

PENSEZ COMME UN.E STRATÈGE DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Jean-François Ouellet, PhD, MBA
Professeur agrégé, Innovation et Entrepreneuriat
HEC Montréal





Université Paris-Montparnasse (Grande École)
École Supérieure de Commerce
Faculté d'Économie et de Sciences du Commerce

Traité de droit de la propriété intellectuelle (2012) par
Jean-François AUBERT
pour l'édition de
Collaboration à la mise en œuvre

Création de marques et mémorisation par le consommateur : Une approche neuronique

Jury :

Directeur de recherche :

Alex JOLY (M2)

Professeur à l'Université Paris-Saclay & Paris (Grande École)

Rapporteurs :

Jean-Louis CHARDON

Professeur à l'Université Paris-Saclay & Paris (Grande École)

Christian FRODON

Professeur à l'Université

Suffragants :

Philippe AUBERT

Professeur à l'Université Supérieure de Technologie (Grande École)

Marie-Laure AVARD-PERRIN

Professeur à l'Université Paris-Saclay & Paris (Grande École)



PENSEZ COMME UN STRATÈGE DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE



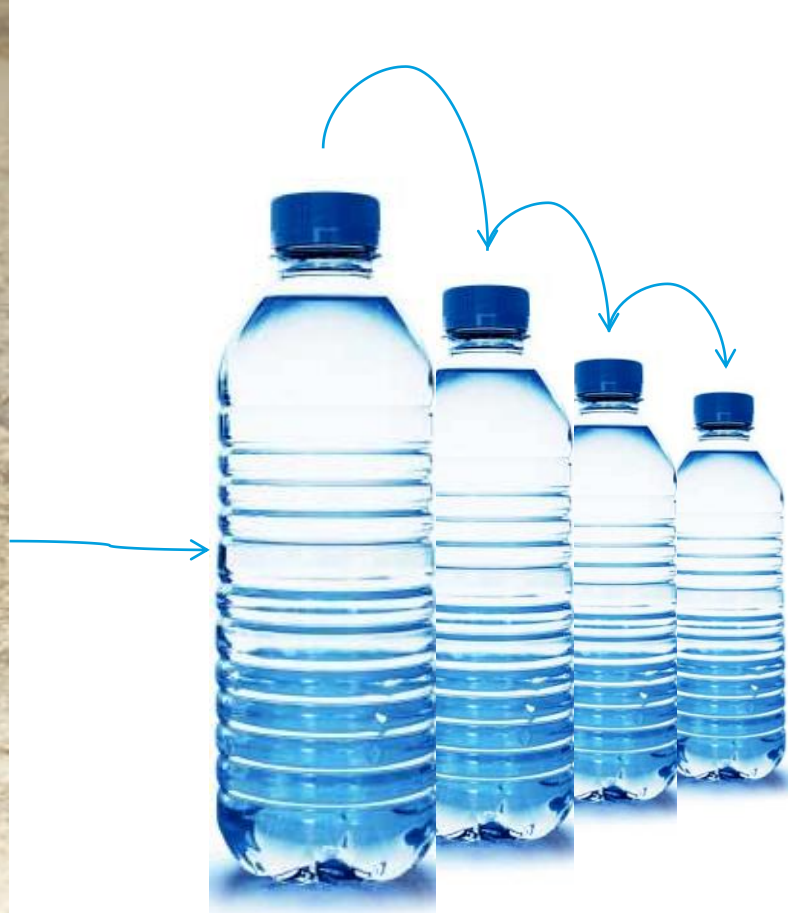
PROGRAMME CDPQ-HEC MONTRÉAL – ÉMERGENCE INTERNATIONALE

**UN PROGRAMME POUR APPRENDRE
À S'INTERNATIONALISER INTELLIGEMMENT**

Jet Set **SYSTEMS**

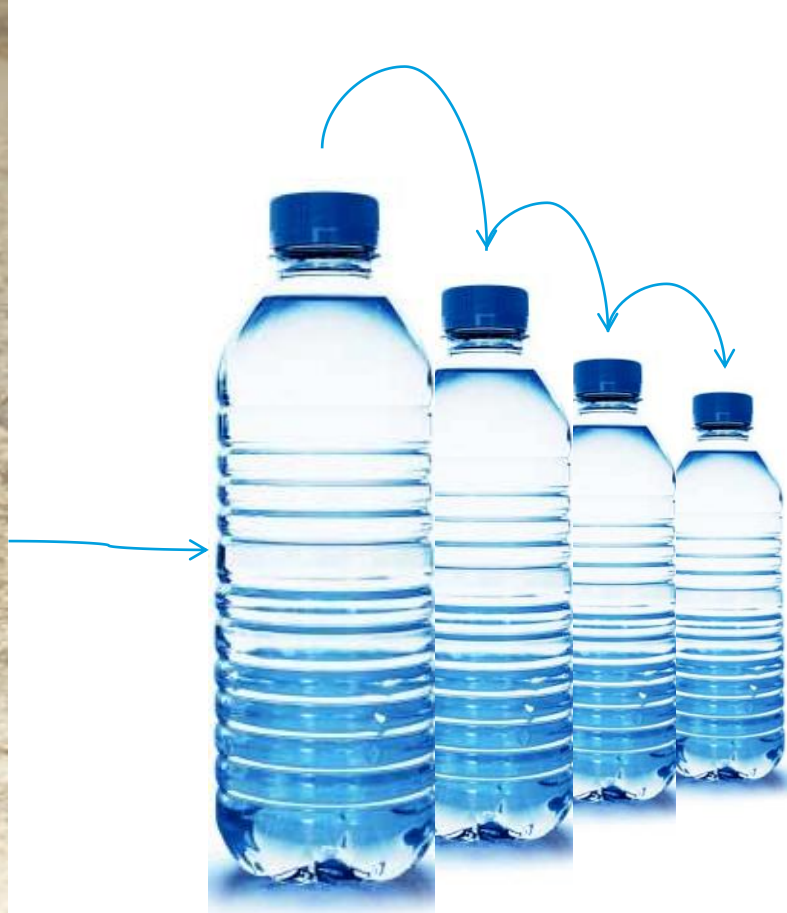




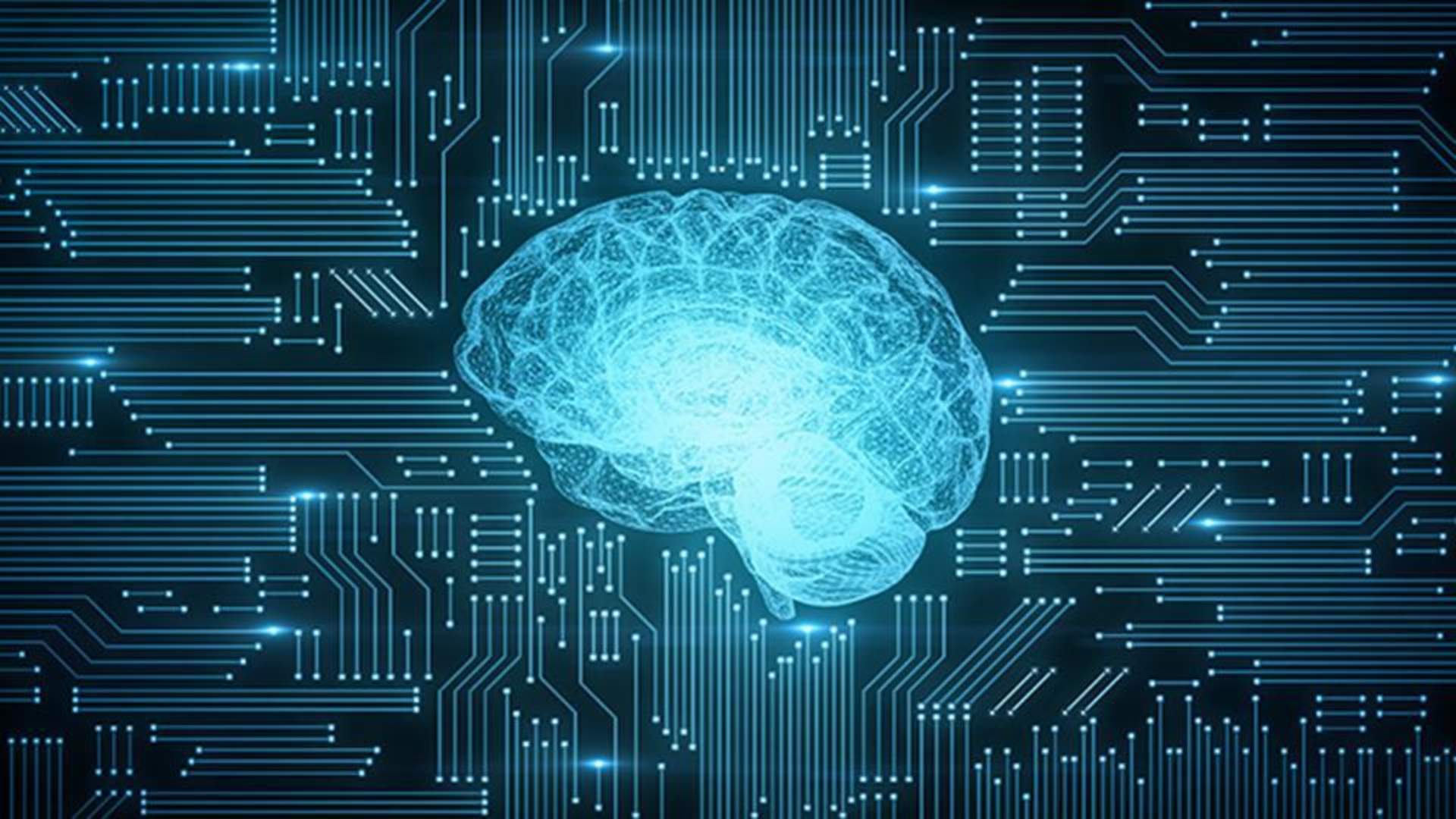




1985







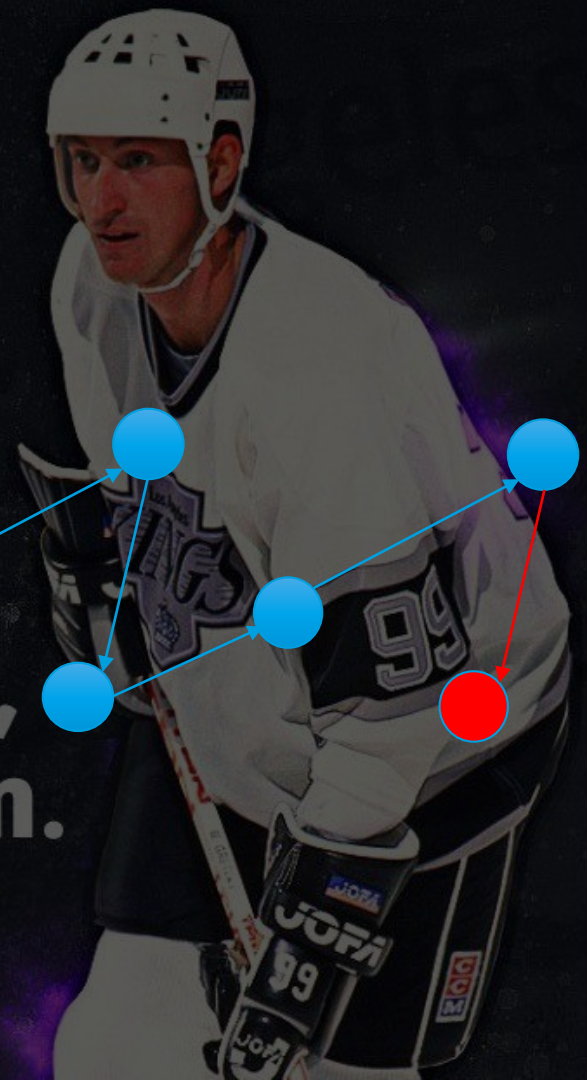
**I skate to where
the puck is going to be,
not where it has been.**

