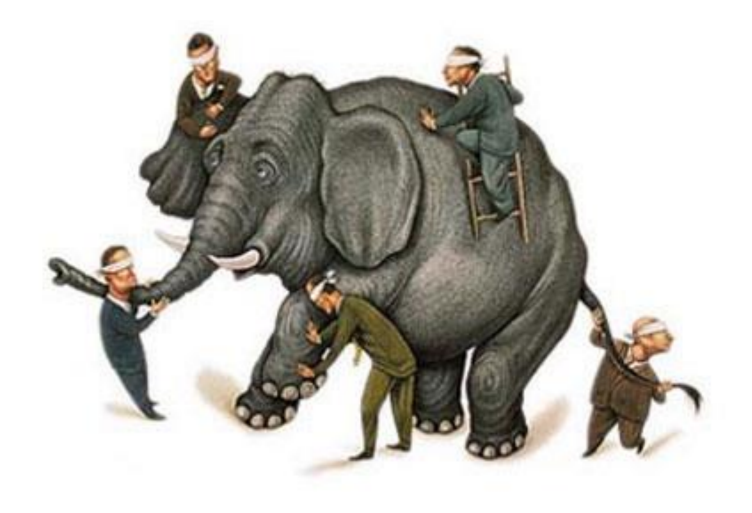
early makers em lyon business school

Valoriser les données

Les différentes facettes managériales







data scientists, data engineers

Métiers en production

Juristes

DSI

Direction financière

Autorités publiques

Marketing et ventes

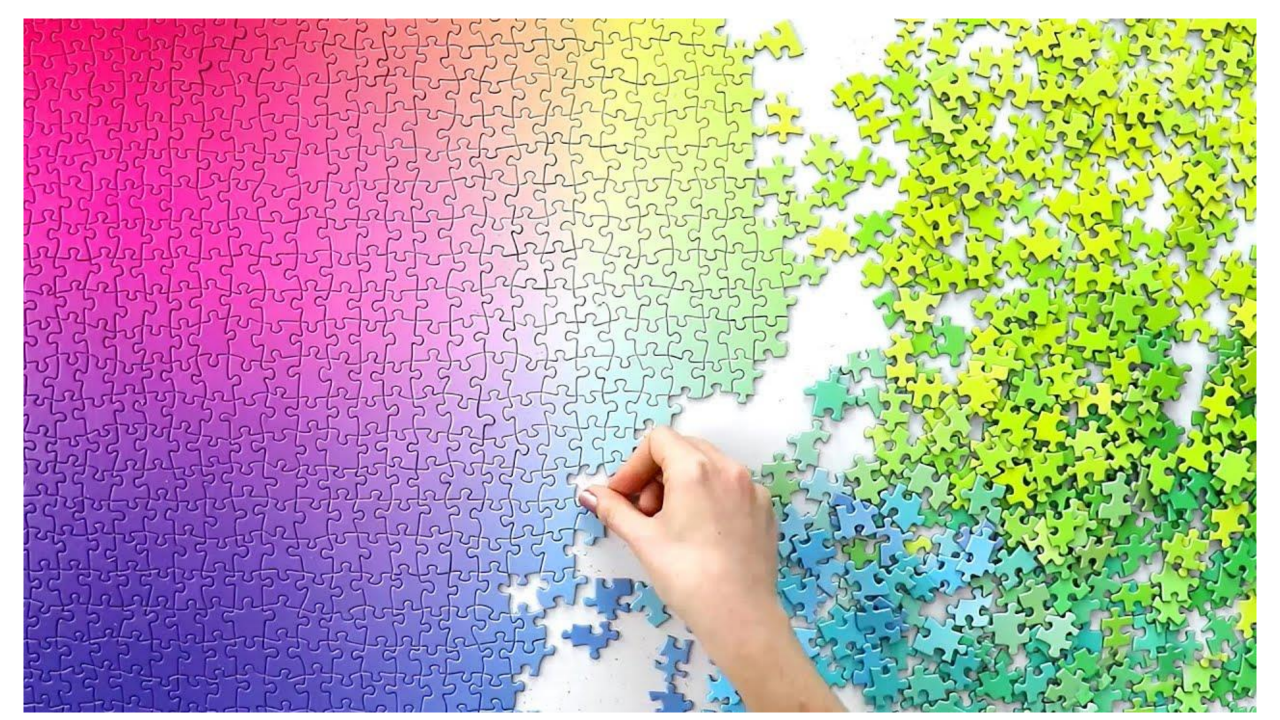
Product managers

Top management

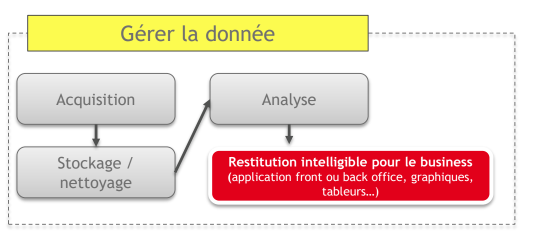
Plateformes de marché







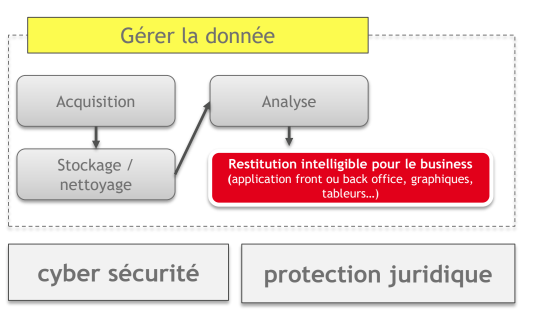
Chez les data scientists avec le soutien de la DSI « Valoriser, c'est transformer la donnée brute en information utile aux métiers »







Les responsables de cybersécurité et les départements juridiques « La donnée a une valeur mais n'oublions pas les <u>coûts</u> de la protection de la donnée »

