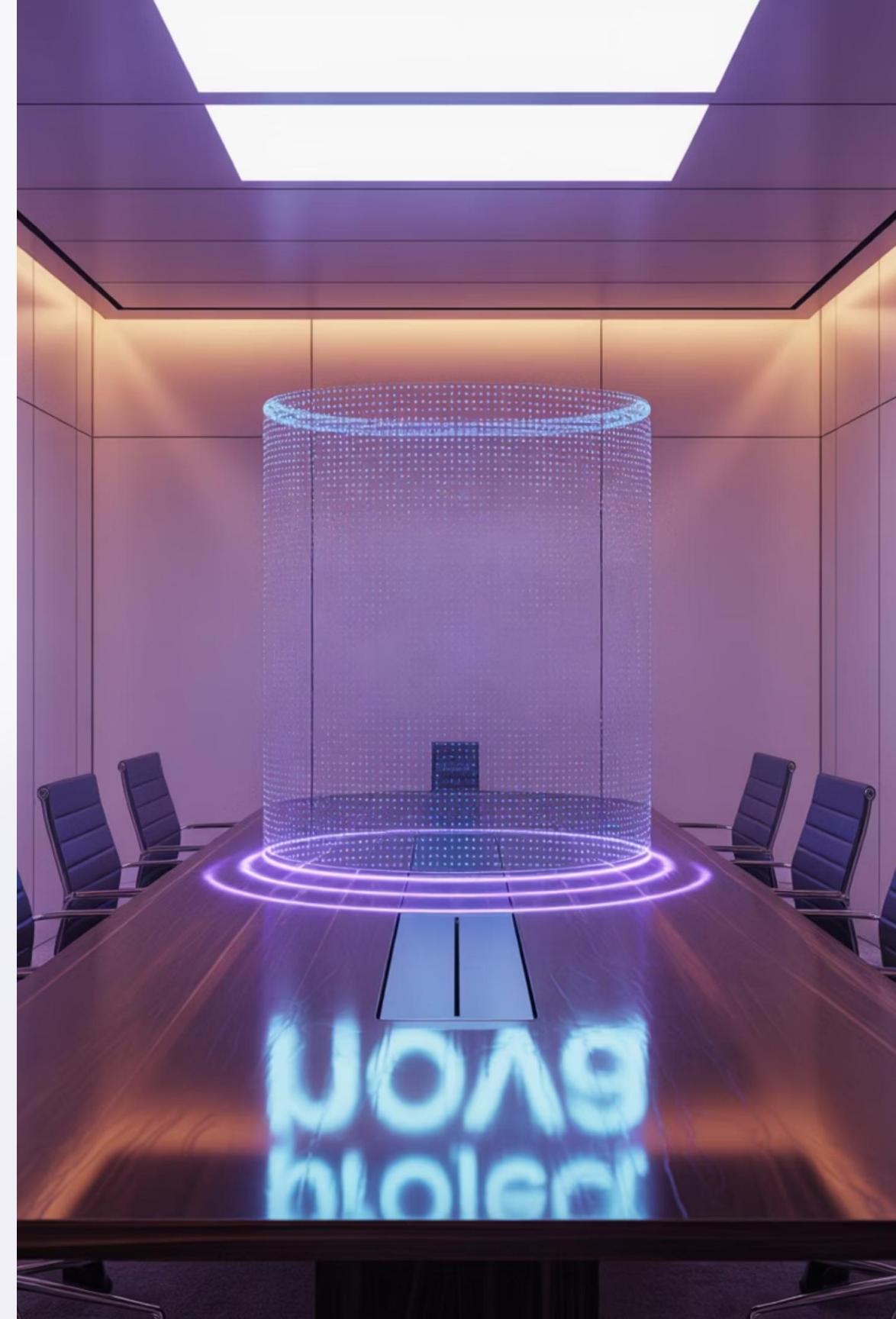


**Martin Beaulieu**

**RDV IA -  
Intégrer un nouvel employé IA**



Aujourd'hui, il ne s'agit pas d'apprendre ce que fait l'IA, mais de découvrir comment travailler avec elle. L'IA ce n'est pas un gadget. C'est un nouveau collègue.

