



Qu'est-ce que le Big Data

- Larges et complexes bases de données
- Caractérisées par :
 - Leur Volume
 - Leur Vélocité
 - Leur Variété

En médecine par exemple:



+ grande accessibilité des données

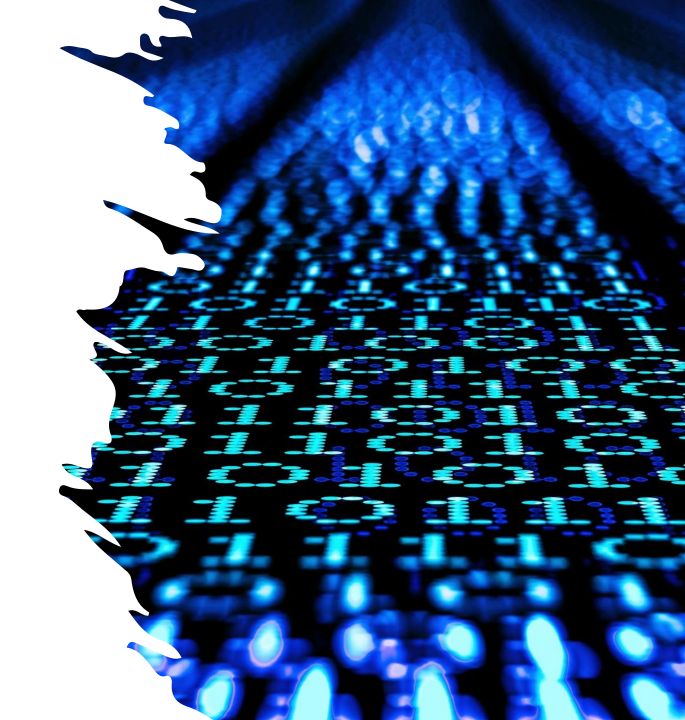


L'analyse aide:

- prise de décisions
- développer de nouveaux traitements

Le Big Data

- L'analyse de données aide à :
 - prise de décisions
 - mieux comprendre
 - développement
 - efficacité
 - optimisation



Blockchain





CONFIANCE

FIABILITÉ

Problèmes

- Sécurité:
 - pertes financières
 - baisse de réputation
 - problèmes juridiques









https://www.fmiblog.com/2023/05/02/big-data-security-market-is-anticipated-to-touch-a-value-of-nearly-us-65277-million-by-2032-fmi/

https://www.lebigdata.fr/definition-big-data

https://datascientest.com/big-data-tout-savoir