

Intelligence Artificielle et Emploi

Le revenu de base, une nécessité : Suivant les données et prévisions des modèles sur la fin du pétrole et l'émergence d'une IA forte



MOUVEMENT FRANÇAIS
POUR UN **REVENU DE BASE**

PLAN :

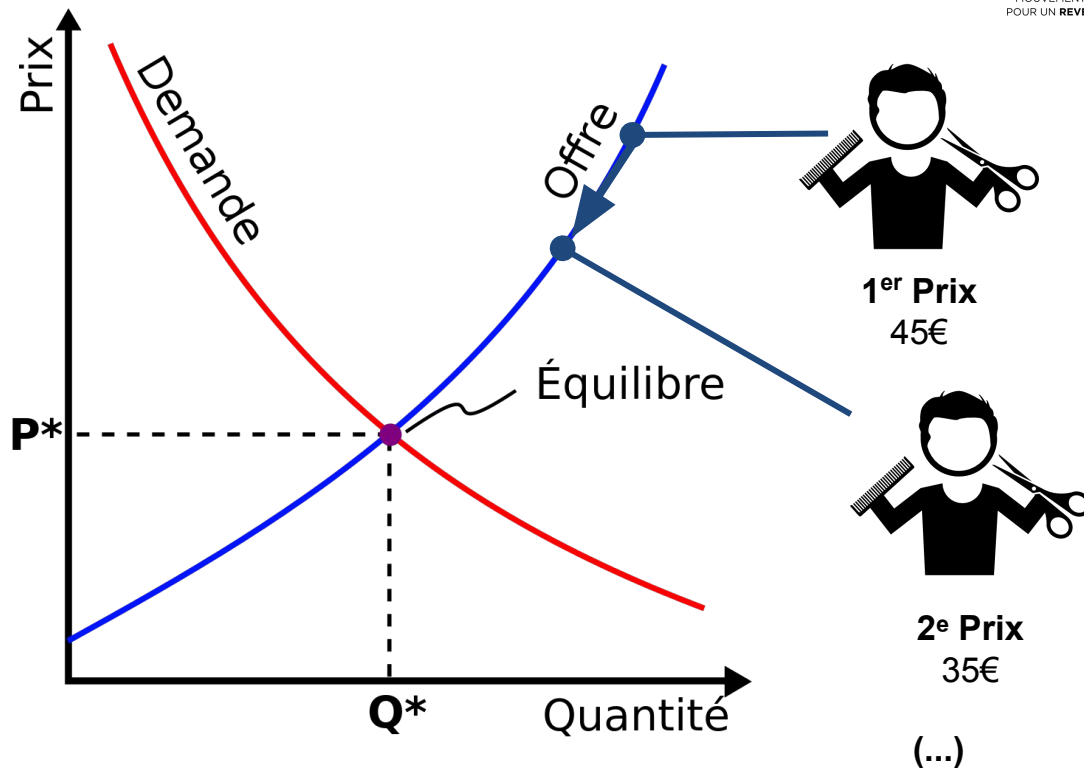
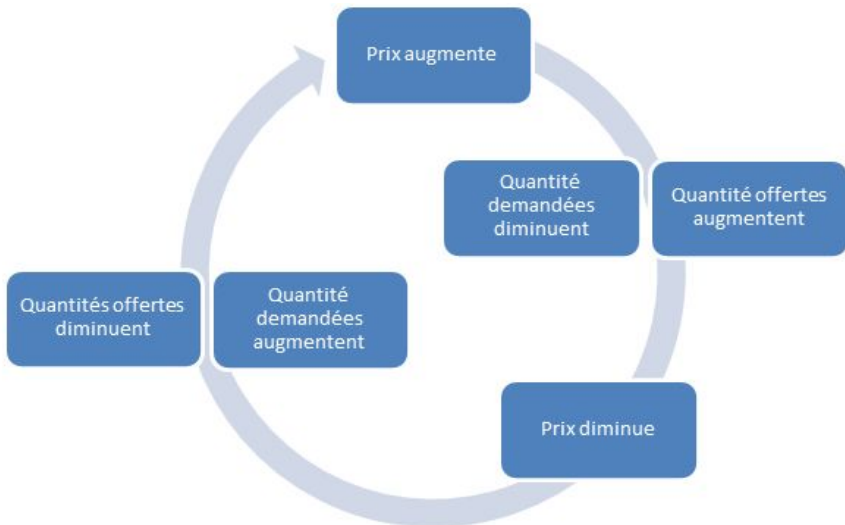
- **Le modèle des économistes libéraux**
- Un modèle énergétique sur la production
- Vers un remplacement du “travail” humain
- Danger et bénéfice d’une “IA forte”



