



RÉSOLUTION DES PROBLÈMES SOCIAUX ET ÉCONOMIQUES AVEC L'AIDE DE L'IA

AVÈNEMENT D'UNE ABONDANCE ET D'UNE FÉLICITÉ
CERTAINES PAR UNE APPROCHE BASÉE SUR L'IA



Les problèmes sociaux et économiques auxquels nous sommes confrontés L'urgence d'une solution

Aujourd'hui, nous sommes confrontés à une multitude de **problèmes sociaux** et **économiques**.
Pribor utilise la technologie de l'IA pour résoudre ces problèmes et **offrir une opportunité de changement social certain**.



01

Inégalités économiques

- **Problème** : Les écarts de revenus se creusent à l'échelle mondiale, et la **disparité de richesse** entraîne des conflits et une instabilité sociale. En particulier, **les ménages à faible revenu** ont du mal à accéder aux services de base comme l'éducation, la santé, et le crédit à la consommation.
- **Impact** : Les **inégalités économiques** entraînent **des conflits sociaux**, freinent la **croissance économique** et compromettent **l'égalité sociale**.

02

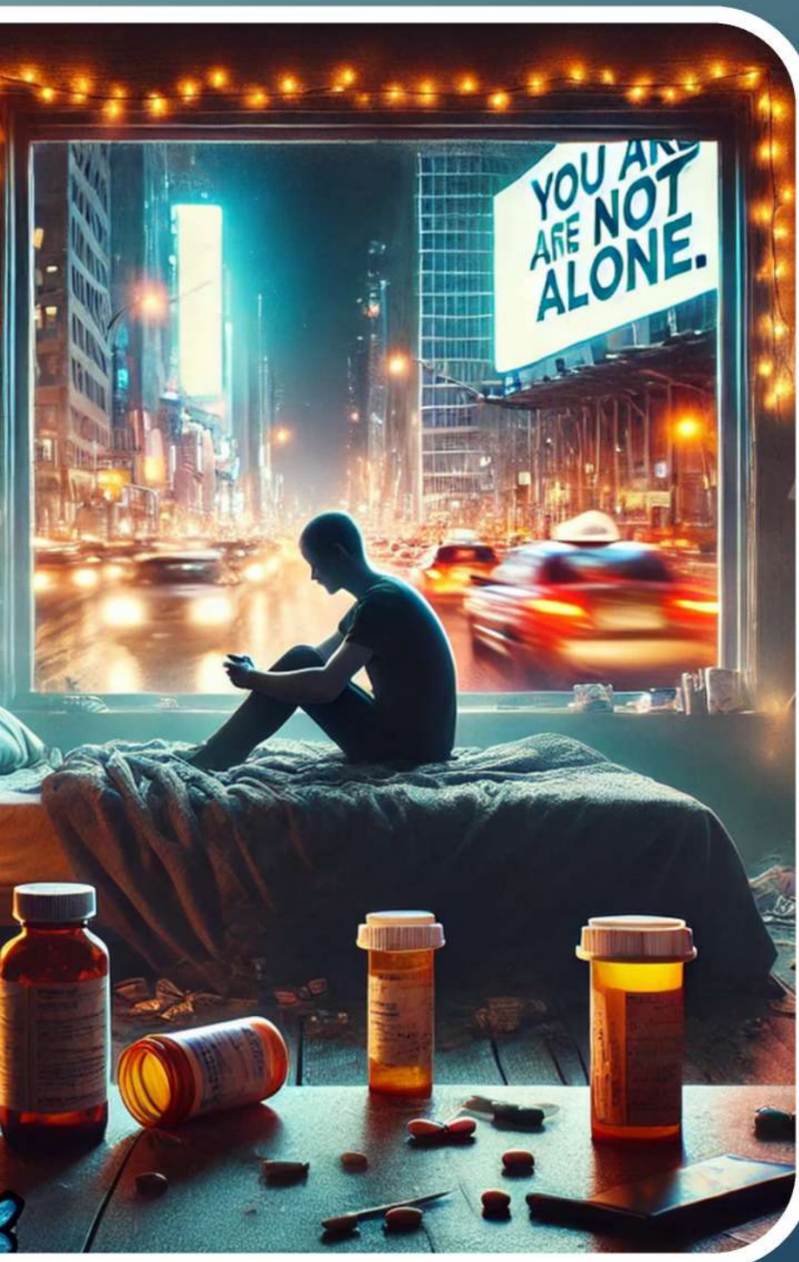
Changement climatique

- **Problème** : Le réchauffement climatique, l'appauvrissement des ressources et les **catastrophes climatiques** menacent **la survie de l'humanité**. Les **émissions de carbone**, la **déforestation**, et la **pollution de l'air** sont les principales causes du changement climatique.
- **Impact** : La **dégradation de l'environnement** menace les écosystèmes et a des répercussions graves sur **l'agriculture**, la **gestion des ressources en eau** et **les infrastructures**.

03

Problèmes de transport

- **Problème** : Les embouteillages, l'augmentation du taux d'accidents, et les **inconforts dans les transports en commun** sont **des problèmes quotidiens** entraînant **une perte de temps**, **des pertes économiques** et **une pollution de l'environnement**.
