



Le Big Data

UN DOMAINE EN CONSTANTE
ÉVOLUTION



Qu'est-ce que le Big Data

- Grandes et complexes bases de données
- Caractérisées par :
 - Leur Volume
 - Leur Vitesse
 - Leur Variété

En médecine par exemple:



+ grande accessibilité des données

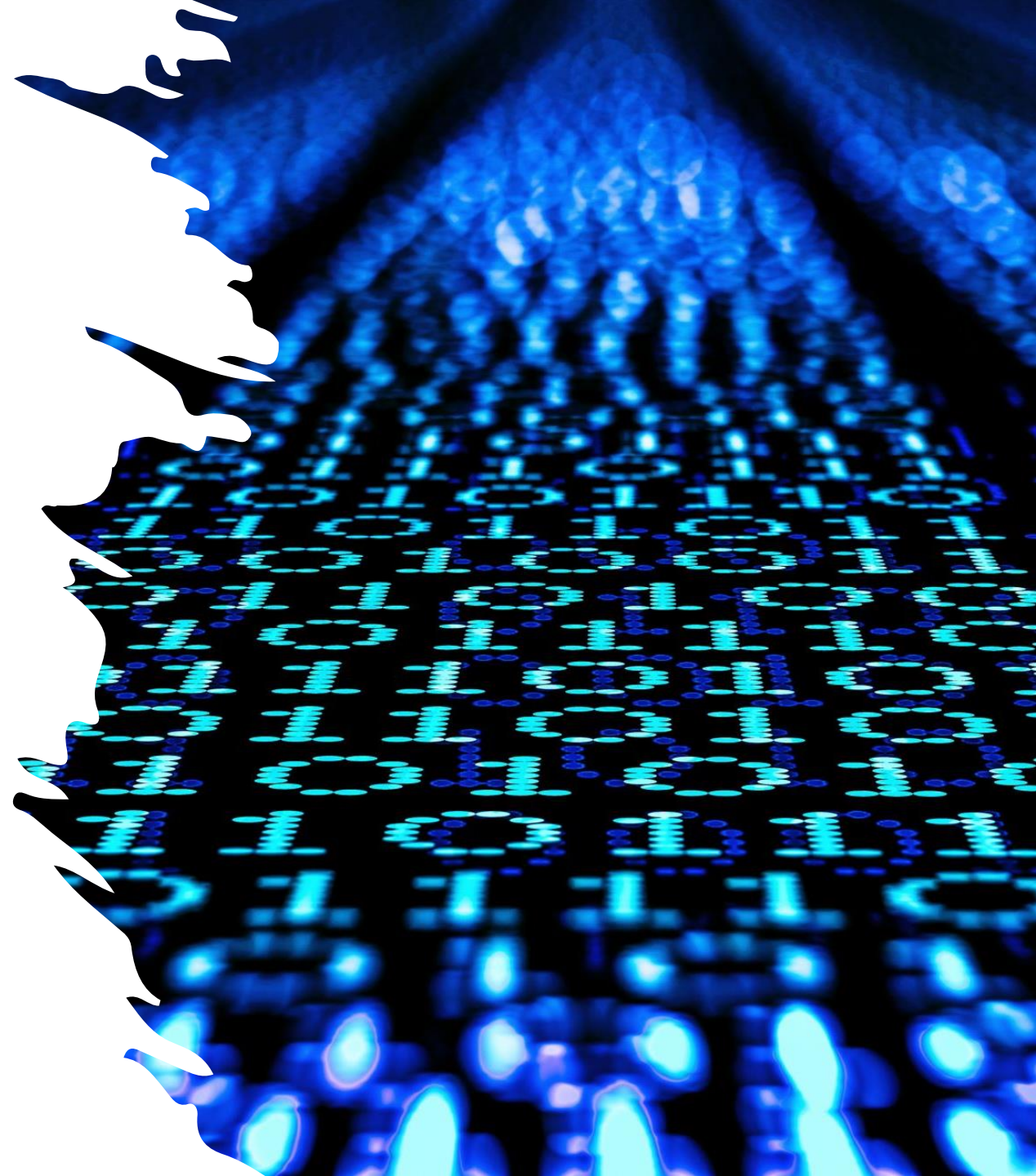


L'analyse aide:

- 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



The background features a dark blue gradient with several vertical orange bars of varying heights. Overlaid on these are white lines with circular markers at various points, creating a complex, abstract pattern. Some of these lines and markers are slightly blurred, giving a sense of depth and movement.

Point actu

▶ 183.102

▶ 154.178

▶ 245.57

The background of the slide is an abstract digital illustration. It features numerous 3D cubes of varying sizes and orientations, some appearing to float in a dark space. These cubes are interconnected by a dense network of thin, glowing red lines, creating a complex web-like structure that suggests data connectivity or a network. The overall aesthetic is modern and technological.

Conclusion

- Big Data en constante évolution
- Offre de nombreuses possibilités
- Mais attention à son utilisation

Sources

<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>