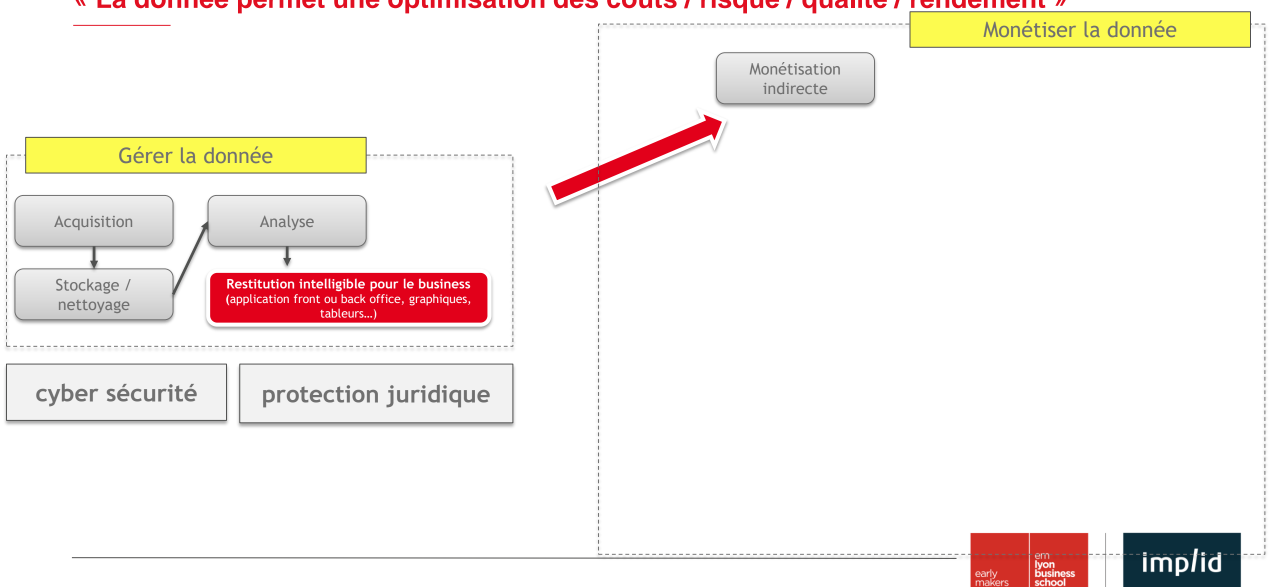




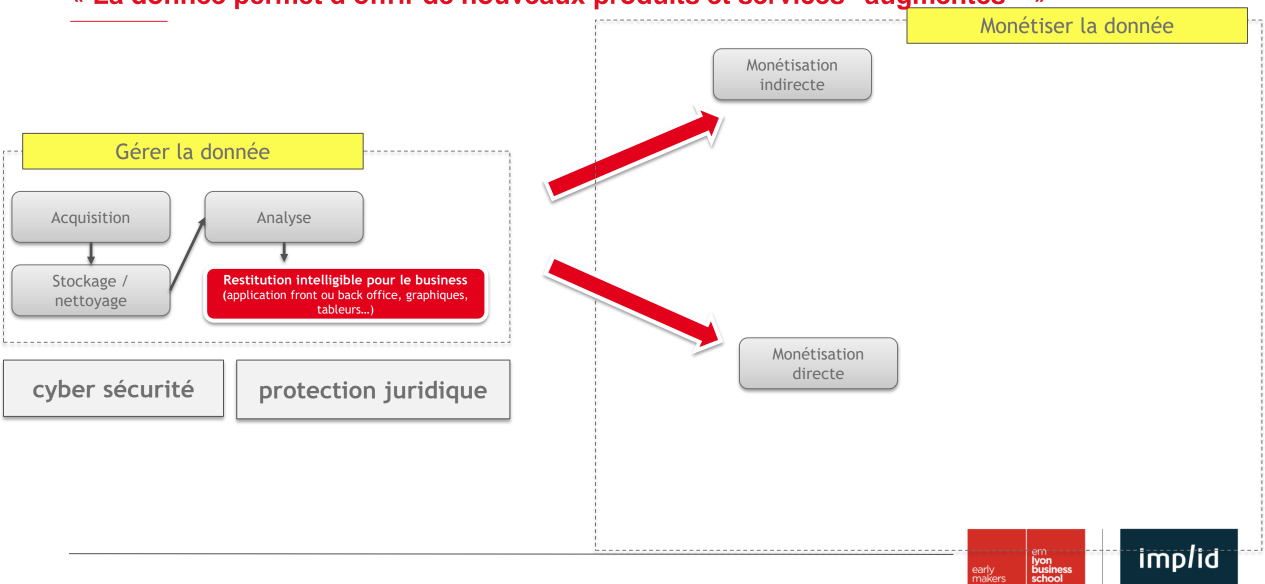


Les métiers

« La donnée permet une optimisation des coûts / risque / qualité / rendement »

