

Signes évoquant des troubles de la vue chez l'enfant

Si un ou plusieurs de ces signes apparaissent, amenez immédiatement votre enfant chez un ophtalmologiste.

### **Quelle apparence ont les yeux de votre enfant ?**

- >Les axes visuels ne semblent pas parallèles, l'un des yeux semble loucher ou regarder vers l'extérieur du champ visuel
- >Les paupières sont rouges, parsemées de croûtes ou gonflées
- >Les yeux larmoient ou ils sont rouges (présence d'une inflammation)

### **Comment se comporte votre enfant ?**

- >Il se frotte beaucoup les yeux
- >Il ferme ou couvre un œil
- >Il penche sa tête de côté ou vers l'avant
- >Il a du mal à lire ou à effectuer des travaux de précision, ou il tient les objets très près de ses yeux pour les voir
- >Il cligne des yeux plus que de coutume et devient grincheux lorsqu'il doit faire un travail demandant de la précision
- >Il a du mal à voir les objets ou les voit de façon trouble
- >Il louche ou fronce les sourcils

### **Que dit votre enfant ?**

- >« J'ai les yeux qui piquent », « Mes yeux me brûlent » ou « Je ne vois pas très bien ça ».
- >Après qu'il ait effectué un travail demandant de la précision, votre enfant dit « J'ai la tête qui tourne », « J'ai mal à la tête » ou « Je ne me sens pas bien / j'ai la nausée ».
- >« Je vois tout trouble » ou « Je vois double ».

**N'oubliez pas que votre enfant peut avoir des problèmes aux yeux même s'il ne se plaint pas ou ne montre aucun signe particulier.**

L'œil paresseux (amblyopie)

L'œil paresseux ou amblyopie consiste en une déficience visuelle que l'on ne peut pas corriger avec des lunettes. Des yeux qui louchent, des axes visuels non parallèles ou un œil qui converge mieux que l'autre : ces facteurs peuvent provoquer une amblyopie.

Astigmatisme

L'astigmatisme survient lorsque la courbure de la cornée, la substance transparente de l'œil, n'est pas régulière. En général, les enfants atteints d'astigmatisme discernent mieux les lignes verticales qu'horizontales.

Incapacité à voir les couleurs

La couleur n'est pas totalement absente chez les enfants souffrant d'une incapacité à voir les couleurs. Ils ont plutôt des difficultés à identifier certaines d'entre elles.

#### Défaut de convergence (hyperopie)

Chez les sujets atteints de cette maladie, le globe oculaire est trop court par rapport à la faculté de convergence de l'œil. Par conséquent, les images d'objets proches paraissent troubles.

#### Hyper convergence (myopie)

Chez les sujets atteints de myopie, le globe oculaire est trop long par rapport à la faculté de convergence de l'œil. Par conséquent, les images d'objets lointains paraissent troubles.

#### Strabisme

Le strabisme implique que l'axe visuel des yeux n'est pas droit ou que les deux axes visuels ne sont pas parallèles. Un strabisme non corrigé peut provoquer une amblyopie.

Association américaine de lutte contre la cécité [Prevent Blindness America]  
211 West Wacker Drive, Suite 1700  
Chicago, Illinois 60606  
800.331.2020  
[Preventblindness.org](http://Preventblindness.org)

CB10 3/08 © 2009 Prevent Blindness America®  
Tous droits réservés.