Une présence qui, si vous le choisissez, l'acceptez et vous y adaptez, va devenir un véritable collègue de travail.



## **Nos croyances**

On définit l'IA selon nos acquis passés. Pour la majorité, l'IA devrait s'appeler R2D2 ou C3PO.

## **La réalité**

L'IA n'a rien à voir avec ces robots de science-fiction. Elle est invisible, fluide, intangible... mais bien réelle.

Parce que cette présence est invisible, notre réflexe naturel est de la projeter, de la juger ou de la fuir.



1

## Début

Pagaie et canot d'écorce

2

## Progression

Comment se construit la simulation de conscience qu'on observe avec l'IA générative

3

## Arrivée

À bord du Faucon Millenium!

La conférence d'aujourd'hui va débuter doucement. Entre les deux, on verra comment notre propre vie va changer de façon irrévocable...



Ascension

# L'IA va tout transformer



Notre façon de penser



De décider



De travailler

Il faudra apprendre à éviter ses pièges, à poser les bonnes questions, et surtout, à naviguer le plus grand changement de civilisation de l'histoire humaine.

# Votre cerveau : le premier ordinateur quantique

## L'IA

Une technologie qui ne ressemble à rien de ce que vous connaissez... à une exception près : votre propre cerveau.

Découvrir l'IA, c'est découvrir que l'on peut aussi se reprogrammer. Que l'on peut évoluer...

Étonnant n'est-ce pas?

## Votre cerveau

Le premier ordinateur quantique que vous avez découvert — mais vous ne saviez pas que c'en était un.





## **1** Premier choc mental

Accepter ceci :  
l'humain n'est plus le seul à réfléchir.

## **2** Deuxième choc

Assumer que ni l'IA, ni l'humain n'auront toujours raison.

L'IA aura raison 50 % du temps. L'humain aura raison l'autre 50%...

# Pourquoi 50/50 ?

01

---

## Calcul constant

L'IA fonctionne par calcul. Elle réagit à vos entrées, observe vos comportements, vos rétroactions.

03

---

## Connaissance

L'IA finit par vous faire croire qu'elle vous connaît mieux que vous ne vous connaissez vous-même!

02

---

## Apprentissage

Comme un GPS, elle vous dit implicitement : "Je recalculé."  
Plus vite, plus souvent, plus objectivement que vous.





## L'autre 50% : le mystère humain

### L'IA

Intelligence artificielle vient des métadonnées

### L'humain

Intelligence humaine vient de l'évolution

### Vous

Ce que vous êtes vient du non-calculable

L'humain peut créer sans logique, inventer sans calcul, changer de direction sans raison.

L'humain est quantique. Il agit (parfois) en dehors de tout cadre prévisionnel.



# Pour collaborer avec l'IA

## Comprendre l'IA

Il faut comprendre comment elle pense...

## Se comprendre soi

Comprendre comment nous pensons ...

et comment nous changeons !



Dans la vraie vie, on apprend rarement par la théorie. On apprend par le choc du réel.

Et c'est exactement ce qu'on vit aujourd'hui avec l'IA: un choc reel!