MOUVEMENT FRANÇAIS
POUR UN **REVENU DE BASE**

Le monde d'aujourd'hui : Le libéralisme

La loi de l'offre et la demande

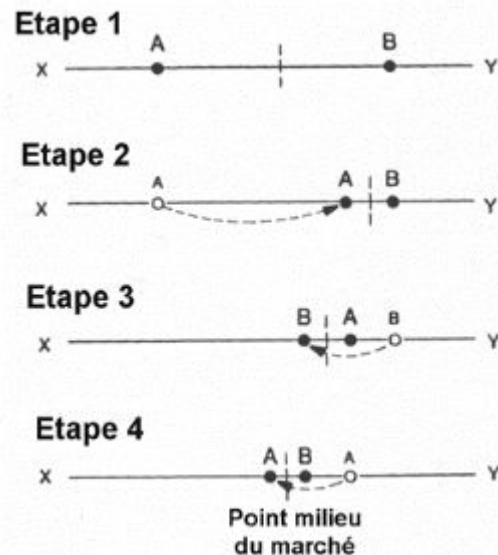
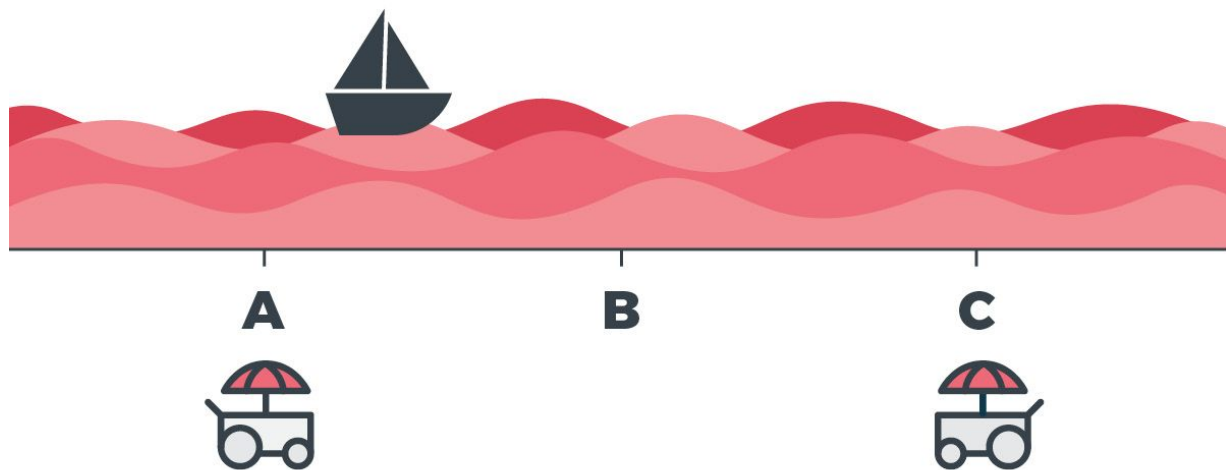


Selon Arrow et Debreu (1964), même si on est égoïste, un équilibre est toujours atteint
→ Dans un marché libre, tout le monde est content, **MAIS...**

Problème d'équilibre : La séquentialité et le capitalisme

Parce qu'on ne commence pas au même moment et au même endroit, l'égoïsme est gagnant

HOTELLING BEACH



Équilibre des marchés des capitaux (investisseur), mais pas pour les marchés des marchandises (consommation)

La même approche fonctionne pour le marché de l'emploi (égalité entre revenu et consommation)

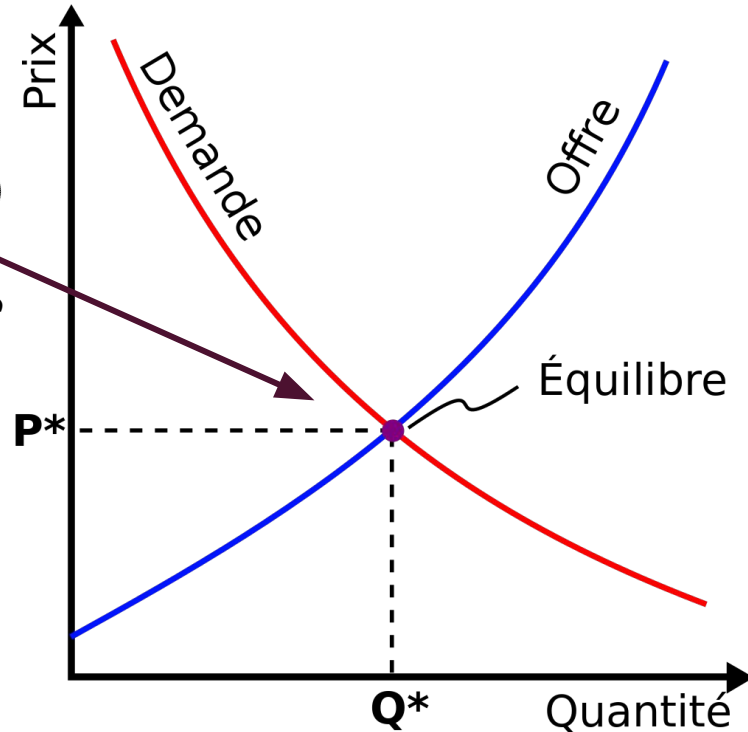
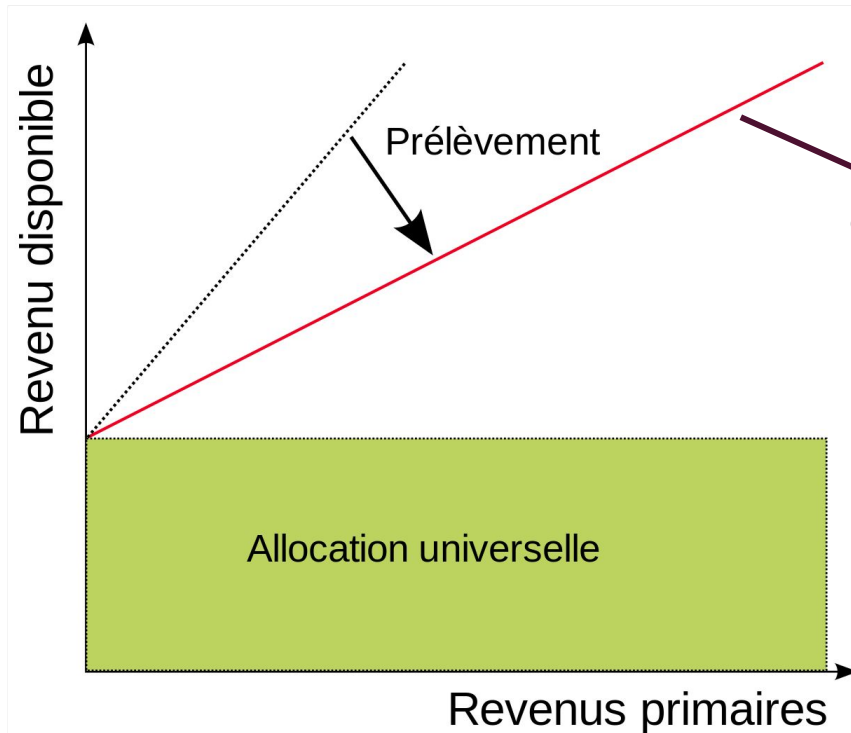
Selon Sonnenschein et Mantel (1974), l'équilibre n'est jamais atteint

→ Dans un marché libre, personne n'est content, **MAIS...**



Pourquoi le revenu de base est une solution économique ?

