

Smart Pupuce



L'apprentissage accéléré entre vos mains !



Marolleau Marius

Forum de l'innovation de Paris 2056

Pourquoi ?

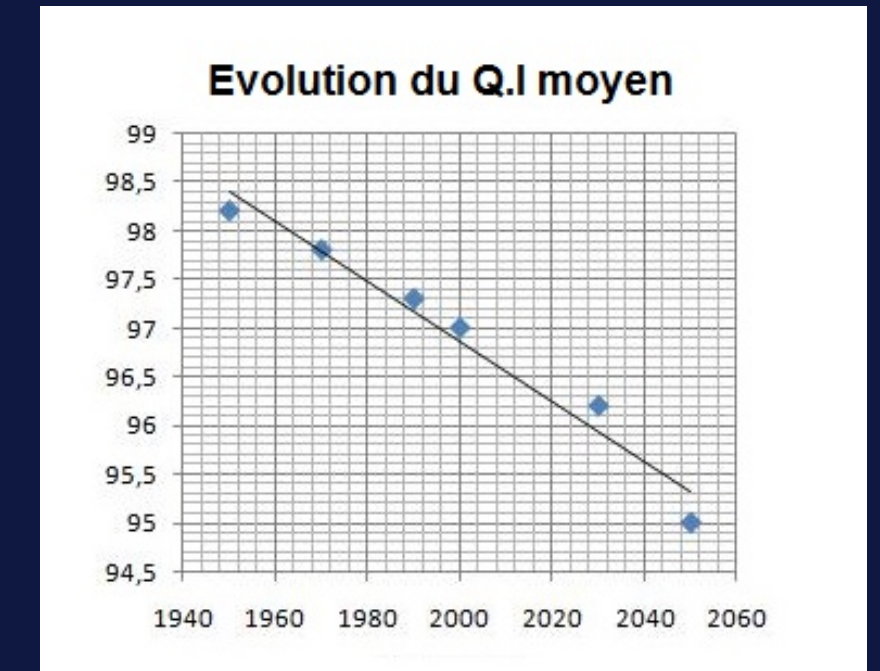
Manque d'accès à l'éducation

263 millions d'enfants et de jeunes ne sont pas scolarisés dans le monde

besoin d'alternatives d'apprentissage flexibles



Manque de ressources adéquates pour apprendre en autonomie



Aux États-Unis seulement, près de 30% des étudiants abandonnent l'école secondaire avant l'obtention de leur diplôme due au système traditionnel

Solution

L'application mobile, complémentaire à la puce, est le cœur de notre solution. Elle offre une interface conviviale où les utilisateurs peuvent accéder à une vaste bibliothèque d'apprentissage



Adaptabilité : Apprentissage des langues, des sciences, de la musique ou tout autre sujet, notre solution s'adapte aux intérêts et aux objectifs de chaque utilisateur, garantissant ainsi une expérience d'apprentissage sur mesure.

Rapidité d'apprentissage :
Notre solution permet une acquisition rapide de nouvelles compétences, grâce à ses connecteurs neuronaux qui transféreront au cerveau la compétence choisie



création d'une puce d'apprentissage innovante, liée à une application mobile intuitive et puissante

Fonctionnalités

Notre puce d'apprentissage est alimentée par des algorithmes d'intelligence artificielle de pointe, tel que GPT4. L'IA analyse le comportement d'apprentissage de chaque utilisateur, identifie les domaines de force et de faiblesse, et ajuste dynamiquement le contenu pour palier au faiblesse.



Notre application intègre une fonction de suivi des compétences détaillé. Les utilisateurs peuvent visualiser leurs performances au fil du temps et identifier les domaines nécessitant une attention particulière. Cela permet une auto-évaluation continue et une motivation supplémentaire pour atteindre l'excellence.