- **Impact** : Les **accidents de la route** et les **ralentissements du trafic** augmentent **les coûts sociaux** et entraînent **des pertes humaines**.



04

Disparités numériques

- **Problème** : L'accès aux technologies numériques crée **une inégalité** dans **l'éducation, la prospérité et la participation sociale**, en particulier dans **les pays en développement** où l'accès aux appareils numériques et à Internet est limité.
- **Impact** : **L'absence d'opportunités éducatives numériques** réduit **la qualité de l'éducation** et crée **une asymétrie d'information**.

05

Problèmes de confort psychique

- **Problème** : **Les problèmes de confort psychique** entraînent **une augmentation des taux de suicide** et **une stigmatisation des troubles mentaux** dans la société. Beaucoup de personnes n'ont **pas accès aux soins de santé mentale**.
- **Impact** : **Les problèmes de confort psychique** augmentent **les coûts sociaux** et affectent gravement **la qualité de vie des individus et des familles**.



La vision de Pribor

Conduire le changement social grâce à l'IA

Créer de la **valeur sociale** avec l'IA.

Pribor utilise l'IA pour résoudre **les problèmes sociaux** et **économiques**.

créer **un avenir d'abondance** et de **félicité** certaines.

Pribor repose sur **une IA éthique** et **une technologie durable**.

L'IA est un outil **crucial** pour **analyser les problèmes sociaux** et **économiques** en temps réel et **proposer des solutions efficaces**.

1. Résolution des inégalités économiques grâce à l'IA



L'IA analyse **les inégalités de revenus** et propose **des solutions** sur mesure pour améliorer **l'accès aux services financiers** et réduire **les disparités économiques**