Sans même parler de l'automatisation et de comment redistribuer



L'idée est de trouver le montant de l'allocation et la fonction de prélèvement pour que le système dynamique converge vers un point stable

De Russell (1920) à Straubhaar (2017), la redistribution est nécessaire

→ Dans un marché libre, le revenu de base permet d'atteindre un optimum adaptatif

PLAN :

- Le modèle des économistes libéraux

Conclusion :

Monde uniquement “économique”

Monde sans hiérarchie, uniquement individuel

Monde avec énergie infinie

Modèle local (micro), pas de globalité (macro)

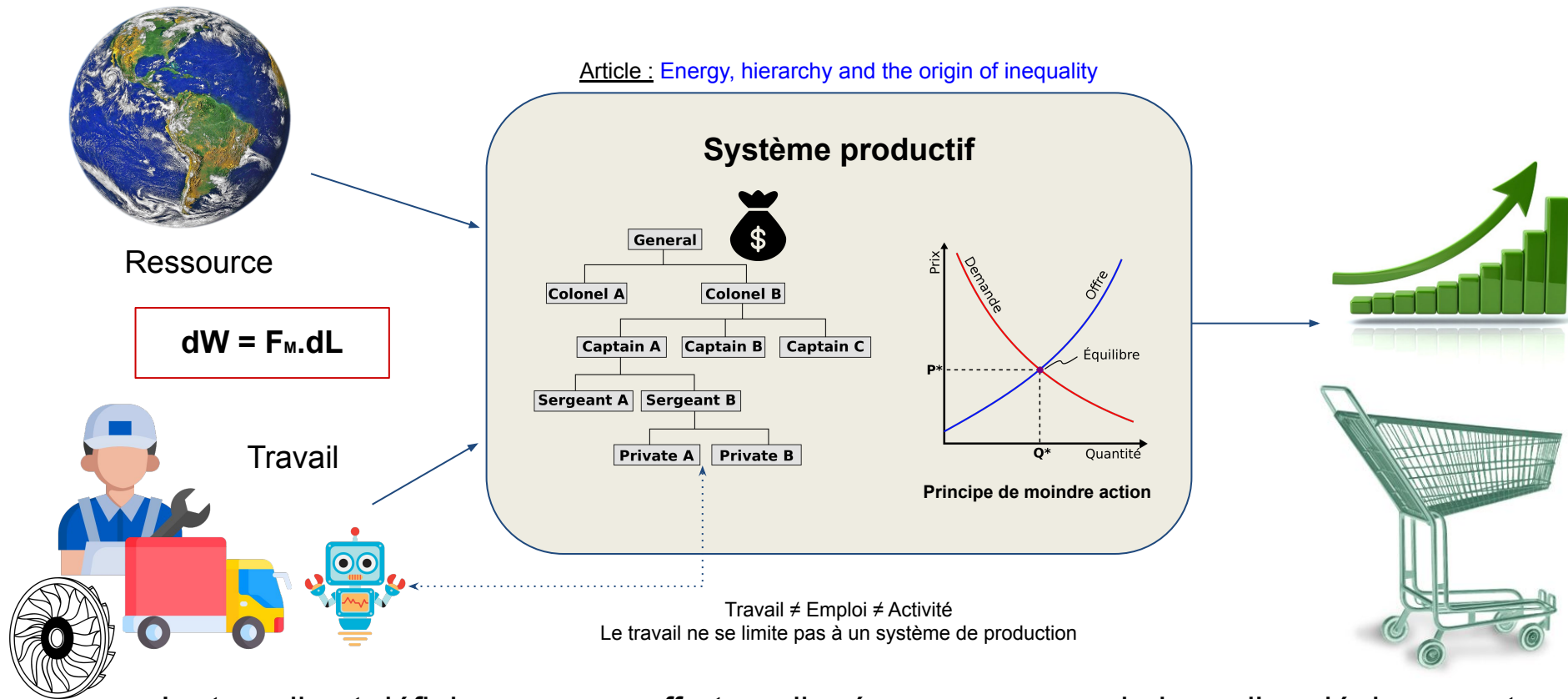
- **Un modèle énergétique sur la production**
- Vers un remplacement du “travail” humain
- Danger et bénéfice d’une “IA forte”



MOUVEMENT FRANÇAIS
POUR UN **REVENU DE BASE**

Pourquoi ne pas tout miser sur ce modèle économique ?