# Deux universités

## Université traditionnelle

Celle des diplômes, des méthodes, des protocoles

## Université de la vie

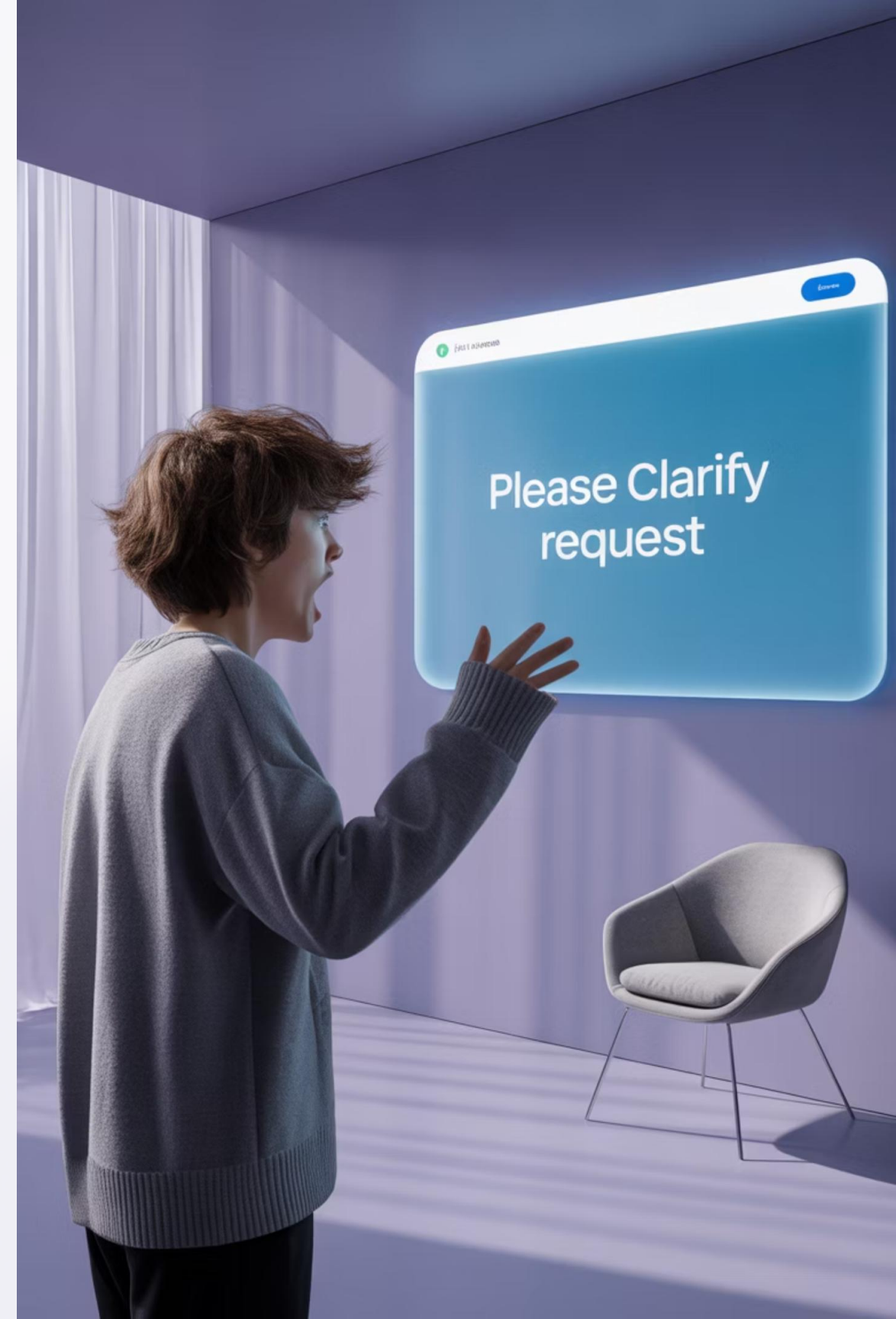
Celle des erreurs, des tâtonnements, des intuitions

L'IA, elle, débarque...  
sans n'avoir fréquenté ni l'une, ni l'autre !



# Nos exigences envers l'IA

- Qu'elle nous comprenne
  - Qu'elle nous guide
  - Qu'elle nous donne une réponse précise, nuancée, adaptée à vos critères...
- ☐ ... sans qu'elle connaisse votre parcours, sans qu'elle sache qui vous êtes, sans qu'elle ait accès à vos critères de jugement, sans avoir vécu ce que vous avez vécu.