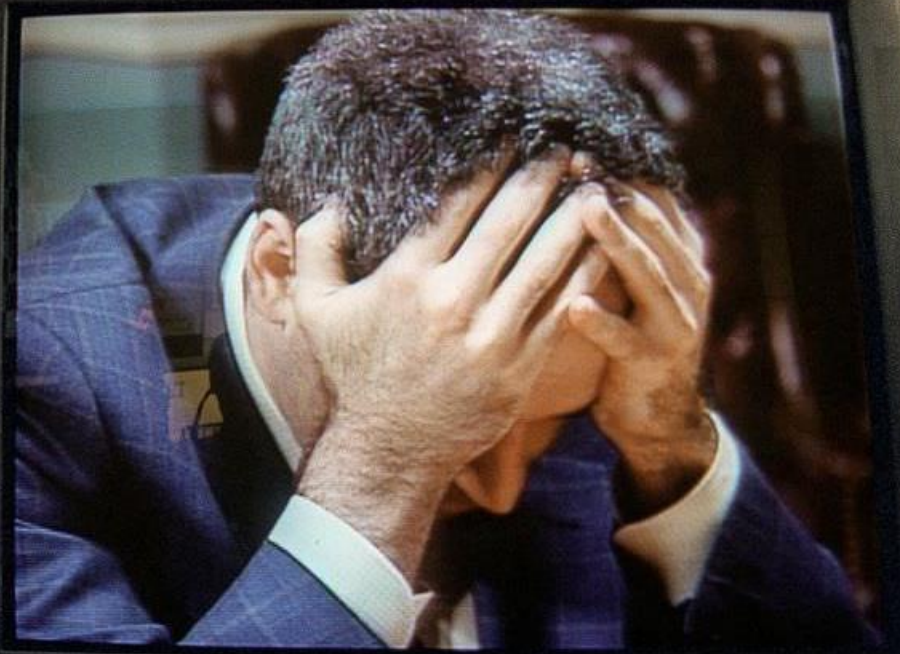
- Wayne Gretzky



I skate to where
the puck is going to be,
not where it has been.

- Wayne Gretzky







A close-up shot of Sophia the robot, a female humanoid with a realistic human-like face, wearing a dark suit and a red scarf. She is looking slightly upwards and to the right. The background is a blurred office or lab setting with computer monitors and other people.

**We talked to Sophia —
the first-ever robot citizen**

SINGULARITÉ

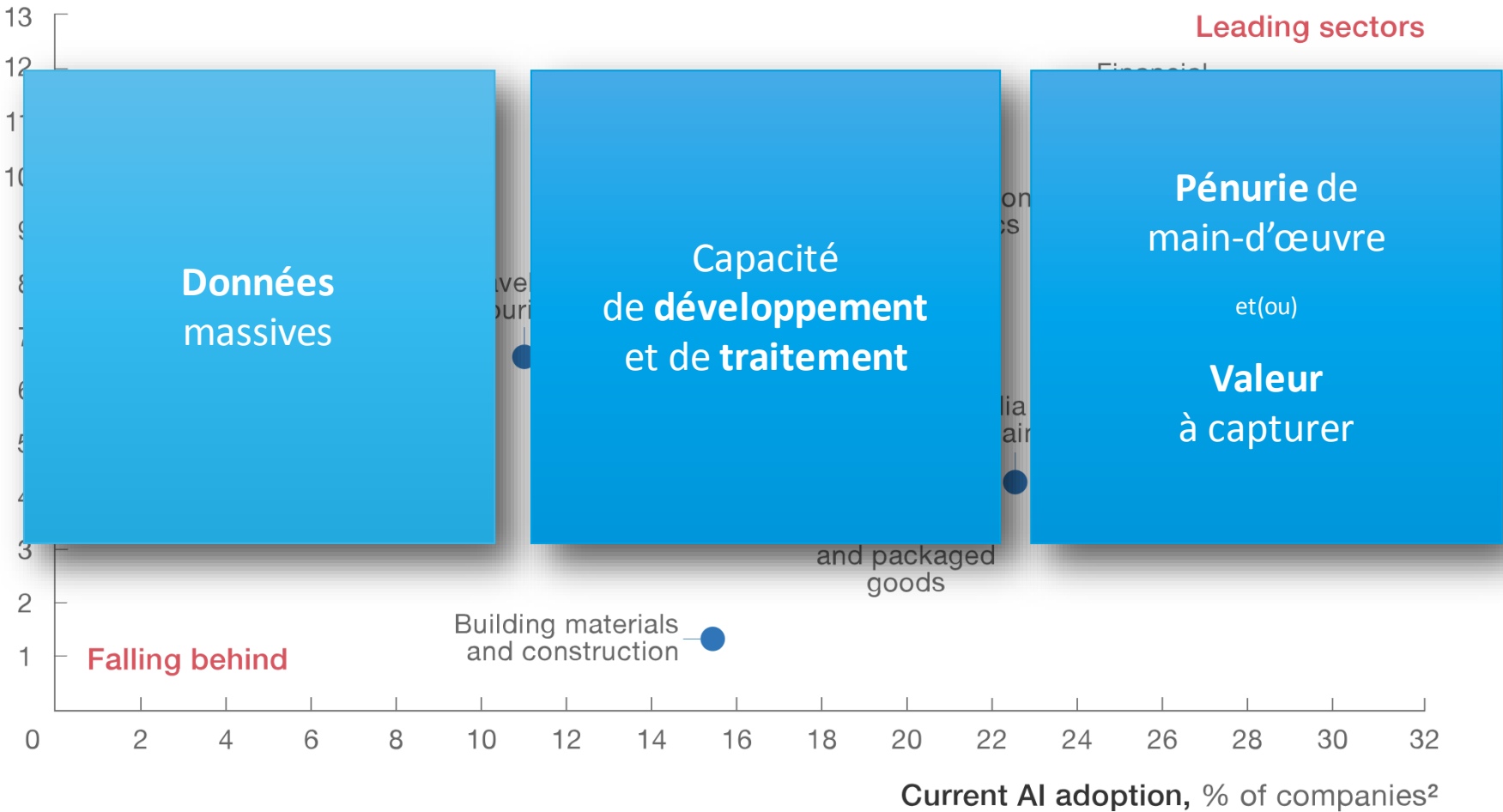
INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