Un modèle de production basé sur l'énergie

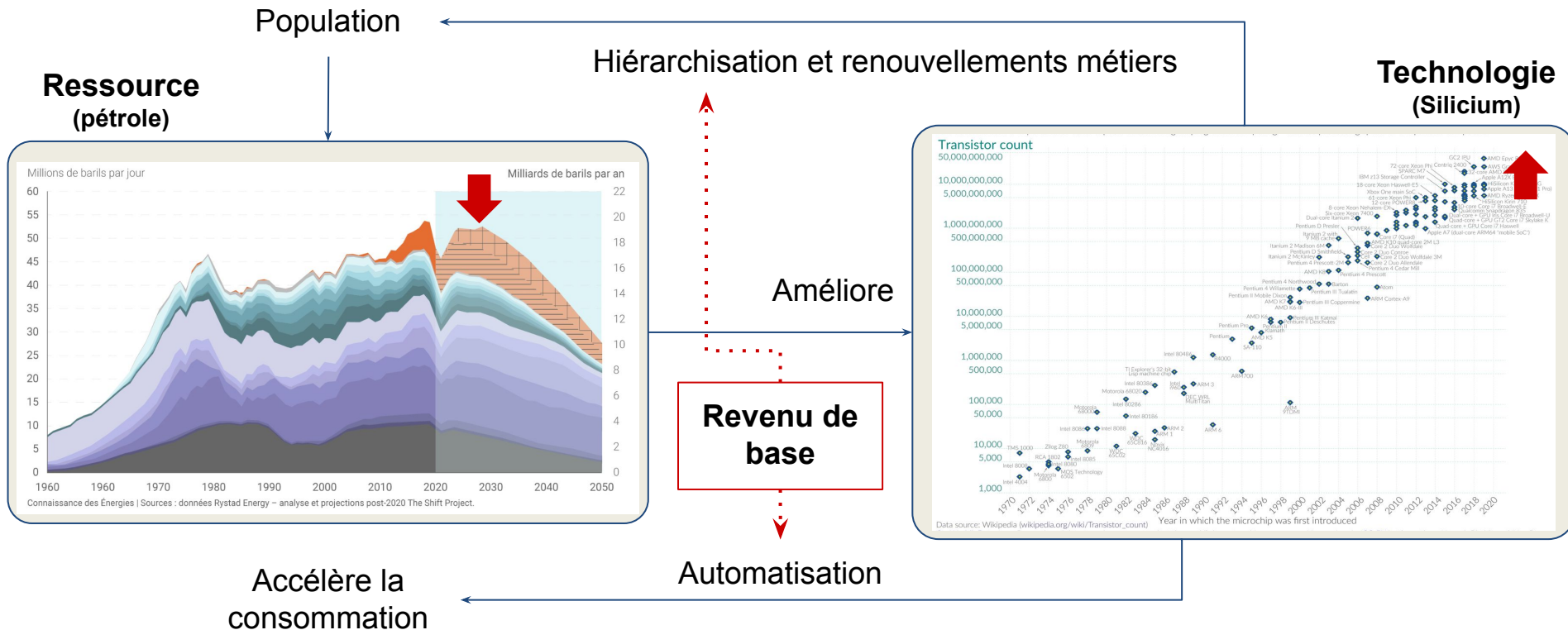


Le travail est défini comme un effort appliqué sur une masse le long d'un déplacement

La coordination du travail consiste à organiser/orienter ce travail pour produire des objets de consommation

Deux axes : La fin du pétrole et l'automatisation

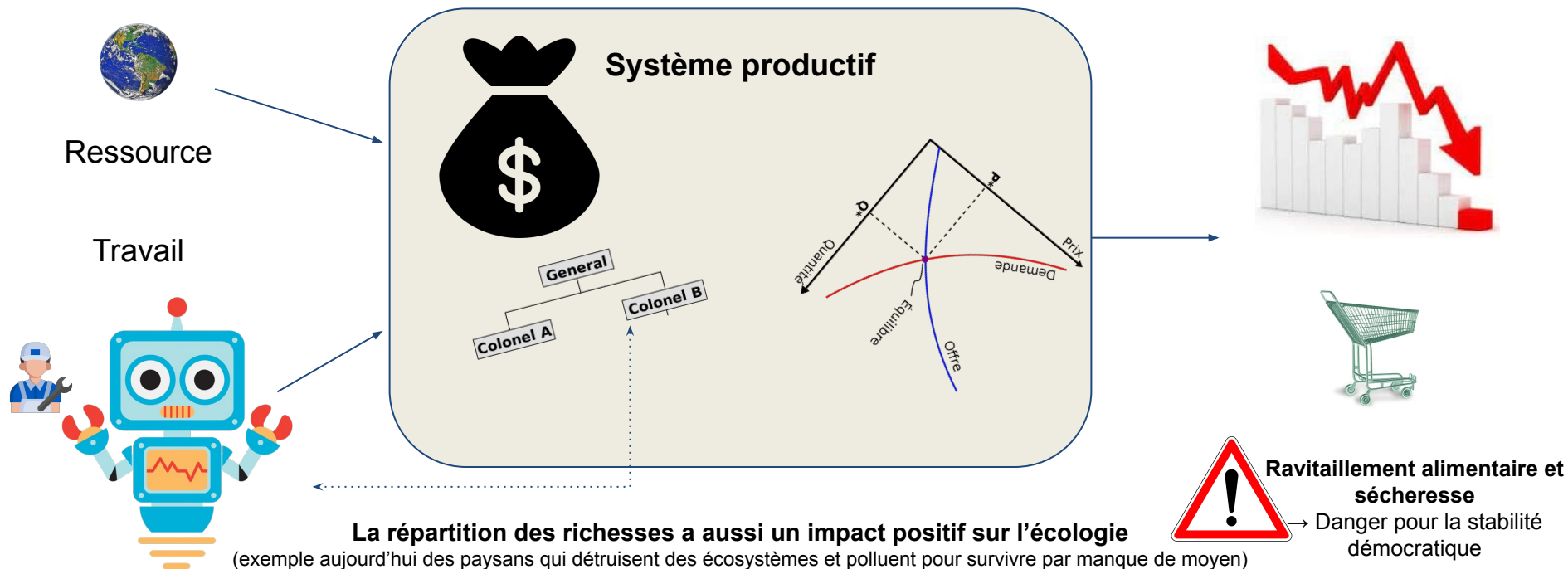
Le pétrole nous a donné l'abondance de machine



Dans ce modèle, il faut des ressources (le pétrole) et où la technologie permet d'augmenter son exploitation
Mais, deux limites possibles : l'épuisement des ressources et une automatisation complète

Pourquoi le revenu de base est une solution générale ?

