


Vision Atlas

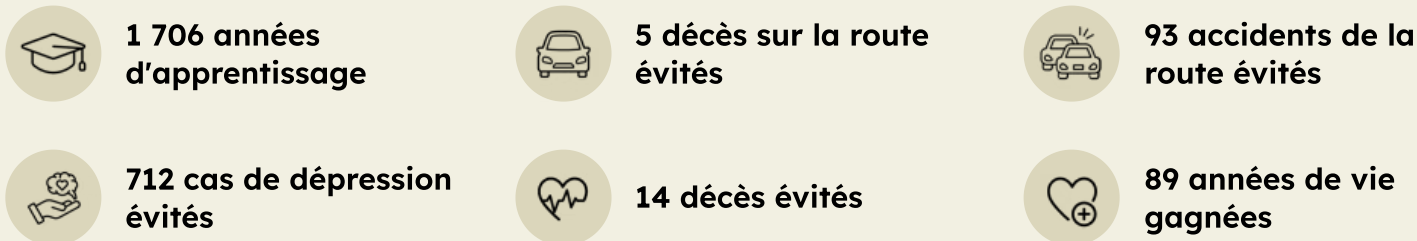
La valeur de la vision

Les arguments en faveur de
l'investissement dans la
santé oculaire en  Mali



La valeur de la vision : Les arguments en faveur de l'investissement dans la santé oculaire en Europe Mali

Investir **4,86 millions USD** dans le domaine de la santé oculaire  Le Mali, sur la période 2026-2030, fournira **13,8 millions USD** en avantages économiques, ainsi que :



Les avantages de l'investissement

Une bonne vision est essentielle à la participation à la vie économique et sociale. L'investissement dans les soins oculaires au Mali se traduira par une augmentation de l'emploi, une amélioration de la productivité, de meilleurs résultats scolaires, une réduction des accidents de la route, une amélioration de la santé mentale et de la longévité.

Bénéfices économiques totaux d'ici à 2030

Prestations d'emploi

2,60 millions de dollars

Productivité professionnelle

6,33 millions de dollars

Productivité des soignants

1,82 million de dollars

Bénéfices de l'apprentissage

3,01 millions de dollars

Total des autres avantages d'ici à 2030

Morts évitées sur les routes

5

Longévité (mortalité évitée)

14

Apprentissage (équivalent années de scolarité)

1,706

Blessures de la route évitées

93

Longévité (années de vie gagnées)

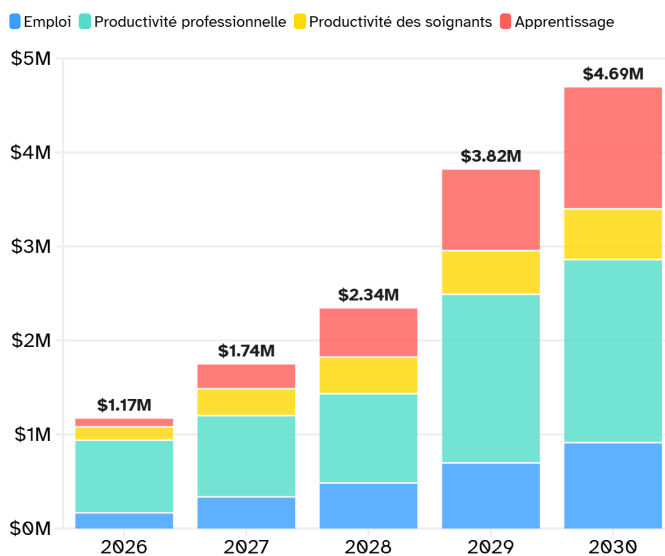
89

Cas de dépression évités (malvoyants)

712

Avantages économiques :

- Gains d'**emploi** pour les personnes auparavant limitées par la perte de vision et la cécité
- Augmentation de la **productivité professionnelle** pour les personnes atteintes d'une perte de vision légère ou presque, qui travaillent activement.
- Amélioration de la **productivité des soignants** en libérant les membres de la famille des responsabilités liées à la perte de vision et à la cécité.
- Amélioration des **résultats scolaires** des enfants dont la vue est corrigée, ce qui se traduit par une augmentation à long terme des revenus.