INTELLIGENCE HUMAINE

1950 2000 2050

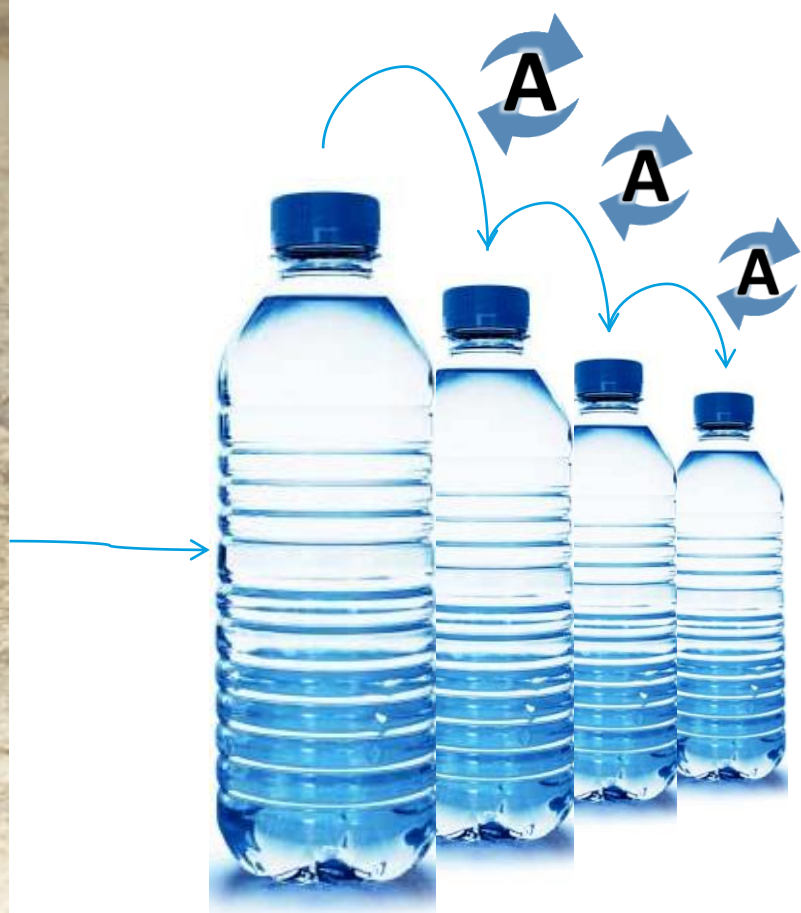


Future AI demand trajectory, % change in AI spending over next 3 years¹



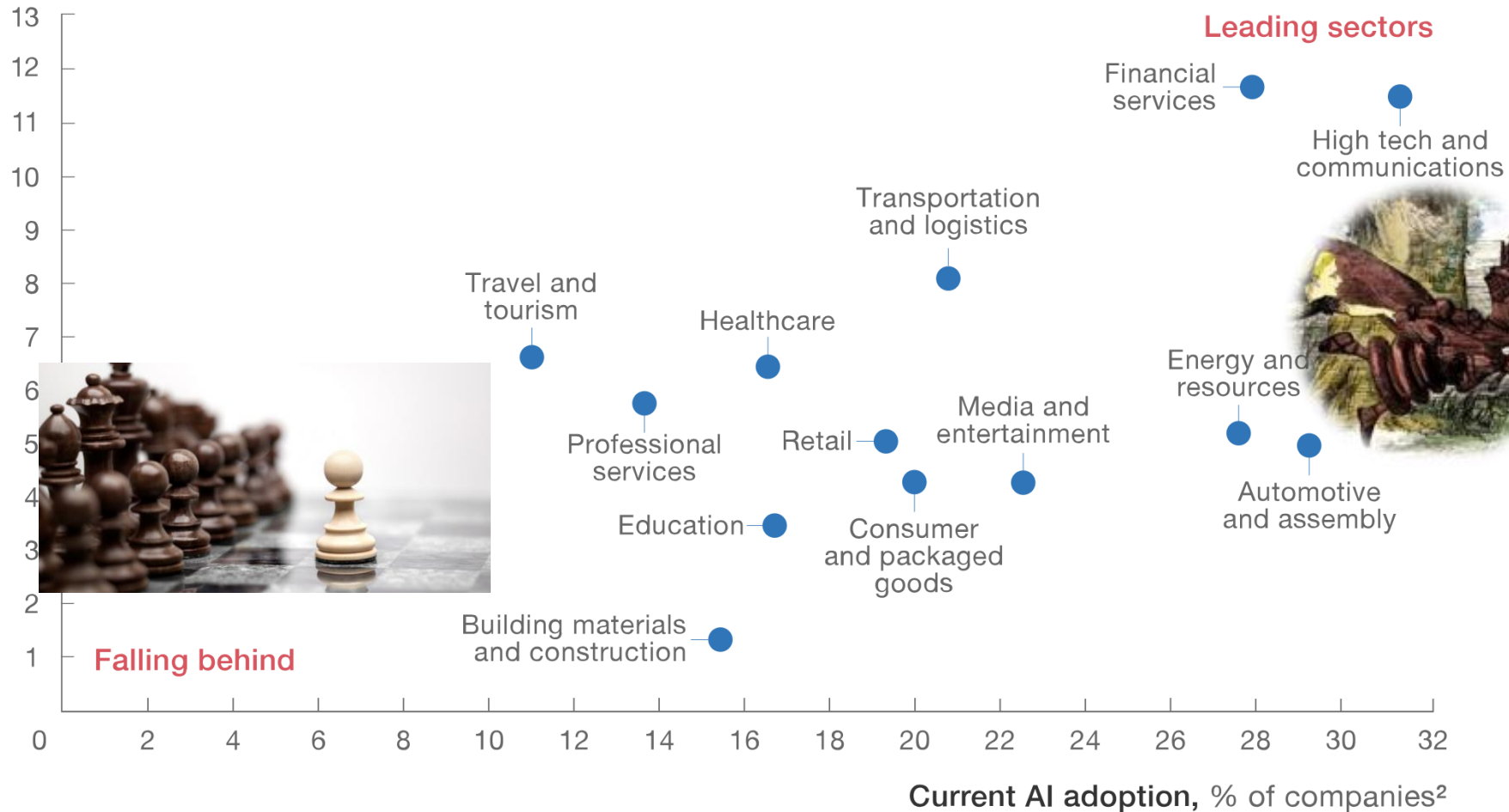


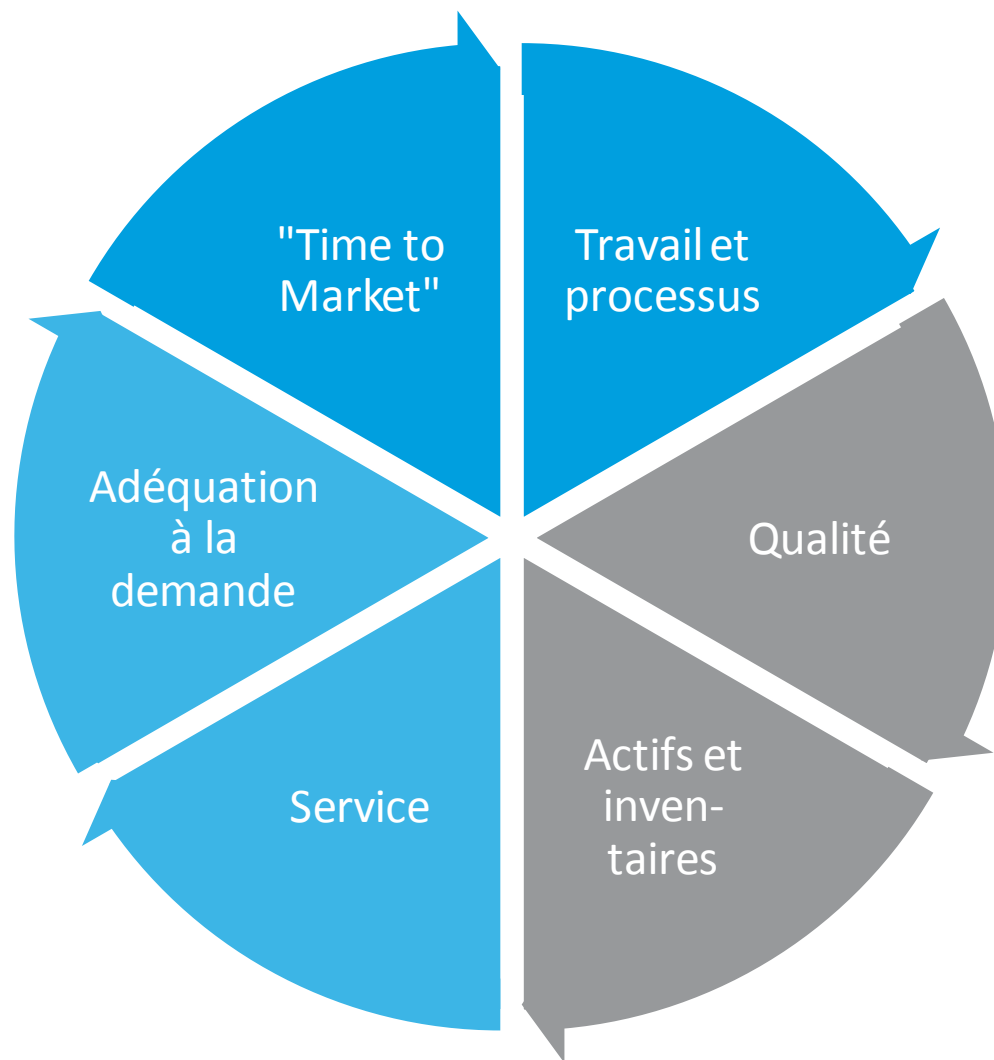