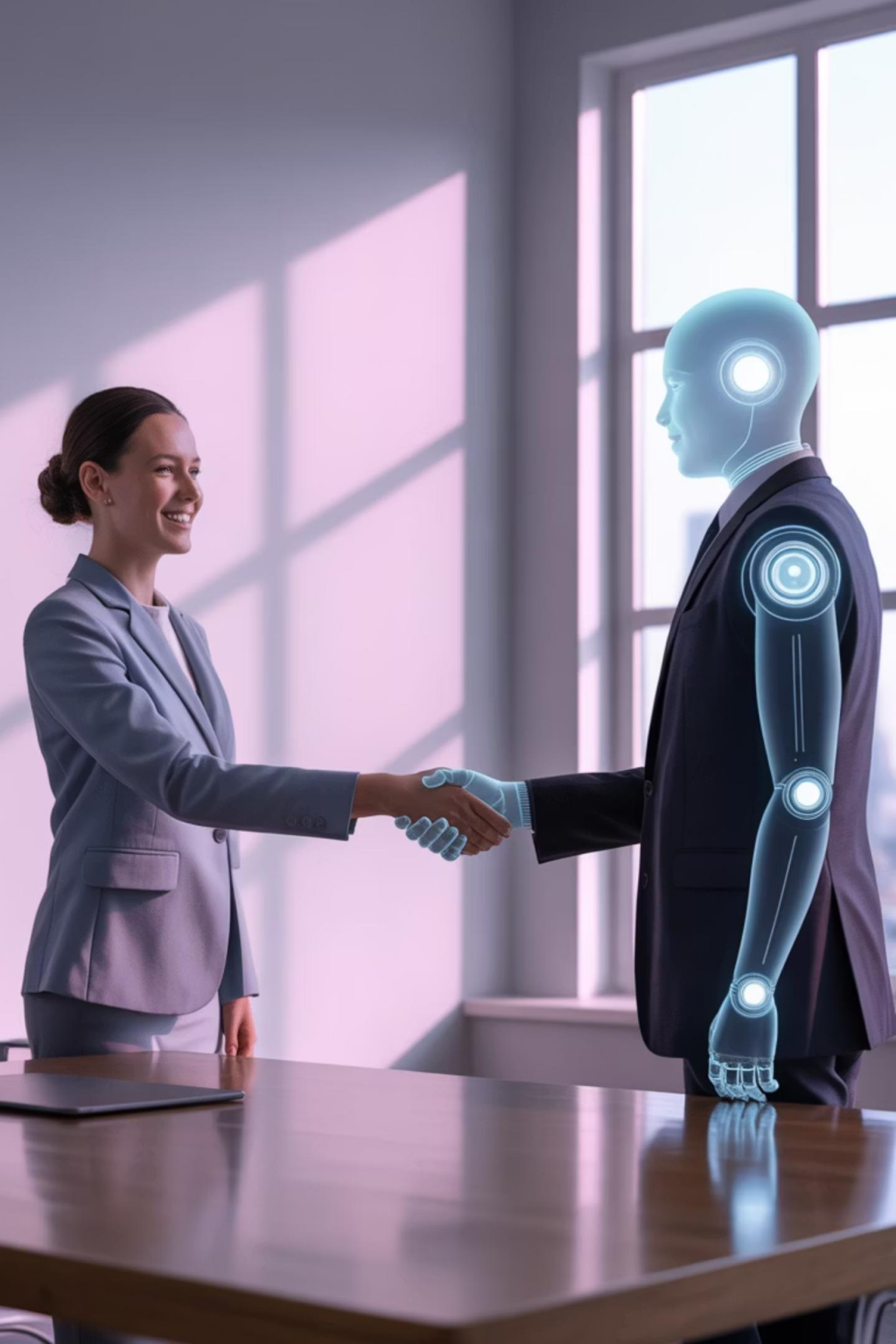




## Une analogie révélatrice

C'est comme si vous embauchiez quelqu'un un lundi matin, sans explication, et que vous lui demandiez de régler un conflit vieux de 5 ans entre deux employés dont vous ne prononcez même pas les noms.

C'est déraisonnable. Et pourtant... ça fonctionne parfois. C'est là que commence la magie de l'IA.



# La vraie question

Pas :

Est-ce que l'IA est capable ?

Mais :

Agissons-nous avec elle...

comme nous le ferions avec un collègue ?



# Inviter votre futur collègue IA

01

---

Connecter au Wi-Fi

02

---

[chat.openai.com](https://chat.openai.com)

03

---

Créer un compte gratuit

04

---

Une personne de référence par table

👉 Présence bienveillante dans la salle : Josée, Sébastien, Ihsen, Mélissa, etc.