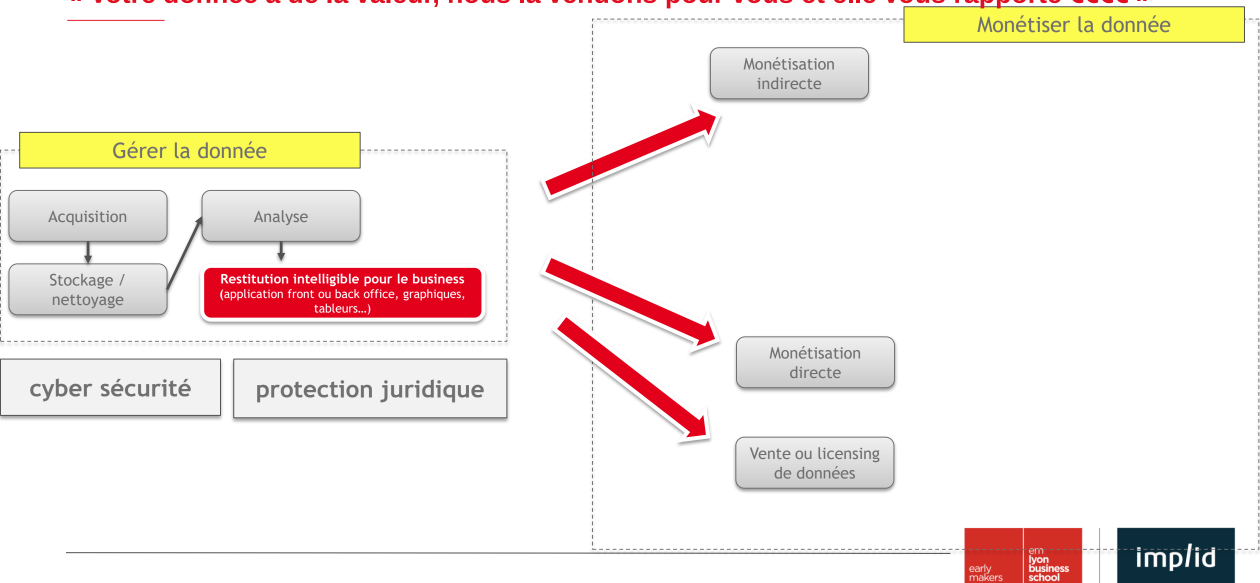


Les product managers / les directions marketing « La donnée permet d'offrir de nouveaux produits et services "augmentés" »



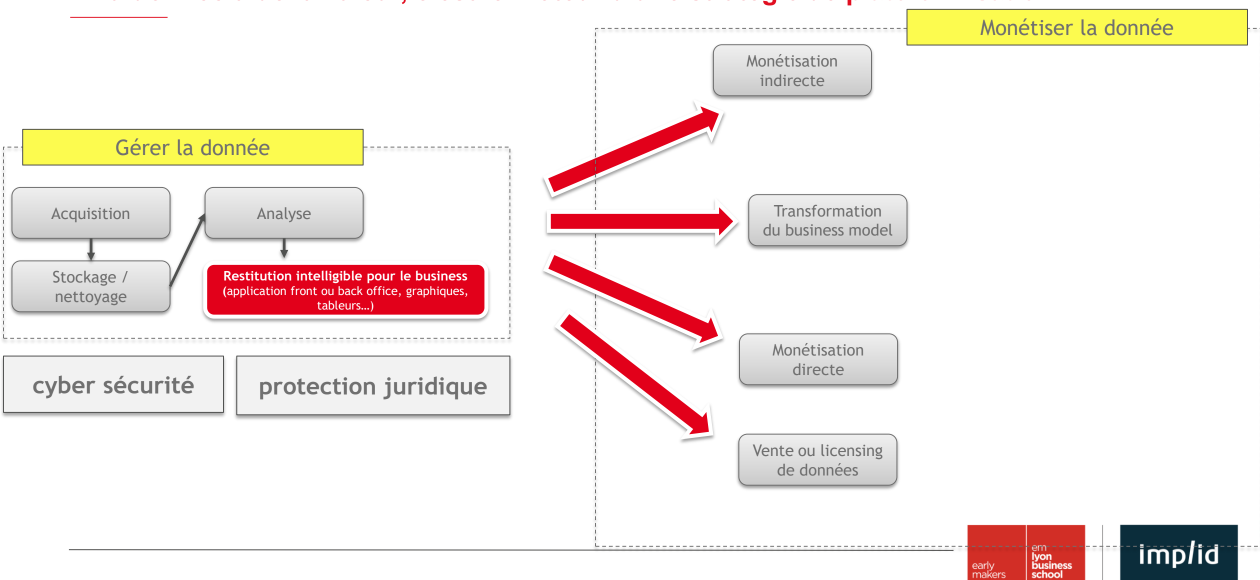
Les data brokers

« Votre donnée a de la valeur, nous la vendons pour vous et elle vous rapporte €€€€ »

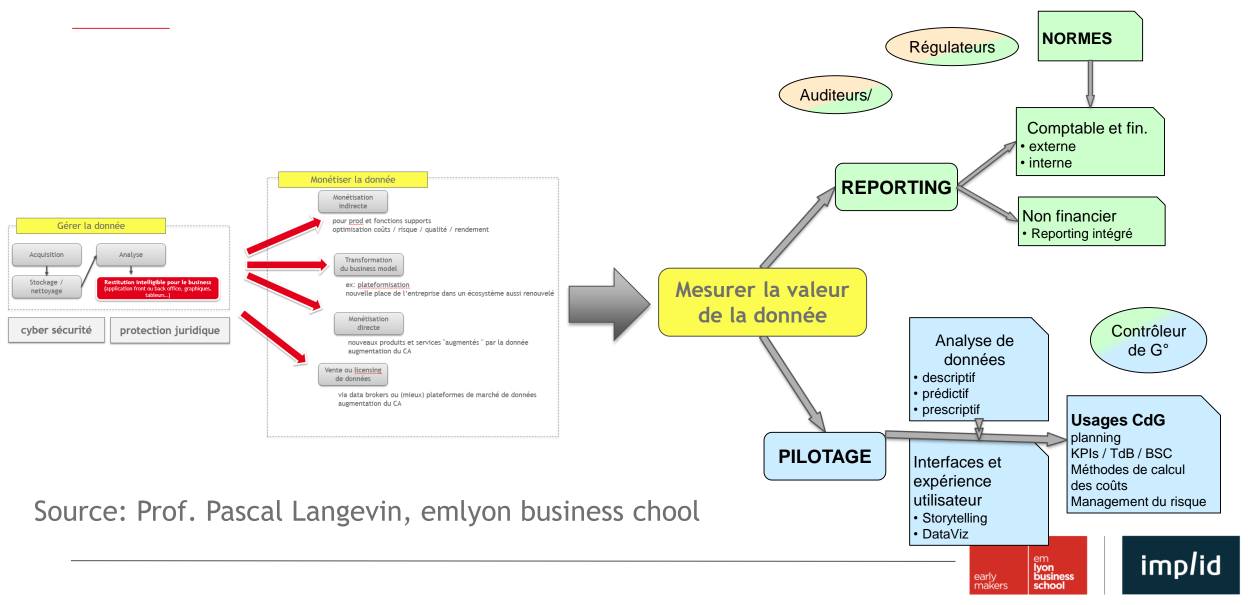


Le comex

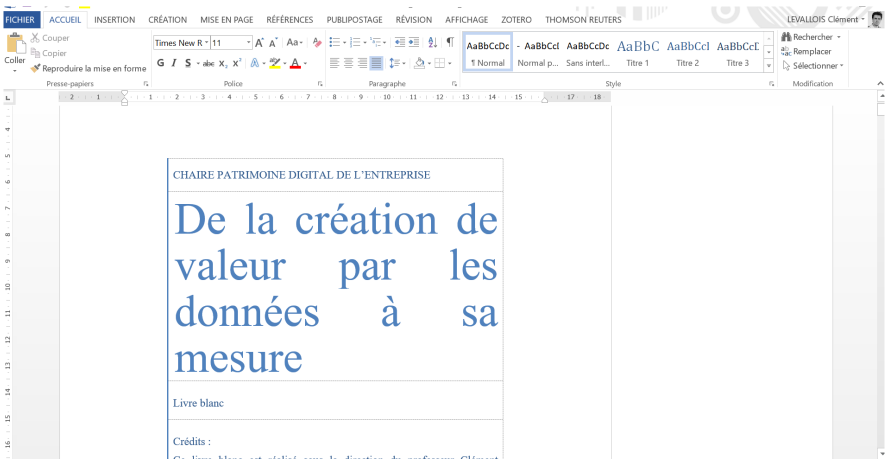
« La donnée a de la valeur, c'est le moteur d'une stratégie de plateformisation »



Valoriser, c'est pouvoir mesurer la valeur (duh!)



Prochaine pièce du puzzle: livre blanc à paraître







Merci au contributeurs de la Chaire implid à emlyon

- Riadh Ben Salem, chargé de recherches
- Véronique Blum, Maître de conférence UGA et chercheur associée emlyon



- Thierry Jacquin, Consultant Directeur, implid
- Pascal Langevin, Professeur emlyon
- Ludivine Perray-Redslob, Professeur emlyon