Future AI demand trajectory, % change in AI spending over next 3 years¹





CONSTRUCTIBILITÉ STABILITÉ STRUCTURELLE DE MATÉRIAUX RISQUES

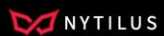
"Time to
Market"

Travail et
processus



"Time to
Market"

Travail et
processus



[ABOUT](#) [TECH](#) [TEAM](#) [CONTACT](#)

EMPOWERING INDUSTRIAL WORKFORCE

Augmented reality and artificial intelligence powered
helmet to see clearly, learn faster, and perform better.


NYTILUS



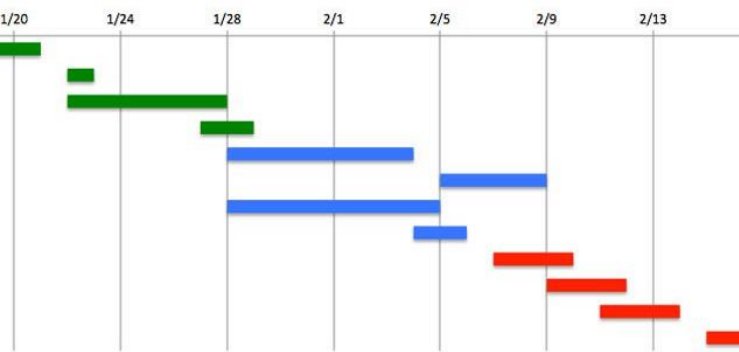


Time to
Market"