01

Analyse économique par l'IA

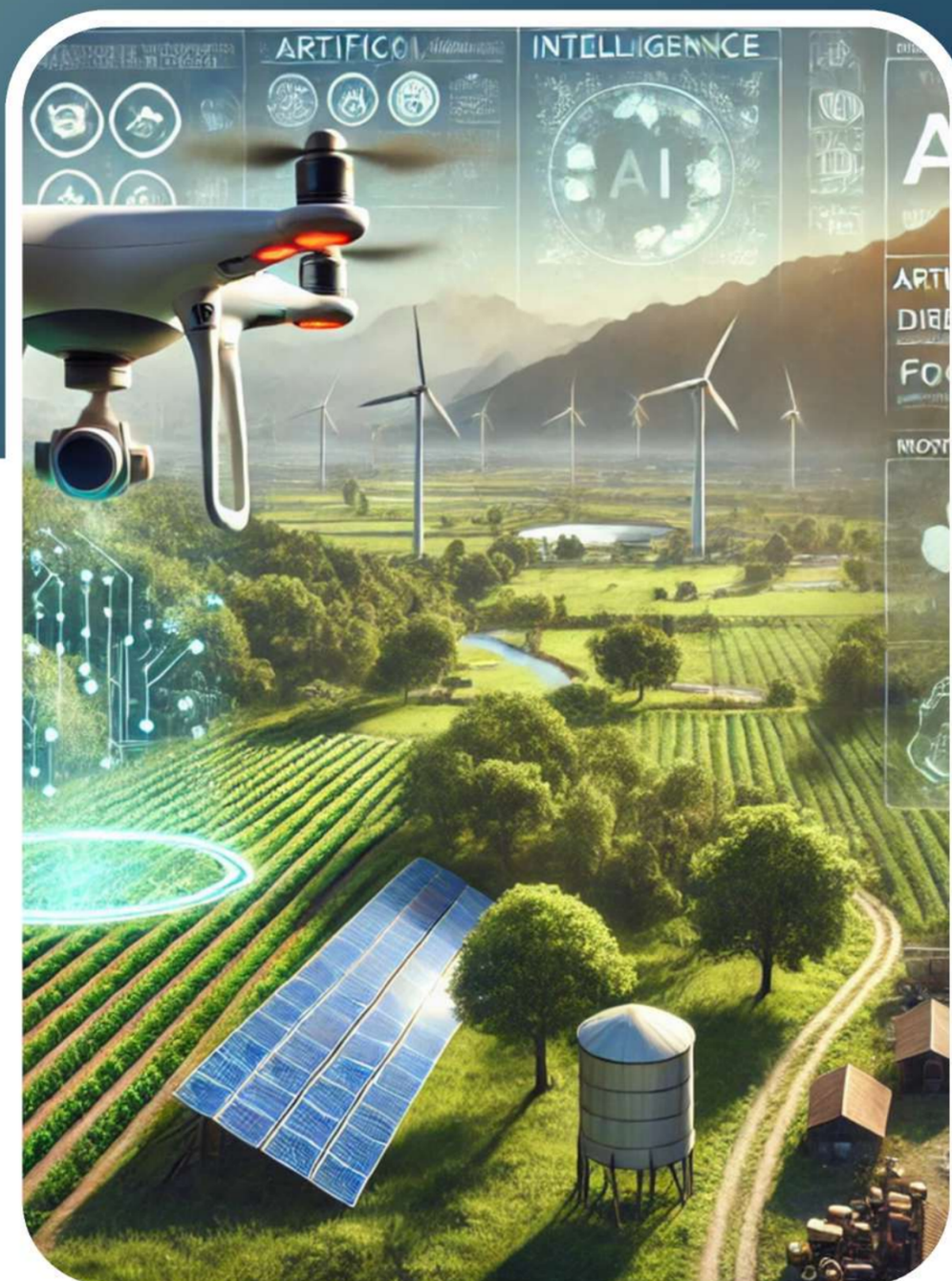
- **Les systèmes d'IA** analysent en temps réel **les écarts de revenus** et proposent **des politiques révolutionnaires** pour lutter contre ces inégalités.

02

Amélioration de l'accès aux services financiers

- **L'IA** permet aux individus d'optimiser **leur accès aux systèmes financiers** et propose **des solutions personnalisées** dans **l'accès au crédit à la consommation** des populations vulnérables.

2. L'IA pour lutter contre le changement climatique



L'IA enregistre **le changement climatique en direct** et optimise les moyens pour répondre aux périls immédiats

01

01 Systèmes de prévision environnementale

- L'IA prédit **les changements climatiques** en temps réel et propose **des solutions** pour contrer **la dégradation des ressources**.

02

02 Gestion des ressources intelligentes

- **Les systèmes intelligents** optimisent **l'efficacité énergétique** et **les ressources durables**, réduisant ainsi **l'empreinte écologique des sociétés**.