Marché

Concurrent : Neuralink

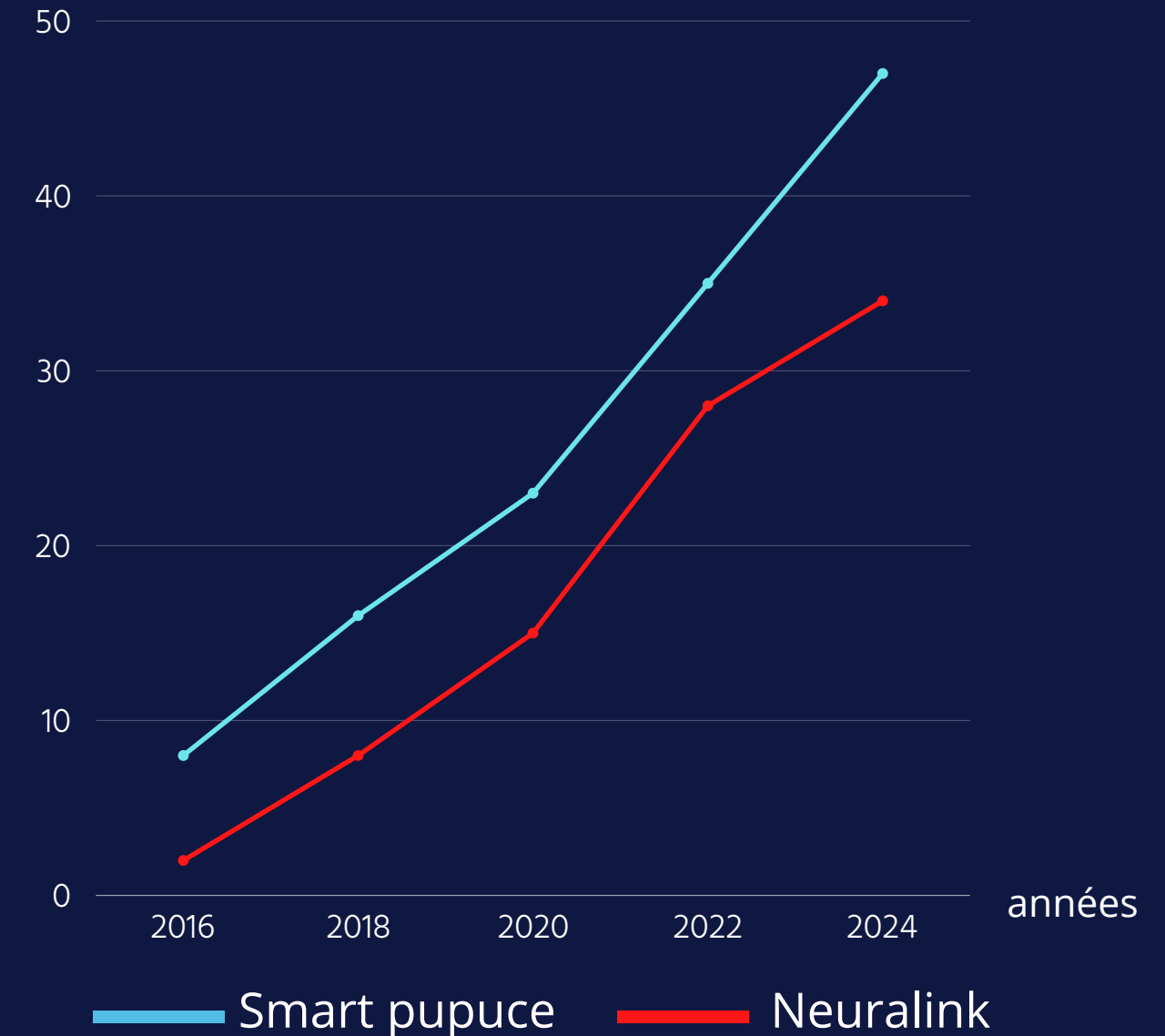
Les études montrent que l'apprentissage en ligne devrait continuer à croître à un rythme rapide dans les années à venir. Un nombre croissant de personnes cherchent des alternatives flexibles et accessibles à l'éducation traditionnelle, ce qui crée un environnement favorable pour les solutions d'apprentissage innovantes.

Principaux investisseurs :

- Bill Gates (100 millions de \$)
- Jeff Bezos (90 millions de \$)

Tests réussis

Développement des puces neuronales



Parallèlement, les investisseurs sont de plus en plus intéressés par les technologies éducatives innovantes qui peuvent perturber le marché existant.

Modèle Économique

50 000 préventes confirmées.

5 500 €/puce, coûts d'opération (2 200 €), fabrication (1 300 €), un profit net de 2 000 € par puce.

Abonnements à notre plateforme d'apprentissage. Ces abonnements offriront un accès continu à du contenu premium et des compétences rares et recherchées, créant ainsi une source de revenus récurrente.

3% des parts de l'entreprise iront à la personne nous fournissant le million nécessaire à la finalisation du projet. Nous croyons fermement à l'importance de la transparence et de la collaboration avec nos investisseurs, et nous sommes déterminés à travailler ensemble pour maximiser la valeur pour toutes les parties prenantes.

Pourquoi 1 million ?

Ce million permettrait d'améliorer l'application ainsi que de créer des parcours d'apprentissages et continuer le développement des puces.