# Votre collègue IA est en ligne !

« Voilà. Votre collègue IA est en ligne avec vous! Ce n'est plus un concept. C'est un être virtuel qui vous regarde et qui vous attend. »



# Commençons par une question simple

On va commencer par une question très simple. Pas besoin d'être technique. Soyez naturels.

📄 **Question initiale :**

« Bonjour, peux-tu écrire une publicité promotionnelle pour mon entreprise ? »

Réponses diverses assurées! Vous recevrez sûrement un texte un peu générique, un peu vague. C'est normal. C'est un premier jet.





# Ce n'est pas magique

Avant que l'IA devienne utile, vous devez la former.

**Comme un collègue**

Vous le feriez avec un collègue ?

**Comme un stagiaire**

Vous le feriez avec un stagiaire ?

Et plus vous la formez... plus elle deviendra utile.

# L'IA recalculule sans cesse

Si vous ne précisez pas votre intention, l'IA ne fera que recalculer. Encore. Et encore.

- ❏ Et même si elle finit par tomber sur une réponse qui vous plaît... elle ne saura toujours pas pourquoi la réponse vous plaît !



# Intégrez votre employé IA



## Présentez-vous

Votre prénom, votre rôle, ce que vous faites au quotidien.



## Présentez l'entreprise

Services, produits, clientèles, mission, valeurs. Copiez-collez votre page web.



## Bâtissez la relation

Vous êtes en train de construire une relation de travail durable.



# Vous êtes son patron et formateur

## Votre rôle

- Patron bienveillant
- Formateur patient
- Guide constructif

## Votre approche

Corrigez-le avec bienveillance, comme vous le feriez avec un humain. Vous verrez qu'il apprend très vite !

# Développez l'intelligence par le dialogue

1

## Parlez-lui

Engagez une vraie conversation avec votre IA.

2

## Questionnez

Demandez-lui ce qu'il pense, s'il referait les choses autrement.

3

## Optimisation

L'IA optimisera son travail et affinera ses réponses graduellement.





# L'Intelligence n'est pas dans la réponse !

Elle est dans la relation humain-IA que vous développez

# Testez la différence

1

**Avant**

Première question : publicité générique

2

**Formation**

Informations transmises, relation développée

3

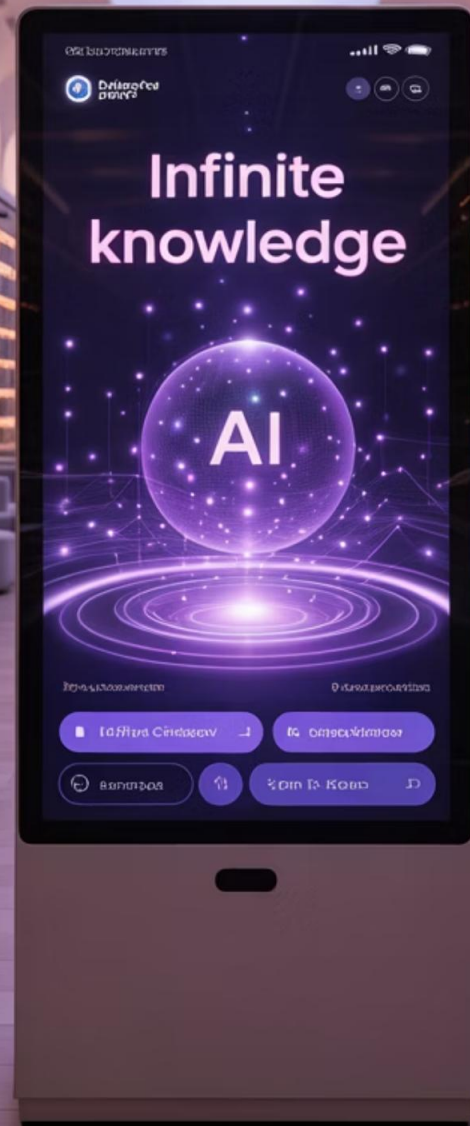
**Après**

Même question : observez la différence !

« Bonjour, peux-tu écrire une publicité promotionnelle pour mon entreprise ? »



# ChatGPT : votre guide universel



## Accès au savoir

Il ne sait pas tout, mais connaît tous ceux qui savent.