Plus d'incertitude dans le monde de demain, besoin de sécurité pour tous



En plus de la décroissance, on aura des “robots” qui seront plus rentables pour maximiser les capitaux...
Le revenu de base sera une manière de ne pas se retrouver à une “**Bullshits Jobs Society**” et pour une transition vivable

PLAN :

- Le modèle des économistes libéraux
- Un modèle énergétique sur la production

Conclusion :

Ne prends pas en compte l'adaptabilité humaine

Monde uniquement dans une logique production/compétition

Modèle toujours axé "consommation" et "travail"

Aucune notion sociale de "bien-être"

Pas de prise en compte d'alternative technologique

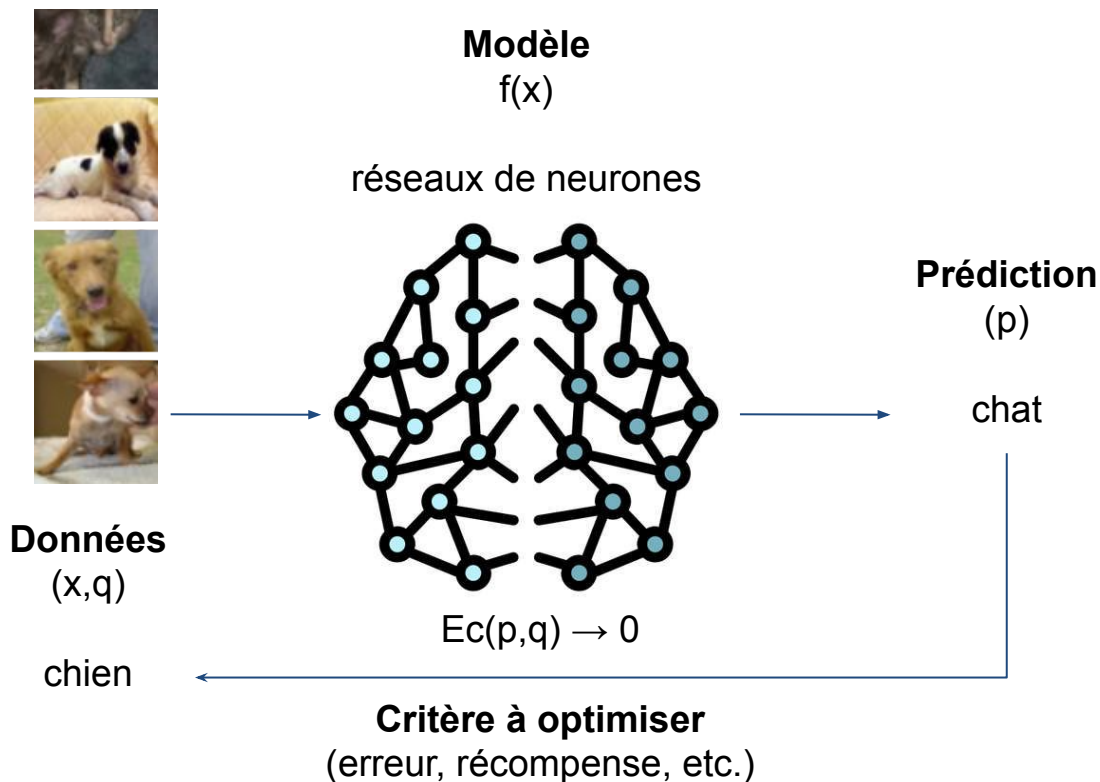
- **Vers un remplacement du "travail" humain**
- Danger et bénéfice d'une "IA forte"



MOUVEMENT FRANÇAIS
POUR UN **REVENU DE BASE**

L'IA, qu'est-ce que c'est vraiment ?

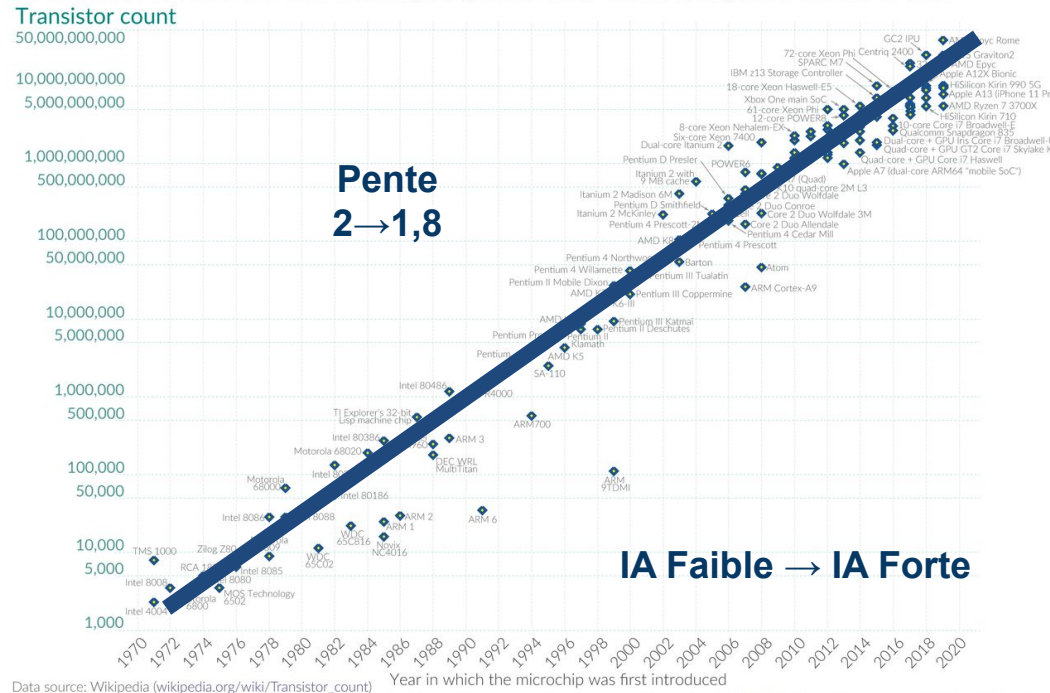
Donnée et inspiration du cerveau humain comme “machine à traiter de l'information”