3. Résolution des problèmes de transport et mesures de sécurité



L'IA joue un rôle clé dans **la résolution des problèmes de transport** et la mise en place de **mesures de sécurité rapides**

01

Réduction des embouteillages

- L'IA analyse en temps réel **les flux de circulation** et ajuste dynamiquement **les feux de signalisation** et la gestion du **flux de véhicules pour réduire les embouteillages**.

02

Prévention des accidents de la route

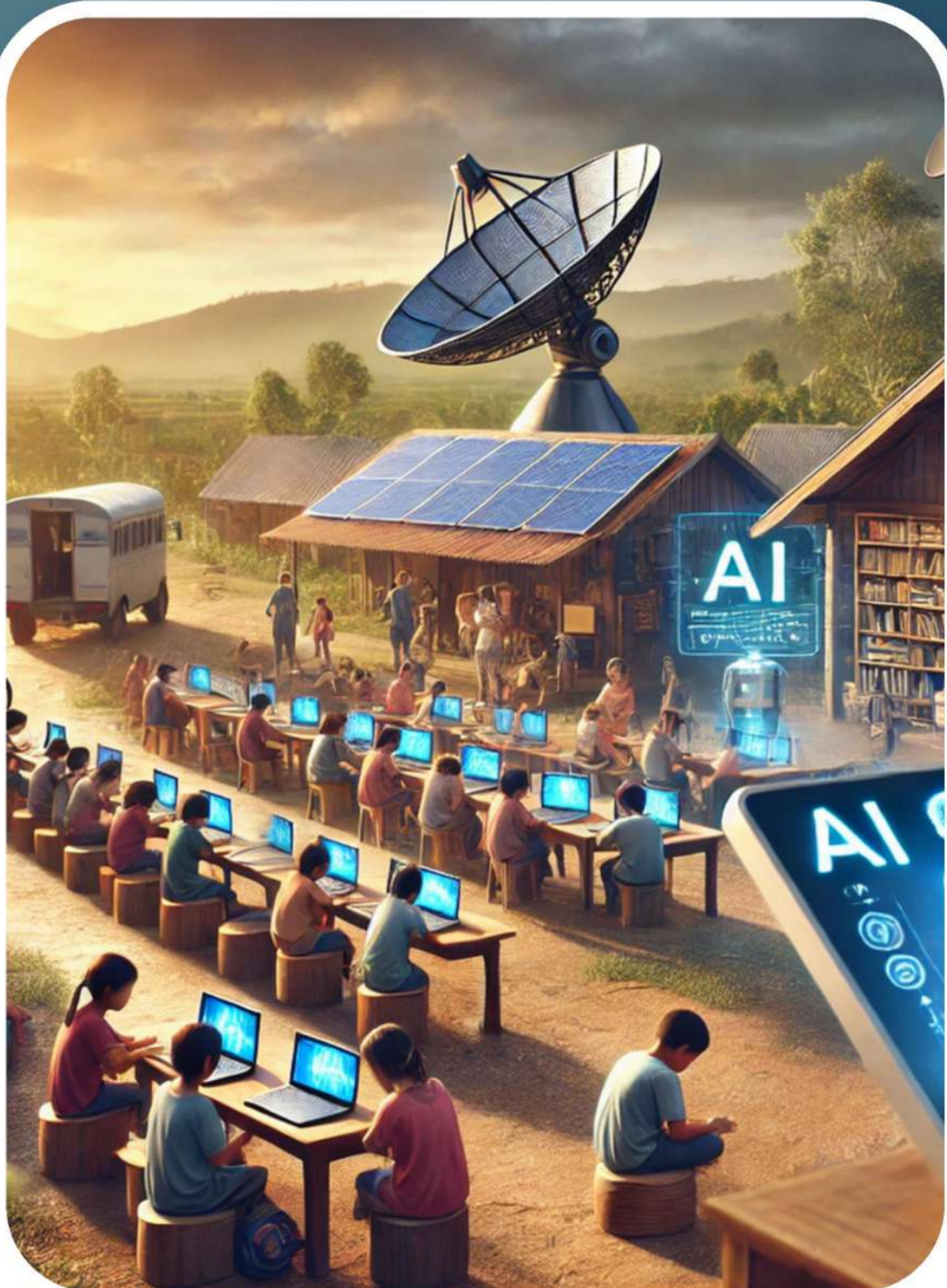
- **Les systèmes de prédiction d'accidents basés sur l'IA** permettent d'identifier **les zones à risque** et d'adopter **des mesures de sécurité** préventives, telles que **des systèmes d'alerte numérique** ou **les voitures autonomes** pour éviter les accidents.