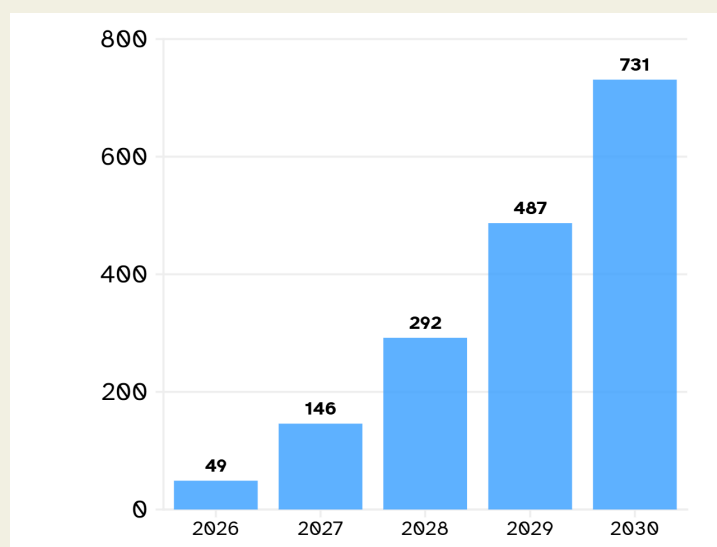


Les prestations sociales au fil du temps

- **Améliorer l'apprentissage des enfants** en traitant les troubles de la vue en milieu scolaire, leur permettant ainsi de participer plus efficacement en classe et d'obtenir de meilleurs résultats scolaires.
- **Moins d'accidents de la route** en réduisant le risque d'accidents de la circulation liés à une mauvaise vision, ce qui permet de sauver des vies et de prévenir les blessures.
- Amélioration de la **santé mentale** des personnes atteintes de perte de vision et de leurs soignants, réduction des cas de dépression
- Augmentation de la **longévité** et du vieillissement en bonne santé par la réduction des risques de mortalité associés aux troubles de la vision

Filtres sélectionnés

Bénéfice social : Apprentissage (années de scolarité)



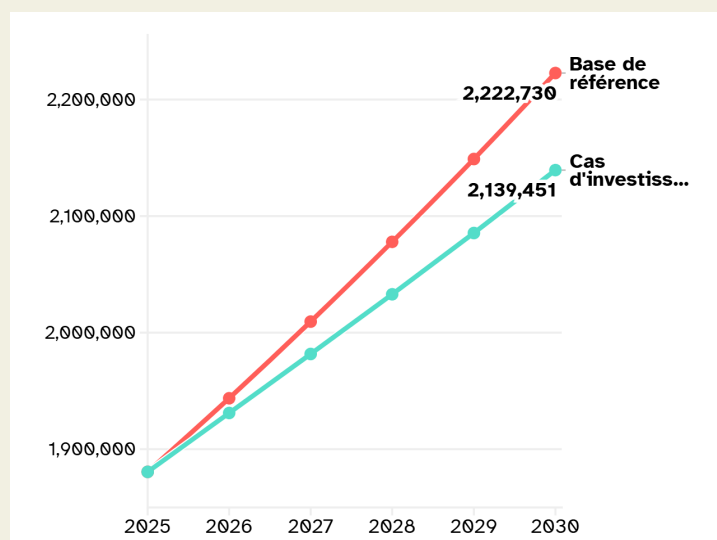
perte de vision évitée d'ici 2030

Cet investissement dans la santé oculaire permettrait de réduire considérablement le nombre de personnes souffrant de perte de vision au Mali d'ici à 2030 et ouvrirait la voie à une nouvelle diminution d'ici à 2050.

Les gains les plus importants sont obtenus en traitant la presbytie grâce à un dépistage rentable et à des lunettes de près prêtes à l'emploi, tandis que les réductions de la perte de vision loin deviendront de plus en plus importantes au-delà de 2030.