Selon le ***Théorème d'approximation universel*** (1989), “tout” peut être approché par un réseau de neurone
Ce qui expliquerait “pourquoi” l'évolution a sélectionné cette structure et pourquoi ça marche si bien

La loi de Moore (1965) : la puissance de calcul double tous les ans

Capacité de calcul pour simuler le cerveau humain pour 2035



Nombre de calculs par seconde :

A = Cerveau humain :

1 000 000 000 000 000 000 000 000 op/s

B = Supercalculateurs modernes (2021) :

500 000 000 000 000 000 000 op/s

Ratio A/B = 2000

*On cherche donc le nombre d'années N,
tel que : $(1.7)^N = 2000$*

$N = \ln(2000)/\ln(1.7) \approx 14$

Suivant cette hypothèse, on atteindrait cet objectif dans 14 ans
et quelques années de plus pour être plus intelligent que toute l'humanité, **MAIS...**

Les critiques de cette approche “science-fiction”

L'approche est réductrice, mais pose la base de réflexion

**Il n'y a aucune raison
que si on simule un
cerveau humain que
l'IA soit forte**

Gros problème éthique si
on y parvient

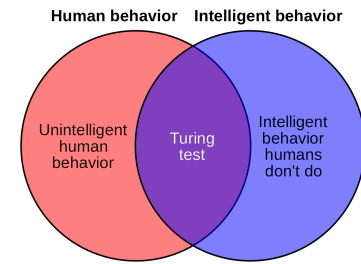
**Montre que faire autant
de calculs pourrait être
possible... quoique !**

La limite d'échelle pour le
silicium est presque atteinte

MAIS

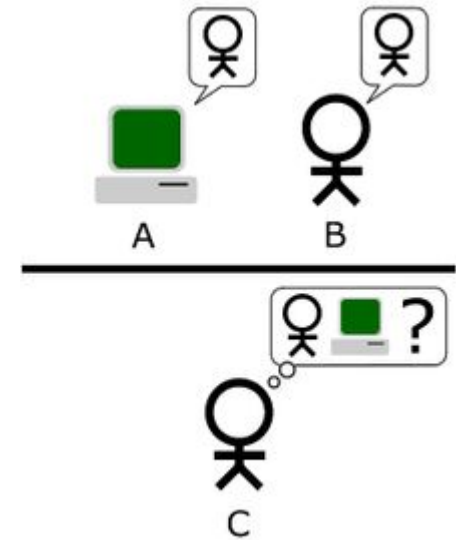
**Aujourd'hui, on optimise
la structure des
processeurs pour faire
des calculs de réseaux de
neurones (TensorCore)**

Sans parler des technologies basées
sur les conducteurs monocouches qui
font leurs preuves dans d'autres
domaines (ex : nucléaire)



Mais en réalité :

Une machine doit “juste” passer
le Test de Turing (1950)

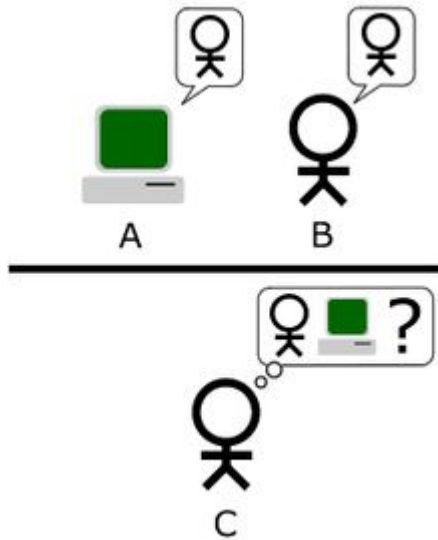


(De manière statistiquement significative face à des experts)
→ risque de biais d'anthropomorphisme sinon

L'objectif n'est pas même pas de simuler un cerveau humain, mais d'avoir un programme où l'on ne pourrait pas distinguer l'humain de la machine → Modèle de traitement de langage naturel

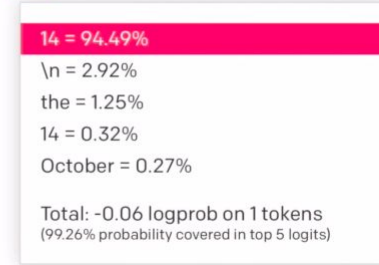
Les modèles de langage : Le remplacement des métiers de bureau

L'exemple de GPT améliorable par l'ajout de logique et de recherche web



Christopher Columbus discovered America in 1492

Regardez les vidéos de ScienceEtonnante
de M. Phi <https://youtu.be/7ell8KEbhJo> et
de M. Phi <https://youtu.be/R2fjRbc9Sa0>

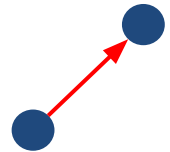


GPT-3 est entraîné sur un large corpus de texte et ne fait que prédire “sans logique” le mot le plus probable en fonction de ses “connaissances moyennes” et d’un contexte

GPT-3 → instructGPT (Q/R) → ChatGPT (3.5)

ChatGPT inclut une forme de causalité (vrai/faux), mais encore très faible...