03

Réponse rapide aux accidents

- L'IA **détecte immédiatement** un accident, envoie **des alertes en temps réel** aux équipes de secours, et propose **le meilleur itinéraire** pour une intervention rapide.

4. L'IA pour combler la fracture numérique



L'IA améliore **l'accès à l'éducation** et **les opportunités** pour combler **la fracture numérique**

01

01 Systèmes éducatifs basés sur l'IA

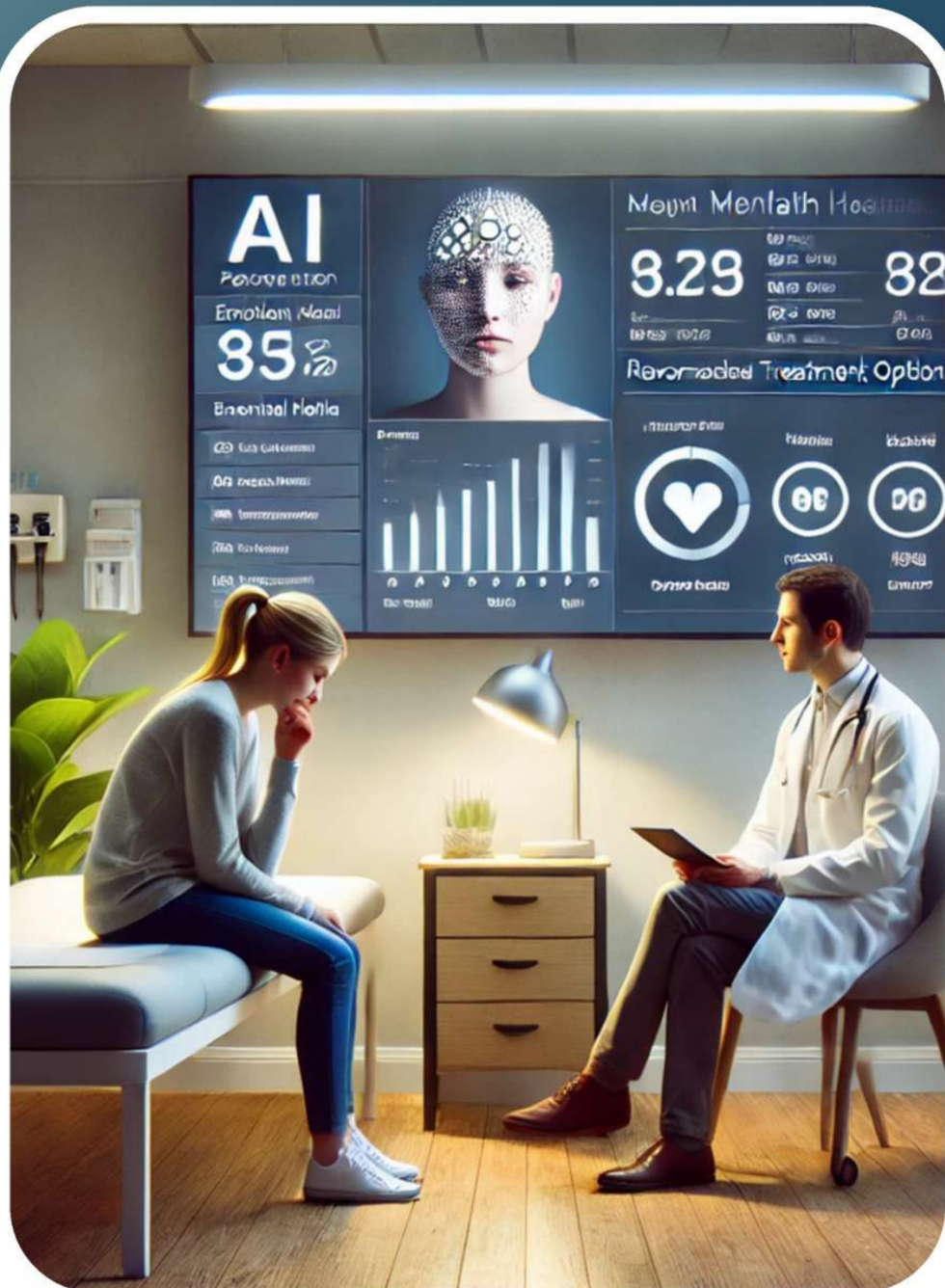
- **Les tutoriels IA** permettent de réduire **les inégalités d'accès à l'éducation** et de fournir **des parcours d'apprentissage personnalisés**.