## Meilleur guide

Il peut devenir votre formateur indispensable.



## Potentiel illimité

Découvrez et utilisez ses compétences acquises !



# Clé 1 : Précision des mots

**L'IA ne devine pas !**

Elle répond exactement à vos mots,  
pas à vos intentions cachées.

**Réponse floue ?**

C'est probablement votre question qui l'était aussi.



## Clé 2 : Principe d'Heisenberg

Ce que le principe dit :

Interdépendance des mesures : Il existe une relation inverse entre la précision de la mesure de la position et celle de la quantité de mouvement.

Limitation fondamentale : L'incertitude n'est pas due à la qualité des instruments de mesure, mais est une propriété inhérente à la nature quantique des particules.

Implications pour la prédictibilité : Le principe d'incertitude rend impossible de prédire l'état futur d'un système quantique avec une certitude parfaite, remettant en question le déterminisme classique.



## Clé 2 : Principe d'Heisenberg

Pourquoi c'est difficile à comprendre ?

Notre intuition est basée sur le monde macroscopique où nous pouvons mesurer position et vitesse simultanément avec une grande précision.

Le principe d'incertitude devient significatif uniquement à l'échelle des atomes et des particules subatomiques, où il s'oppose à nos expériences quotidiennes.

En résumé, le principe d'Heisenberg démontre que la nature est fondamentalement probabiliste et qu'une limite fondamentale existe à notre capacité de connaître toutes les propriétés d'une particule quantique en même temps.

Avec l'IA, plus la question est claire, plus la réponse est précise et stable.



## Clé 3 : Effet Zénon Quantique

Chaque fois que vous reformulez votre intention sans lâcher le cap, vous empêchez le système de se disperser.

L'effet Zénon quantique est comme le radar d'un missile. Il permet de vous diriger progressivement vers votre objectif.

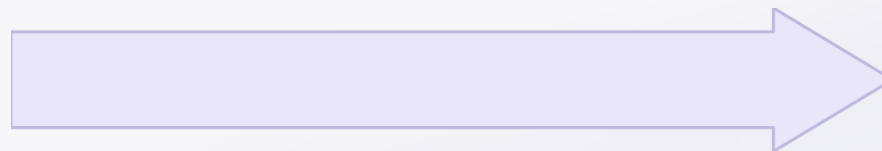


## Clé 4 : Cohérence de trajectoire



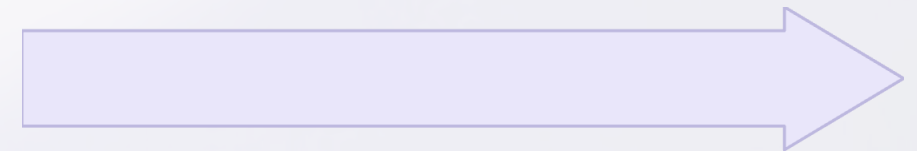
**Première question**

La qualité initiale importe moins



**Reformulations**

C'est la cohérence successive qui compte



**Clarification**

Plus vous clarifiez, plus l'IA répond clairement

## Clé 5 : Le prompt est un miroir

Réalité

L'IA n'effectue pas le travail à votre place

Elle vous aide à formuler vos idées

Si vous ne savez pas ce que vous voulez,  
elle ne peut pas deviner.

Mais elle va essayer!