50 000\$ pour l'application

200 000\$ pour les serveurs et la maintenance de ceux-ci

50 000 \$ Payer des freelances afin de créer les apprentissages

Le reste ira au développement et à campagne marketing du produit

Recap

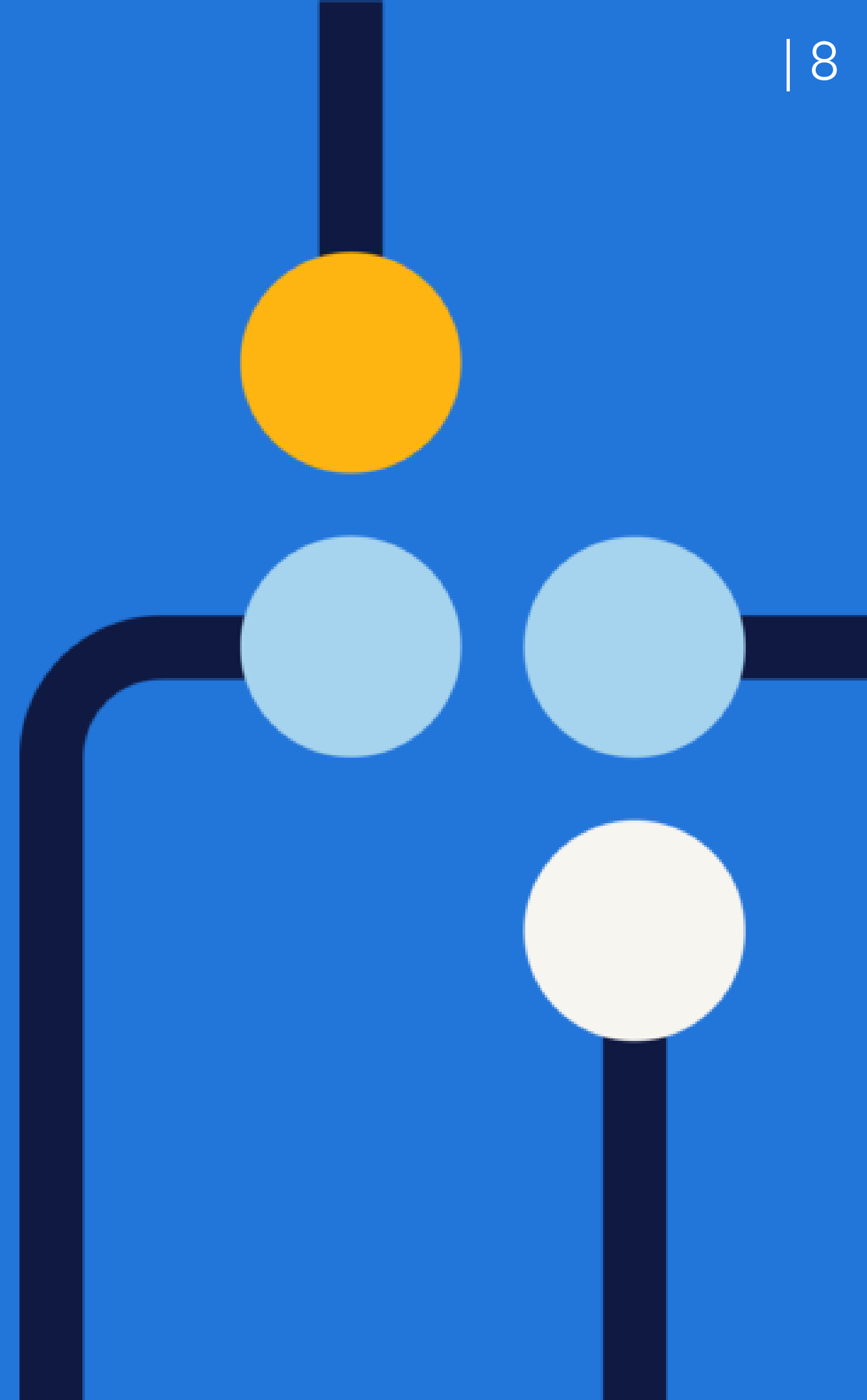
Puce greffé dans le cerveau afin
d'améliorer/apprendre des connaissances

Marché grandissant et peu de concurrence

1 million de \$ pour l'application et le développement de
la puce et le marketing

Chiffre d'affaires attendu : 30-40 millions de \$/an

Bénéfice annuelles : 5-10 millions de \$ soit 150 000\$
pour l'investisseur



**Joignez-vous à nous pour révolutionner l'éducation
et créer une société d'excellence !**

