

LANCEMENT DE L'INSTITUT FRANÇAIS DE MYOPIE



Quelles sont les causes de l'épidémie de myopie ?

L'augmentation des cas de myopie dans les pays développés n'est pas liée aux facteurs héréditaires, mais aux facteurs environnementaux et à nos modes de vie urbains : moins de temps passé en extérieur manque d'exposition à la lumière naturelle, apprentissage trop précoce de la lecture, sollicitation excessive de la vision de près, notamment avec les écrans.

La myopie forte : une maladie grave et évolutive

Généralement la myopie se stabilise autour de l'âge de 20-25 ans, sauf chez les myopes forts (-6 dioptries et au-delà) chez qui elle progresse tout au long de leur vie.

La myopie forte est un facteur de prédisposition à des handicaps visuels et à des maladies graves de l'œil : glaucome, cataracte précoce, décollement de rétine, atteintes de la macula, cécité.

En Asie : la myopie, 1^{ère} cause de cécité



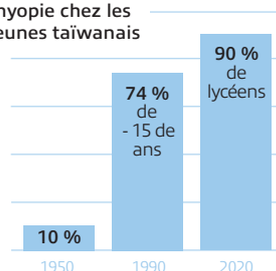
En France : une croissance amorcée

Les enfants en 1^{ère} ligne



âge d'apparition de la myopie de plus en plus précoce.

Evolution de la myopie chez les jeunes taiwanais



dont 10% seront myopes forts

“ L'objectif de l'Institut Français de Myopie est simple : tout mettre en œuvre pour que plus une seule personne myope ne perde la vue ! ”



Pr Ramin TADAYONI,
Directeur de l'Institut Français de Myopie

1^{er} Institut
en Europe dédié à
la myopie forte



INSTITUT
FRANÇAIS
DE MYOPIE

Pourquoi avoir créé l'Institut Français de Myopie ?

Pour réunir sur un même site :

- des ophtalmologues experts de la myopie forte de l'adulte et de l'enfant
- des chercheurs pour mener des études sur les moyens de freiner l'évolution de la myopie
- des représentants associatifs pour s'associer aux campagnes de prévention et d'information sur la myopie
- un centre international de formation réunissant des sociétés savantes

PORTEUR DE PROJET :

Pr TADAYONI et son équipe



BESOINS 2024-2025 POUR CE PROJET :

800 000€ pour l'achat d'équipements de recherche de dernière génération

- **Spectroscopie OCT RMN** : analyser des myopies fortes
- **Topographe cornéen et 1 topomètre** : améliorer la précision des examens de la vue
- **Système d'imagerie OPTOS California** : diagnostiquer et détecter des rétinopathies
- **Matériel informatique** de haute performance



FLASHEZ,
DONNEZ,
CONTRIBUEZ !



HÔPITAL FONDATION
Adolphe de ROTHSCHILD
Reconnu d'utilité publique depuis 1909

www.for.paris/donateur