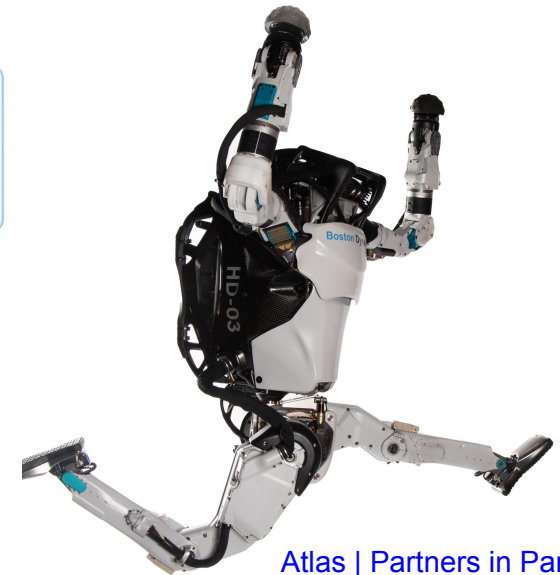
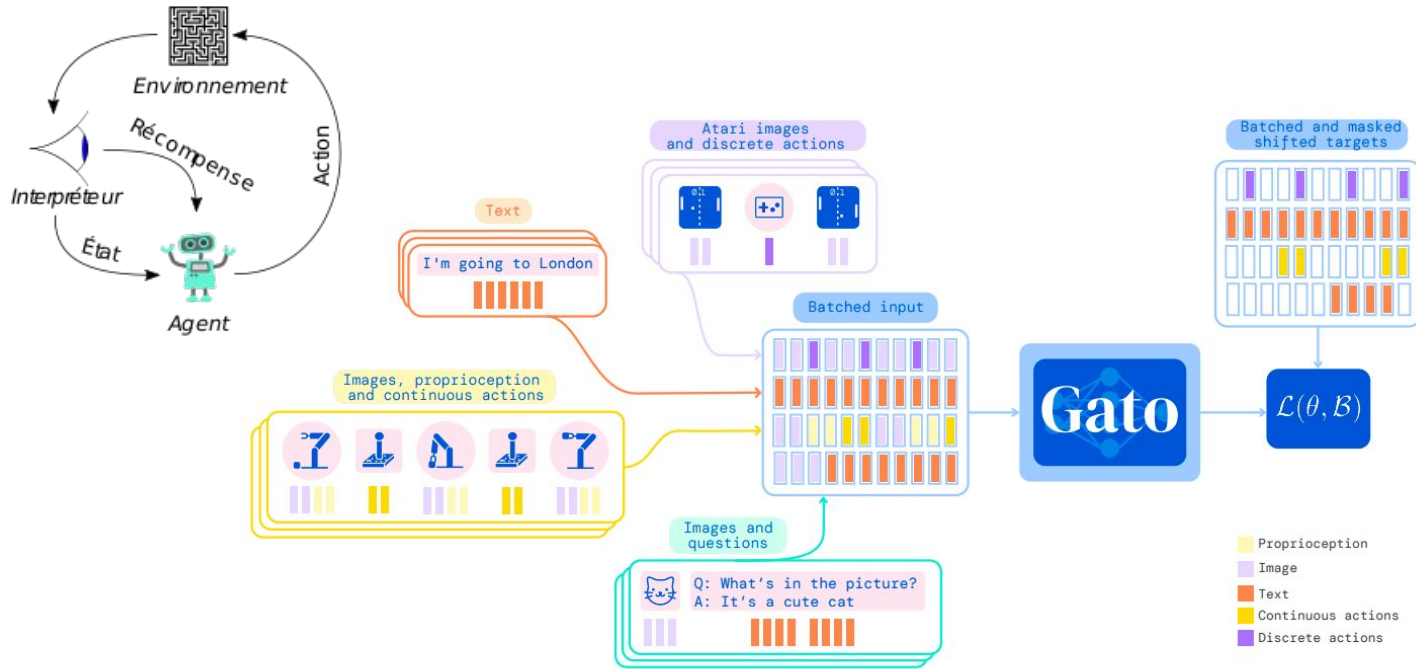
Connaissance ≠ Savoir



À l’instar d’**AlphaGo (2016)** vers **AlphaZero (2017)**, l’ajout d’apprentissage par renforcement pourrait rendre cette tâche possible
Selon cette approche, cela remplacerait “Comptabilité”, “Écrivain”, “Juriste”, “Informaticien”, “Graphiste”, etc.

Les modèles par renforcement : Le remplacement des métiers manuels

Les robots autonomes et les modèles généralisés



Atlas | Partners in Parkour

Voir aussi :

Ameca expressions with GPT3 / 4

Point bloquant : les unités de calculs doivent être optimisées pour être incorporé dans un simple ordinateur → voir puce Dojo D1 de Tesla

La destruction créatrice de Schumpeter (1943) pourrait atteindre sa limite à l'échelle humaine
Les Agents "généralistes" pourraient réaliser l'ensemble des tâches humaines, même créer/innover !

PLAN :

- Le modèle des économistes libéraux
- Un modèle énergétique sur la production
- Vers un remplacement du “travail” humain

Conclusion :

Test de Turing et l'interaction avec l'extérieur est suffisant pour détruire l'emploi

Nécessité de changer de paradigme “Travail”

Qu'est-ce qu'il se passe si l'on demande à une IA de créer une meilleure version d'elle-même et autonome ?

