

Un risque de véracité



• Comme pour toute technologie



• Ceux qui la maîtrisent vont la vendre



• Ceux qui ne maîtrisent pas sont les clients

Introdurre l'orizzontalità



Mais cette technologie est bien plus ancienne



• L'As construit sur des données, des informations




• et prend le rôle d'expert



Comment s'en emparer et ne pas perdre la main ?


PHONETIC KEMP INC.
Radio, Record, Research, Laboratories


URYO CAMERA SYSTEMS
mobile phone "hangar"



3. Des limites dans l'approche actuelle si on ne se compare pas

3. Des limites dans l'approche actuelle si on ne s'en empare pas

Un risque de verticalité

- Comme pour toute technologie
- Ceux qui la maîtrisent vont la vendre
- Ceux qui ne la maîtrisent pas seront les clients

Introduire de l'horizontalité

- Mais cette technologie embarque des connaissances
- L'IA se construit sur des données, des informations
- et prend le rôle d'expert
- **Comment s'en emparer et ne pas perdre la main ?**



Turc mécanique, l'automate jouant aux échecs... En fait c'était une arnarque, quelqu'un était caché sous la table

3. Des limites dans l'approche actuelle si on ne s'en empare pas

« Permettre à la personne humaine de ne pas « perdre la main ». À l'heure de la dématérialisation généralisée, ceci paraîtra peut-être décalé. Il nous semble au contraire que c'est là que réside notre défi collectif majeur. Faire en sorte que ces nouveaux outils soient à la main humaine, à son service, dans un rapport de transparence et de responsabilité. »

COMMENT PERMETTRE À L'HOMME DE
GARDER LA MAIN ?

Les enjeux éthiques des algorithmes et de
l'intelligence artificielle
Rapport CNIL - 2017