02

02 Accès amélioré aux technologies numériques

- **L'IA** aide à résoudre **le manque d'accès aux technologies** en fournissant **un accès à l'internet** et **aux outils numériques** dans les régions défavorisées.

5. L'IA pour résoudre les problèmes de confort psychique



L'IA évalue le **confort psychique individuel** et fournit **des traitements personnalisés** visant à prévenir **les troubles mentaux**

01

Analyse des données de confort psychique

- L'IA fait le bilan du **confort psychique des personnes** en temps réel et **propose des mesures** aptes à éliminer **les causes sociales et économiques** à l'origine des détresses individuelles.

02

Prévention et soins sur mesure

- L'IA **anticipe** les variations du **confort psychique** et propose **des interventions préventives** d'ordre social et économique.



L'éthique de l'IA et la confidentialité des données

Pribor développe des technologies d'IA basées sur **des normes éthiques**,
garantissant **des algorithmes transparents** dans **une perspective d'harmonie sociale**.

Dans le cadre de la législation en place, **Pribor** assure **la protection des données personnelles**,
garantissant **leur sécurisation** et leur utilisation **éthique**, dans un **cadre de consentement des utilisateurs**.



L'IA créant des opportunités économiques

L'IA favorise **la création de nouvelles industries et emplois** dans des secteurs.
comme le développement technologique et le support technique de l'IA.

L'IA stimule **l'économie numérique**, facilitant **l'éducation en ligne**, **les services de santé numériques** et
la manufacture de biens intelligente, et crée de **nouvelles opportunités économiques** pour tous.



Résultats et durabilité

Résultats durables et système de **retour d'information**.

L'IA analyse **en temps réel** et améliore constamment **les solutions** pour obtenir des résultats durables.

Pribor suit **les effets des solutions** et garantit **une amélioration continue** en vue de la résolution de **l'ensemble des problèmes sociaux et économiques**.



Conclusion

Générer le changement social durable grâce à l'IA

Pribor utilise l'IA pour **résoudre les problèmes sociaux** et **économiques** et créer un avenir durable.

Pribor repose sur **une IA éthique**, et garantit **des algorithmes transparents** pour être socialement **responsable**.

Pribor réalise une vision où l'IA et la technologie sont **au service de la création de valeur sociale** dans **une perspective d'abondance et de félicité certaines**.

Contact



Paul Jorion

Président & CTO de Pribor
pauljorion@gmail.com

Site web

<https://www.pribor.io>
<https://www.pribor.ai>



MERCI !

R E J O I G N E Z - N O U S P O U R F A Ç O N N E R L ' A V E N I R !