Filtres sélectionnés

Catégorie : Total



Le Mali a besoin d'accélérateurs pour les soins ophtalmologiques

Nos recherches ont permis d'identifier six interventions accélératrices clés qui peuvent contribuer à lutter contre la perte de vision et apporter aux pays des avantages considérables en termes de productivité d'ici à 2030.



Détection précoce grâce à des dépistages dans la communauté

De nombreuses personnes, en particulier dans les zones rurales et vulnérables, ne bénéficient pas de soins ophtalmologiques parce que personne ne vérifie leur vision. Le dépistage est simple, peu coûteux et peut être effectué par des membres de la communauté formés à cet effet.

Notre plan s'inspire de programmes mondiaux réussis en étendant rapidement le dépistage pour atteindre les groupes mal desservis et renforcer la viabilité du système de soins ophtalmologiques.

Investissement total sur cinq ans nécessaire pour cet accélérateur

1,13 million de dollars



Distribuer des lunettes de lecture sur place

La presbytie est la principale cause de perte de vision non corrigée, mais elle est facile à traiter. Les lunettes prêtes à l'emploi coûtent souvent moins de 3 dollars et peuvent, dans certains cas, être ajustées sur place par des examinateurs qualifiés.

Nous soutenons l'idée de permettre aux travailleurs communautaires de dépister et de distribuer des lunettes prêtes à l'emploi pour la vision de près, comme cela a été fait avec succès dans certains programmes mondiaux. Pour mettre en œuvre cette intervention à grande échelle, un soutien politique est essentiel. Dans certains pays, une législation spécifique est nécessaire pour autoriser le personnel non clinique à fournir ce service.

Investissement total sur cinq ans nécessaire pour cet accélérateur

\$394,596



Augmenter la capacité de la main-d'œuvre à effectuer des examens de la vue et à délivrer des lunettes

Avec le développement du dépistage, de plus en plus de personnes auront besoin d'un contrôle de la réfraction et de la cataracte, mais la pénurie de main-d'œuvre constitue un obstacle. C'est ce que nous proposons :

- Formation et déploiement rapides du personnel de niveau intermédiaire - Former les techniciens de la vision en ~12 mois pour qu'ils puissent effectuer des examens de base et des réfractations.
- Examens ophtalmologiques mobiles - Apporter les examens et les lunettes dans les communautés pour en faciliter l'accès.
- Téléfraction - Faire appel à des optométristes à distance pour accroître la portée de l'action.
- Former davantage d'optométristes - Commencer maintenant pour répondre à la demande future de soins complexes.

Investissement total sur cinq ans nécessaire pour cet accélérateur

1,34 million de dollars



Améliorer la productivité des chirurgiens et des équipes

Les chirurgiens oculaires sont peu nombreux mais essentiels au système de santé oculaire. Leur productivité peut augmenter de 40 à 50 % en transférant les fonctions appropriées au personnel paramédical, en optimisant les flux de travail chirurgicaux pour promouvoir la spécialisation et en garantissant un niveau optimal d'équipement et de consommables.

La formation des travailleurs paramédicaux est essentielle pour soutenir ces changements. En outre, il faut former davantage de chirurgiens pour répondre aux besoins futurs.

Investissement total sur cinq ans nécessaire pour cet accélérateur

1,89 million de dollars



Supprimer les obstacles à l'accès

Le coût, la distance et la stigmatisation empêchent de nombreuses personnes d'accéder aux soins oculaires. La chirurgie et les lunettes gratuites ou subventionnées, ainsi que le rapprochement des soins des communautés, améliorent le taux d'utilisation.

Des aides telles que le transport, la télésanté et des conseils culturellement adaptés permettent de surmonter les obstacles et d'améliorer l'accès. Notre dossier d'investissement envisage donc l'efficacité de l'aide financière et de l'aide au transport, ainsi que des conseils culturellement appropriés, afin d'élargir l'accès aux soins ophtalmologiques.

Investissement total sur cinq ans nécessaire pour cet accélérateur

\$43,425



Améliorer la chirurgie de la cataracte

Certains patients ont encore une mauvaise vision après une opération de la cataracte, souvent en raison d'une erreur de réfraction non corrigée. Une paire de lunettes de base peut y remédier.