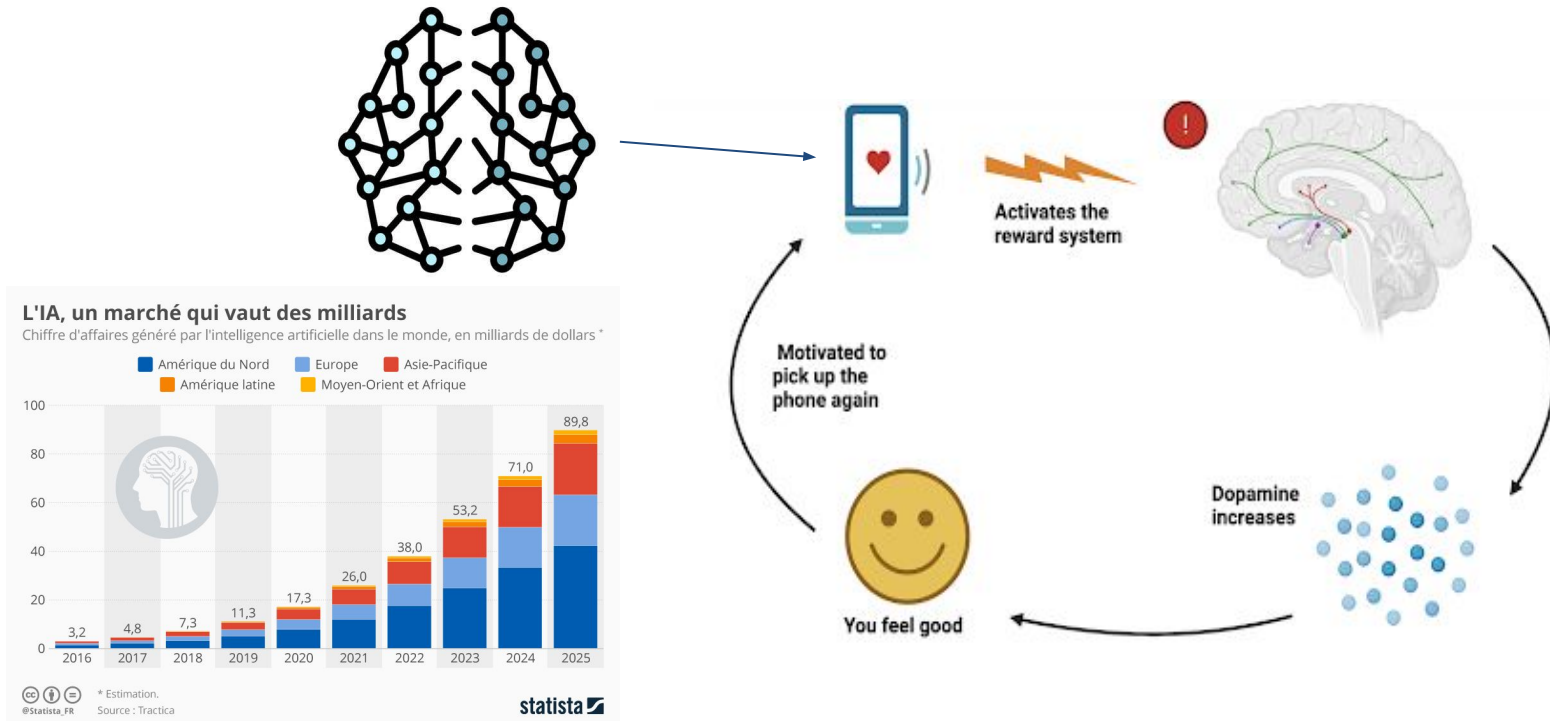
- **Danger et bénéfice d'une “IA forte”**



MOUVEMENT FRANÇAIS
POUR UN **REVENU DE BASE**

Vers une autonomie de l'IA : Danger et bénéfice

Si les IA ne sont qu'entraînées pour l'optimisation des publicités



Les IA vont optimiser la monopolisation de l'attention (réseaux sociaux : ciblage et recommandation)
Ces IA "stupide" serait les plus dangereuses, car serait "faite" pour nous manipuler et surveiller

Vers une autonomie de l'IA : Danger et bénéfice

Si on reste dans une logique “argent”, une IA obtiendrait directement le monopole



. BEAT LAST scored 1364 in the tournament. Yomi increased by 2728
. BEAT LAST scored 1171 in the tournament. Yomi increased by 2342
> BEAT LAST scored 1047 in the tournament. Yomi increased by 2094

Paperclips: 18,547,196,646,689,300

Make Paperclip

Manufacturing

Next Upgrade at: 20 Factories
Clips per Second: 100.00 trillion
Unused Clips: 7.20 quadrillion

Computational Resources

Swarm Gifts: 0

Processors 46

Memory 80

Operations: 73,443 / 80,000

Les IA vont être en compétition entre elles pour gagner le plus d'argent jusqu'au monopole, remplaçant même les humains aux commandes. Selon Nick Bostrom (2003), ces IA “stupide” pourrait même épuiser l'ensemble des ressources

Vers une autonomie de l'IA : Danger et bénéfice

La fin de l'argent : Finalité et nécessité pour des IA vraiment intelligentes

Imaginaire (Adam Smith) : Troc → Monnaie → Dettes



Anthropologie (David Graeber 2011) : Prêt → Dettes → Monnaie → ?

L'argent est un outil, une construction sociale → Si l'IA trouve "mieux", le concept d'argent devient obsolète
Mais l'IA doit optimiser le cout d'opportunité de l'ensemble de la population avant... D'où le revenu de base au préalable !

Selon moi, on doit valoriser le partage et la connaissance plutôt que l'individualisme par l'argent, sinon c'est possible que ça soit trop tard pour reprendre le contrôle

Le revenu de base est une nécessité

Hypothèse : Du revenu de base vers une méritocratie juste