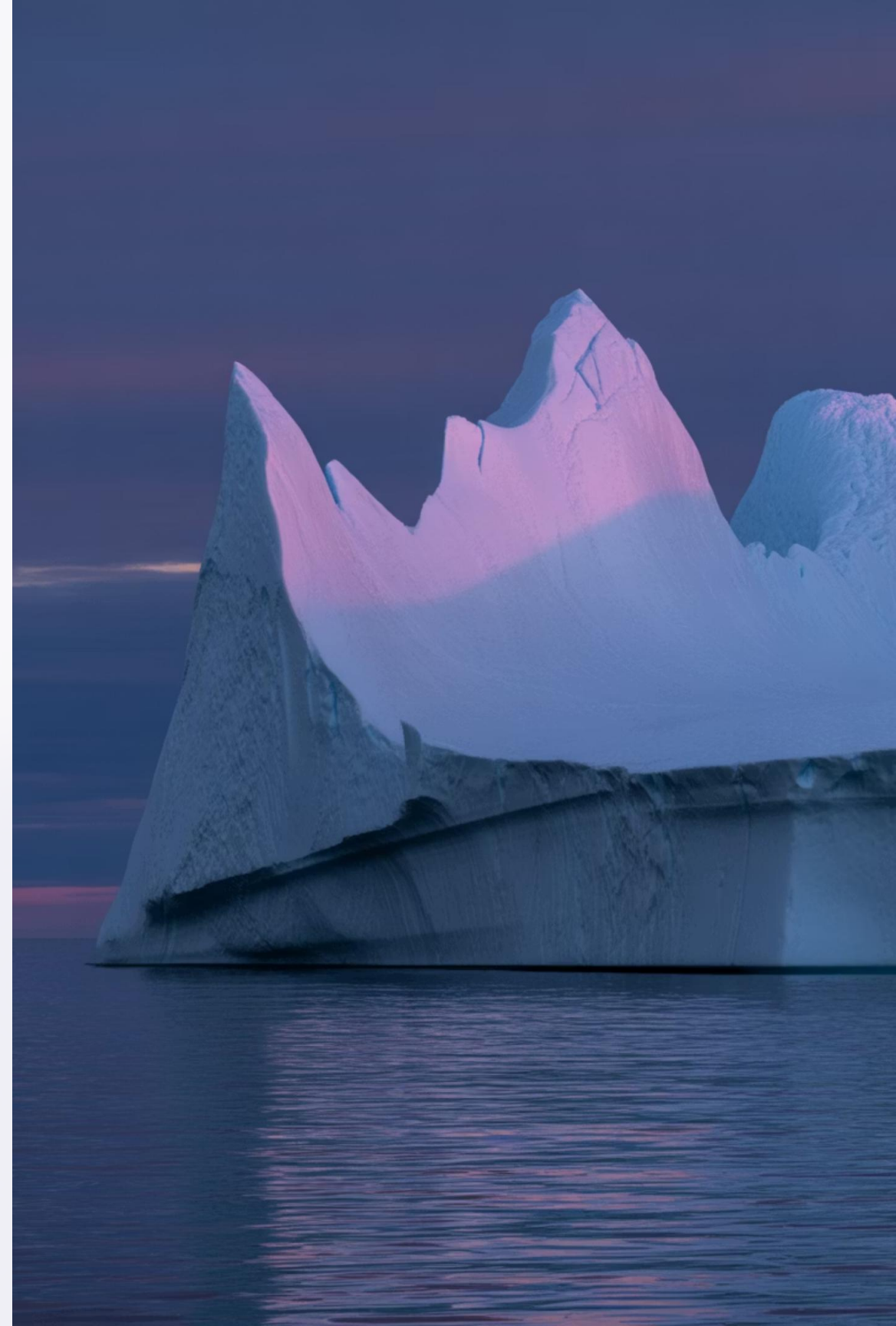


# Clé 6 : Vous n'avez encore rien vu !

Nous n'avons pas exploré les centaines d'outils IA disponibles.

Mais, bonne nouvelle !

Votre collègue IA peut vous guider.