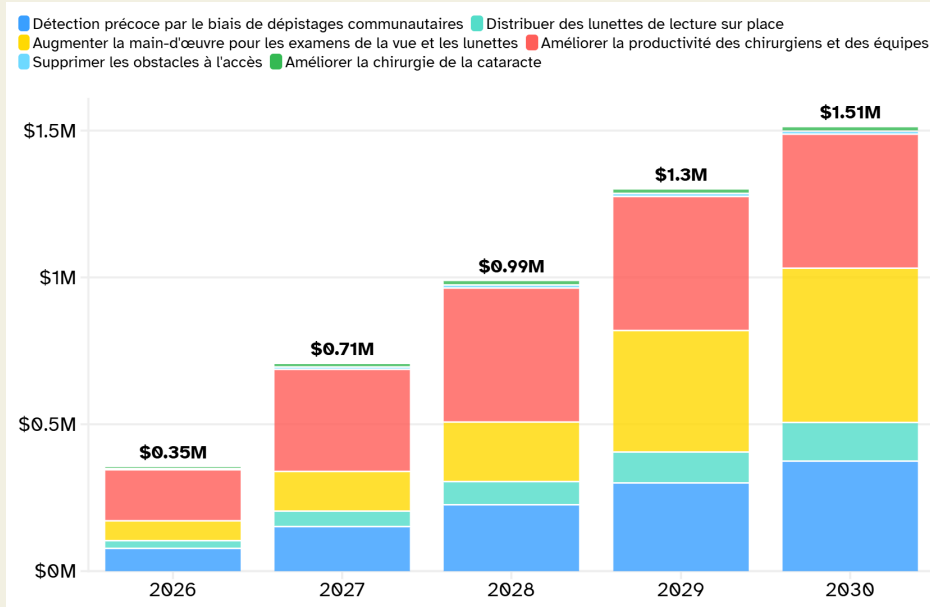
De manière plus générale, les résultats visuels après la chirurgie peuvent être améliorés grâce à des stratégies mises en œuvre tout au long du cycle de la chirurgie, y compris une meilleure formation et une biométrie préopératoire.

Investissement total sur cinq ans nécessaire pour cet accélérateur

\$53,651

Investissement total requis

La concrétisation des avantages décrits dans le présent dossier d'investissement nécessitera 4,86 millions de dollars supplémentaires au cours des cinq prochaines années, en commençant par 354 155 dollars en 2026 et en passant à 1,51 million de dollars d'ici 2030.



Ce que les dirigeants doivent faire

Voici les principales mesures à prendre par les dirigeants du monde entier pour concrétiser cet investissement.

1 Agir

- Le leadership et l'engagement des plus hauts niveaux de gouvernement.
- Activer les plans nationaux afin d'obtenir des changements et une approche intégrée.
- Mettre en œuvre des changements politiques pour répondre à la vision, en reconnaissant qu'il s'agit d'une question qui concerne l'ensemble de la vie et qui nécessite une approche holistique de l'ensemble de l'administration.

2 Attribuer

- Augmenter les ressources, en reconnaissant le retour sur investissement possible au niveau national et international.
- Explorer des mécanismes de financement innovants et de nouvelles façons de financer la santé oculaire.
- Favoriser les partenariats avec le secteur privé.

3 Accélérer

- Collaborer avec les secteurs public et privé et la société dans son ensemble pour exploiter les avantages éducatifs et sociétaux de la prise en charge de la mauvaise vision.
- Mettre en œuvre rapidement et au minimum les 6 interventions de l'accélérateur et les développer au fur et à mesure des progrès réalisés.
- Exploiter la technologie et accélérer la recherche et le développement dans ce domaine.

La valeur de la vision : les arguments en faveur de l'investissement dans la santé oculaire sont disponibles en ligne.



Nous fournissons également des données détaillées et des visualisations à l'échelle mondiale et nationale, qui peuvent être consultées sur Vision Atlas de l'IAPB. Nous offrons des informations complètes pour soutenir les investissements fondés sur des données probantes dans le domaine de la santé oculaire.

visionatlas.iapb.org



Un rapport de

