# Pour aller plus Ioin: https://emlyon.github.io/mk99

# Big data

### Qu'est-ce que c'est?

Le « big data » désigne la croissance en volume des données observée depuis les années 2000, favorisée par la baisse des coûts informatiques de stockage et de traitement. Elle s'accompagne d'une plus grande variété des données disponibles et exploitables : texte, son, image et vidéo.

La data science et l'IA sont des techniques d'analyse de la donnée adaptées au volume et à la variété des données du big data.

## Des entreprises pour vous accompagner

Ippon, Dataiku, Quantmetry, Kynapse + groupes de consulting

### Influenceurs à suivre

Benedict Evans, Azeem Azhar, Cathy O'Neil.

### 3 organisations qui utilisent cette techno

Humanroads cette startup
analyse les
parcours étudiants
et professionnels
en très grand
volume pour
guider les choix
d'orientation.

Le bon coin - Plus de 30 millions d'annonces, et des bases de données qui dépassent les 10 teraoctets. Tout en fournissant des résultats de recherche quasi instantanés.

Data.gouv.frl'Etat français
mais à disposition
près de 40,000
jeux de données
sur la vie
publique,
réutilisables
librement par les
citoyens et
organisations.

### Quel impact business?

- <u>Investissements</u>: le big data commence comme un coût: il faut investir dans des systèmes d'information adéquats pour que le big data soit possible. Ces données ne seront valorisées qu'une fois leurs usages déterminés et déployés.
- <u>Disruption</u>: des startups peuvent avancer plus vite et à moindre coût sur la collecte, l'analyse et la création de services par la donnée, venant bousculer les entreprises traditionnelles..

### Ressources nécessaires

Ressources organisationnelles:

- des SI fiables et une DSI modernisée

 un leadership capable de prendre des décisions
 d'investissements forts sur le SI. Ressources financières:
- les frais de
modernisation d'un SI, et
de modernisation d'une
DSI, peuvent être très
élevés.

### Facteurs-clés de succès et pièges à éviter

Facteurs-clés de succès

- mener une politique de qualité des données.
- associer étroitement management et DSI dans les projets pour définir les finalités du big data.

Pièges à éviter
- se référer uniquement aux
indicateurs de volume. Le big
data n'est utile que si la donnée
est fiable et riche.