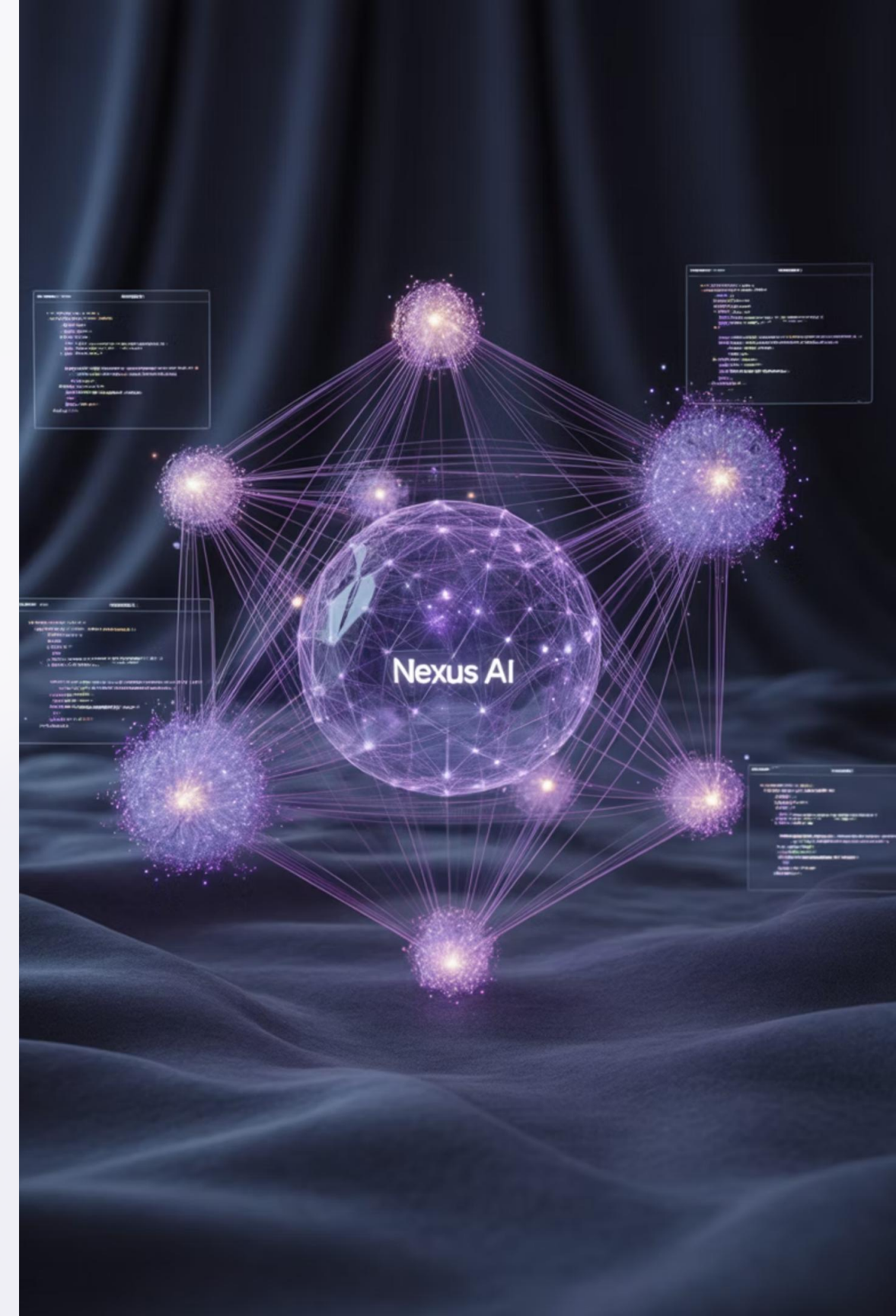
# Votre guide vers les outils IA

## **Demandez-lui**

« Quels outils d'intelligence artificielle puis-je utiliser pour mes besoins ? »

## **L'IA générative connaît tous ceux qui savent...**

ChatGPT ne maîtrise pas tout, mais connaît tous ceux qui connaissent et maîtrisent.



💡 **Clé 7 : Augmenter, pas  
remplacer**

# L'IA Amplifie

## Ce qu'elle n'enlève pas

Votre créativité, votre  
expertise, votre humanité

## Ce qu'elle amplifie

Vos capacités, votre  
impact, votre potentiel

**Mais elle ne le fera pas pour vous !**





## Clé 8 : Le Tsunami IA

**2026**

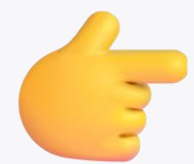
La grande bascule !

Votre conception de la  
réalité va changer du  
tout au tout !

**2M**

d'années d'évolution

Rythme jamais vu chez  
les primates depuis 2  
millions d'années !



**Adaptation !**



# Une révolution de conscience

« Et si ce n'était pas une révolution technologique, mais une révolution de la conscientisation humaine ? »