Travail e
process



Quarte



Service

Actifs et
inven-
taires





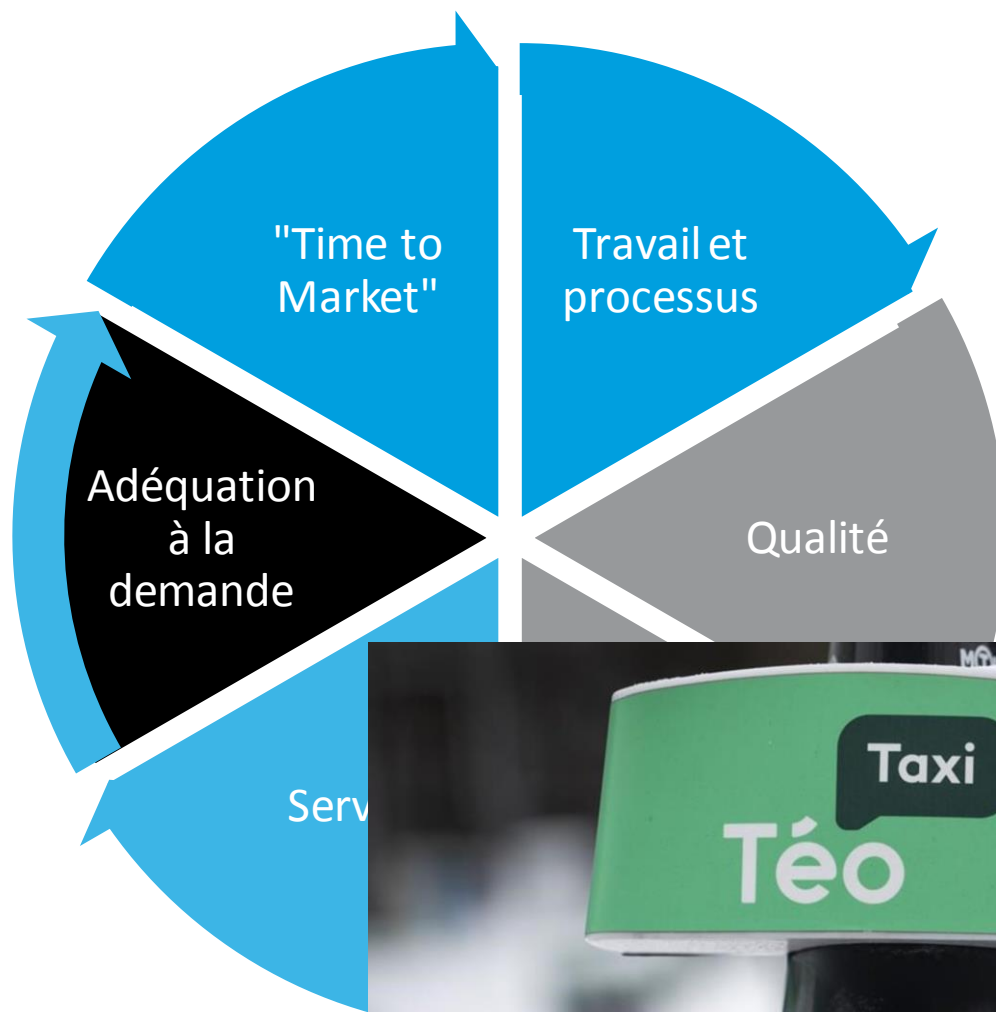
Ok, awesome! Thanks a lot.

El Cocotero
Reservation is set

June 12, 8:00 PM
2 People
228 W 18th St #1, New York, NY 10011



Under Anna Davis
tel: (650) 273-7808



COMMENT L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE A-T-ELLE LE POTENTIEL D'AFPECTER – VOIRE DE RÉVOLUTIONNER – NOTRE INDUSTRIE ET NOTRE MODÈLE D'AFFAIRES ?

C'est quoi,
l'I.A. ?

Comment en
tirer profit ?

Comment
mettre l'I.A. en
œuvre ?



1. Développez une **stratégie numérique et technologique** (A.I.) et l'organisation pour la supporter.

2. Développez des **projets « laboratoires »**

3. Laissez les **données** faire leur travail

4. **Investissez**





PENSEZ COMME UN.E STRATÈGE DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE