

Comment pourrait on ?

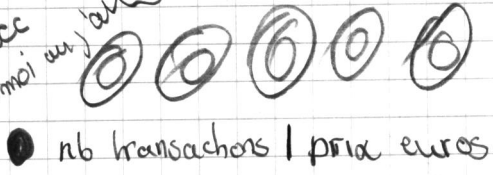
- 1 • Représenter la consommation d'énergie / électrique bitcoin
 - 2 • Montrer l'évolution de la blockchain depuis sa création
 - 3 • ~~Step~~ Montrer la répartition de la blockchain dans le monde
 - 4 • Montrer rentabilité / coût du minage
 - 5 • Comparer avec le système bancaire
 - 6 • Proportions de la population qui utilise le bitcoin
 - 7 • Evaluer l'utilité / domaine
 - 8 • Argent échangé ?
 - 9 • Evaluer spéculation sur le bitcoin
 - 10 • 42.
-

Représenter la consommation électrique / blockchain

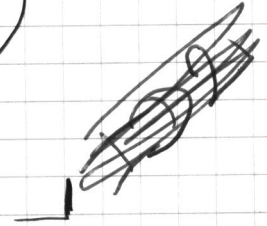
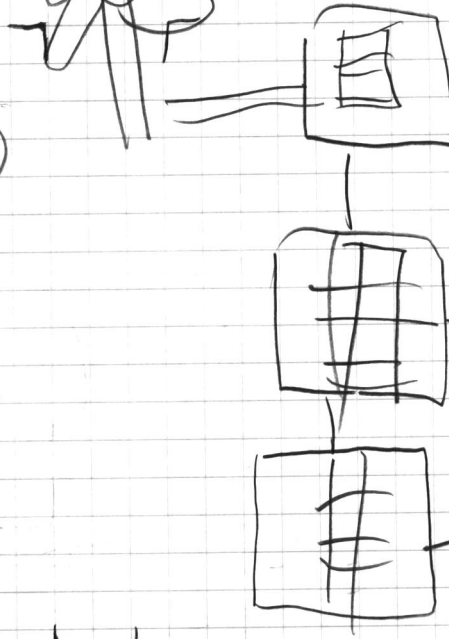
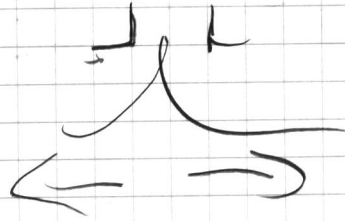
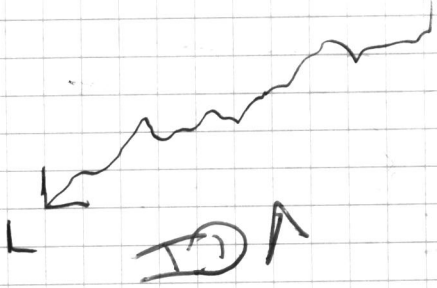
mois → jours → années



comparer avec
→ année au mois au jour



● nb transactions / prix euros



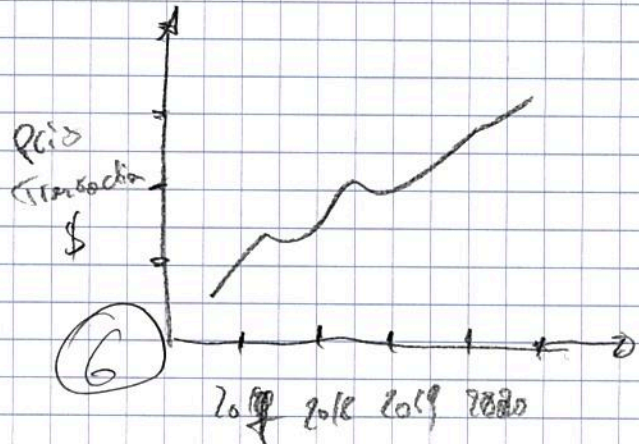
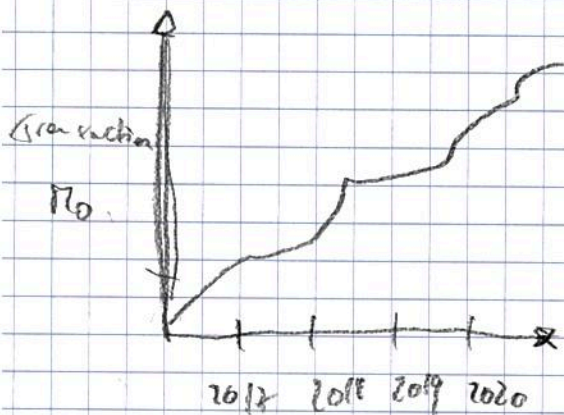
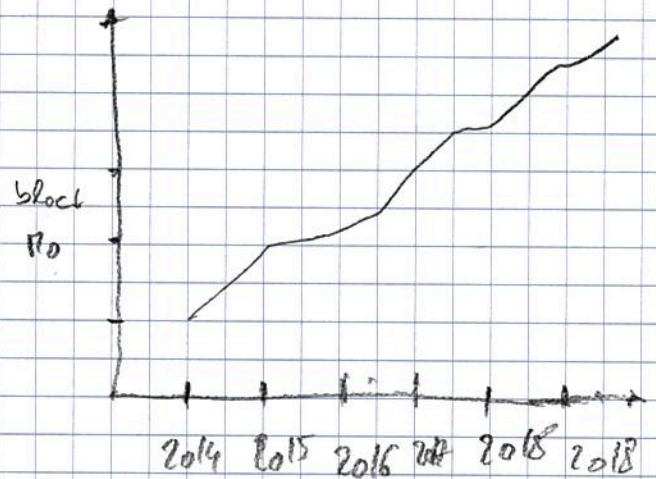
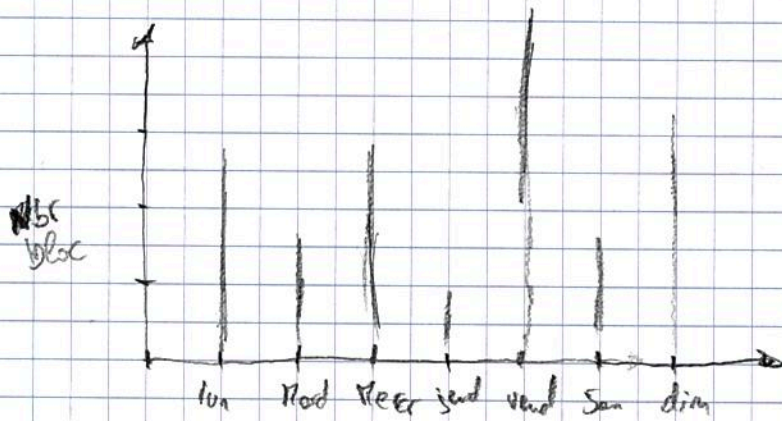
Comment pourrait-on représenter la consommation donnée blockchain ?

- consommation de la totalité des blocs par jour.

Tendance par mois.

Tendance par années.

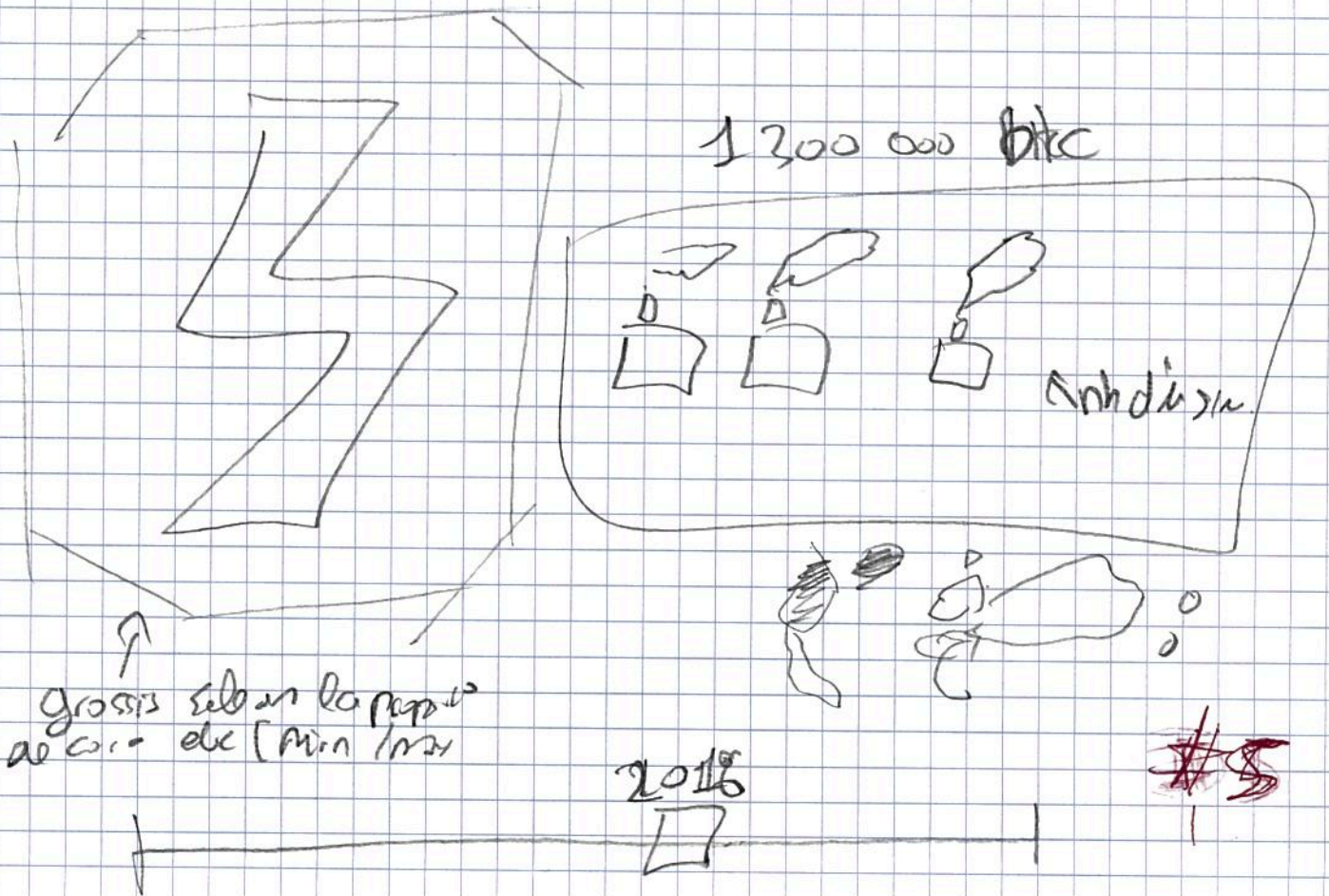
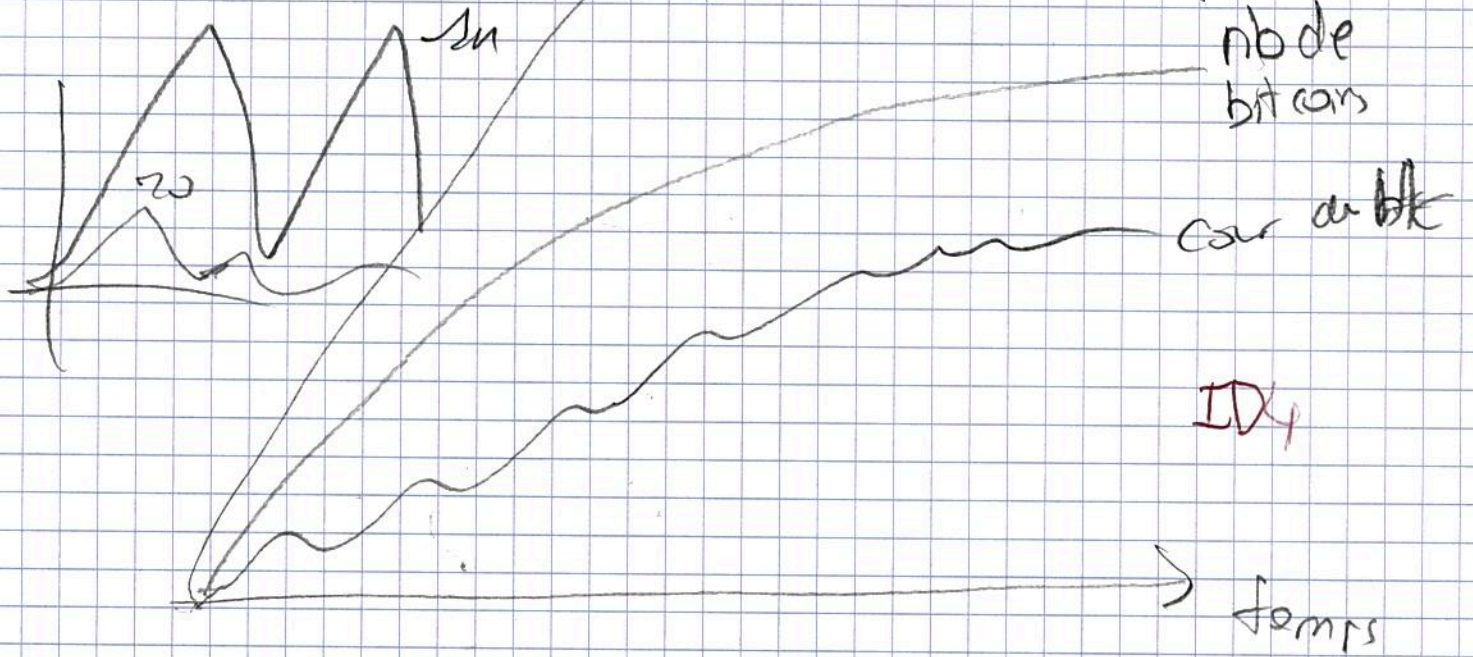
coût énergétique et USD



consommation d'un mineur. (A)

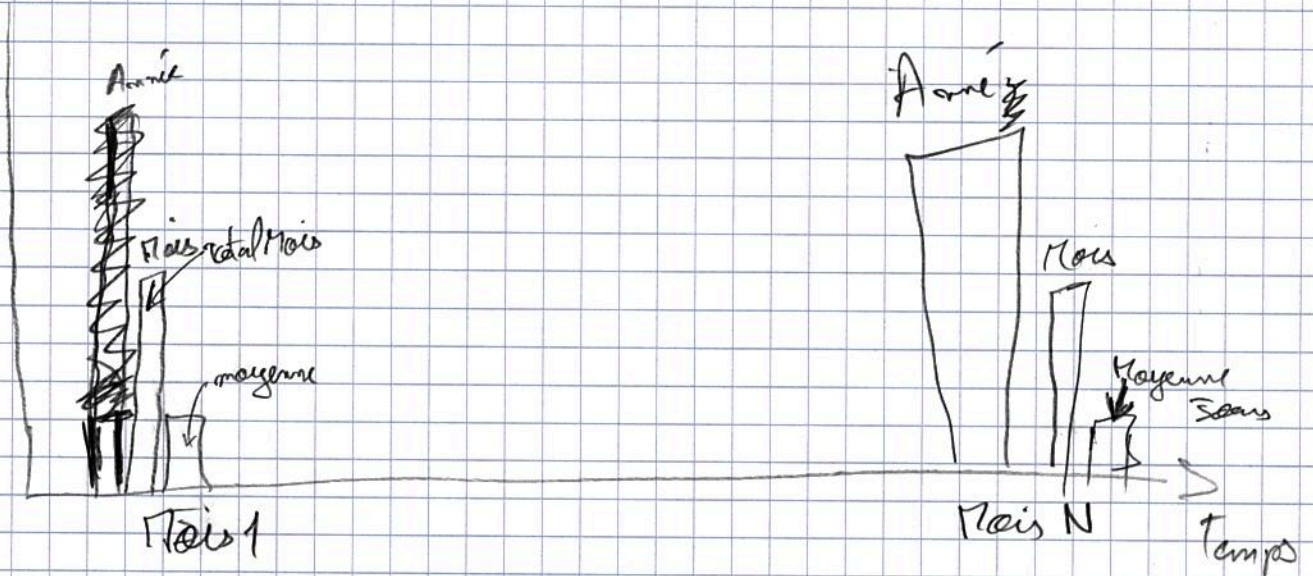
Représente la consommation électrique bitcoin

