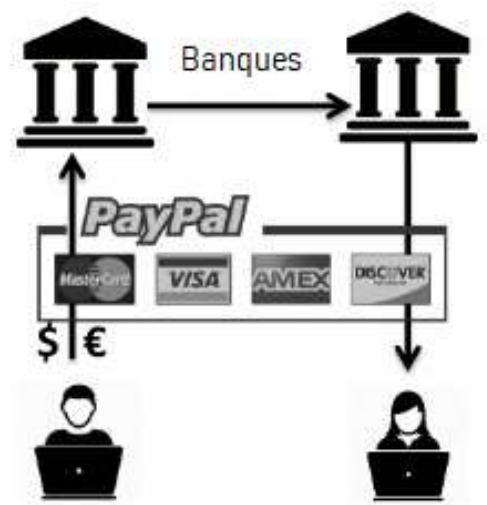


Sécurité et transparence accrues

Décentralisation et ses effets

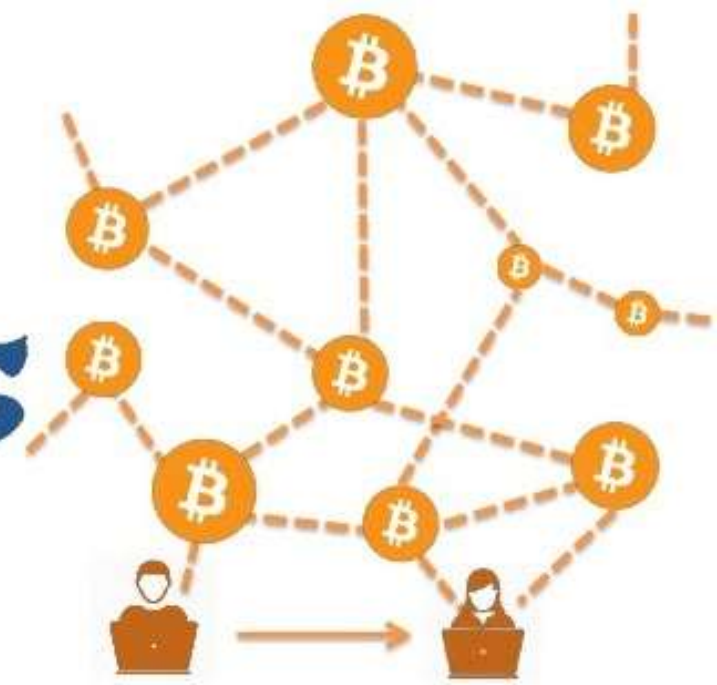


Modèle économique des cryptomonnaies



le système classique centralisé

VS



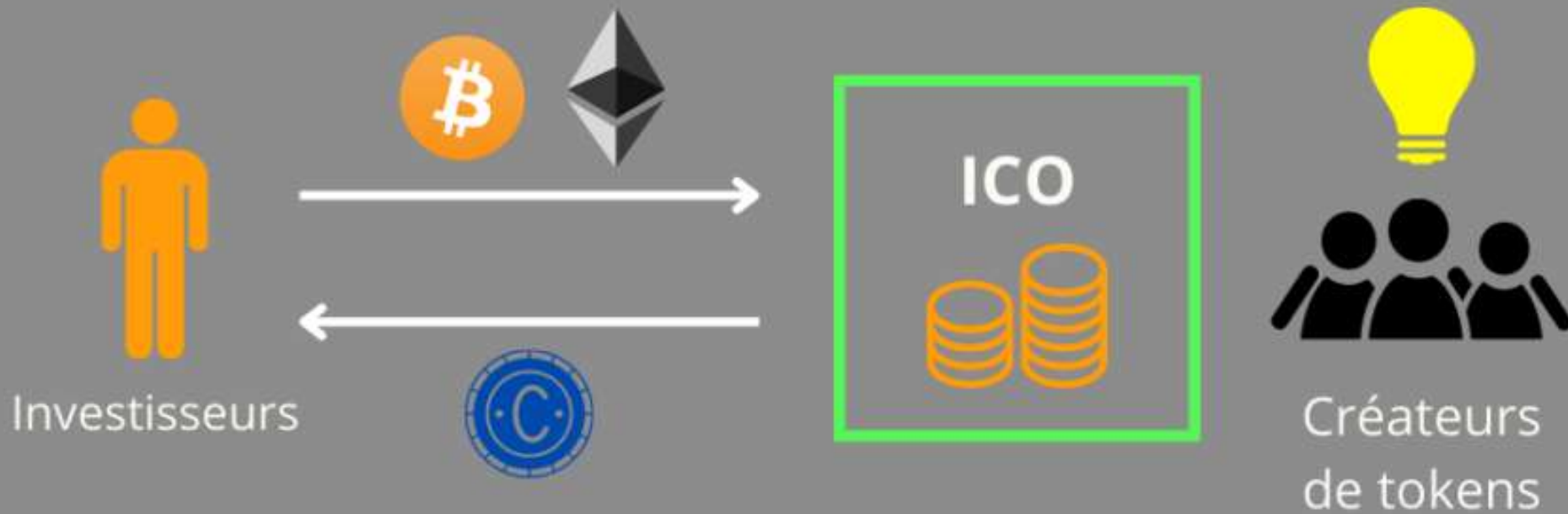
Blockchain : de personne à personne, sans autorisation et transparent

Minage et validation des transactions





Modèles de consensus



Économie des tokens et ICO

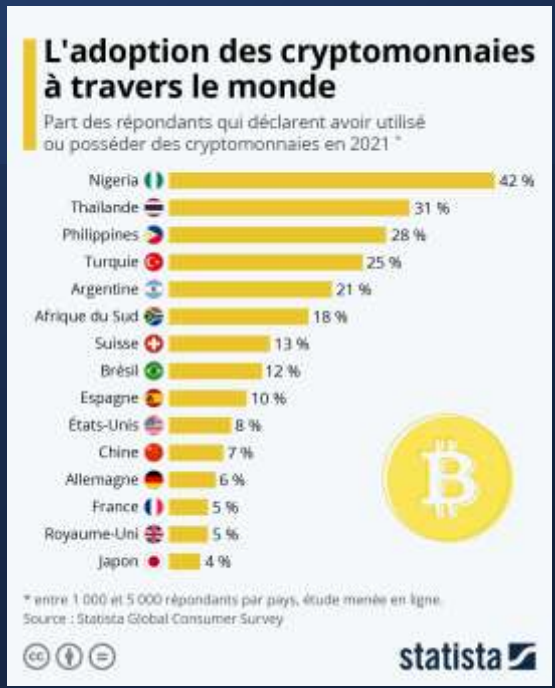


Cas
d'utilisation et
adoption par
les entreprises



Études de cas et exemples concrets



Utilisation des cryptomonnaies dans différents secteurs



Conclusion

| | | |
|---|-----------|---|
|  | VS |  |
| Pas d'autorité centrale de contrôle | | Autorité centrale de contrôle |
| Système décentralisé | | Système centralisé |
| Système déflationniste (bitcoin) | | Système inflationniste |
| Historique de toutes les transactions | | Pas d'historique des transactions |
| Pouvoir total sur son argent | | Pouvoir limité sur son argent |

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

Perspectives et innovations à venir



MERCI

Questions et Réponses



APPRENTISSAGE SUPÉRIEUR
ET FORMATION PROFESSIONNELLE

A1-23/25B-BTS_SIO_SISR

Mathieu FOLENFANT & Clément TEISSIER