Consommation élec

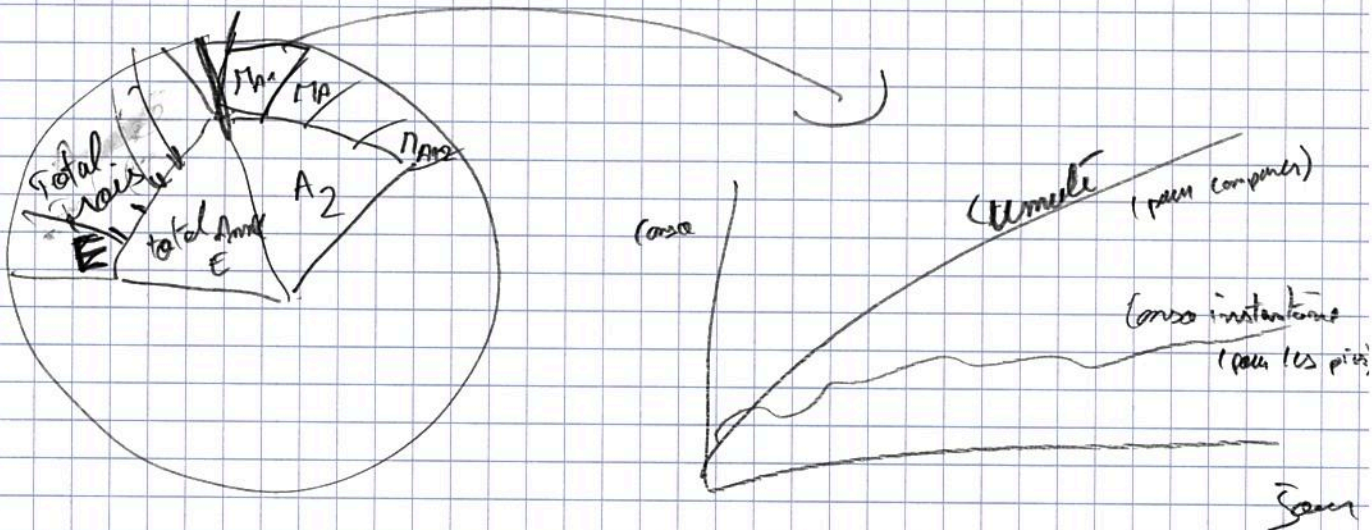


Représenter la consommation électrique blockchain

ID2



ID3



A - nombre de transactions / jour / mois / an 1

C - consommation Mo transaction 1236

V - Mo en consommation électrique 145

C - Date - mois - année 123

V - coût bitcoin 4

A - Nombre de bitcoin 4

✓ Consommation électrique chaque / objets / pays (Pompes,) 5

Consommation des mineurs 6

V Consommation du minage 67