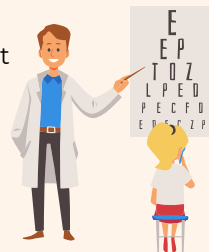


VEILLEZ SUR LA VUE DE VOTRE ENFANT

**NOUS POUVONS AIDER VOS ENFANTS À BIEN VOIR,
EN CHERCHANT CE QUI NE SE VOIT PAS !**

Les **ophtalmologues** et les **orthoptistes** dépistent et prennent en charge les troubles visuels.

Les ophtalmologues vous reçoivent en accès direct.
Les orthoptistes vous accueillent :



Sans ordonnance pour :

L'hypermétropie
La myopie
L'astigmatisme
L'amblyopie
Le strabisme

Sur ordonnance pour :

Les troubles oculomoteurs
Les anomalies de la vision
du relief, des contrastes et
des couleurs,
Les troubles neurovisuels

Remboursés par l'Assurance Maladie, les orthoptistes peuvent effectuer un dépistage dans leur cabinet **sans ordonnance pour les enfants âgés de 9 à 16 mois et de 30 mois à 5 ans.**

Sur prescription médicale, un bilan orthoptique peut être effectué à tout âge pour évaluer la fonction visuelle

Parlez-en à votre médecin traitant

Pourquoi dépister tôt ?

Une vision optimale est un pré-requis aux apprentissages qui doit être exploré le plus **précocement** possible et **régulièrement** au cours de la croissance de l'enfant.



Les facteurs de risques des troubles visuels

| | |
|-------------------------------|--|
| <i>Antécédents personnels</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Prématurité, souffrance cérébrale, toute réanimation • Petit poids de naissance (inférieur à 1500g) • Surdité • Troubles neuromoteurs, IMC • Anomalies chromosomiques (trisomie 21) • Craniosténoses, dysostoses craniofaciales • Embryofoetopathies (toxoplasmose...) • Exposition in utero à la cocaïne, l'alcool |
| <i>Antécédents familiaux</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Strabisme ; troubles sévères de la réfraction : myopies sévères et précoces ; amblyopie ; astigmatisme ; maladie ophtalmologique héréditaire... |

Signes d'appel d'un trouble visuel

| ÂGE | SIGNES D'APPEL | SUSPECTER |
|---------------------------------|---|--|
| <i>Avant 4 mois</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Anomalie objective au niveau des paupières, des globes 2 • oculaires, des conjonctives, des pupilles, (leucocorie++) • Strabisme • Nystagmus • Torticolis • Une anomalie du comportement évoquant un trouble visuel : manque d'intérêt aux stimuli visuels, absence du réflexe de fixation après 1 mois, absence de réflexe de clignement à la menace après 3 mois, de poursuite oculaire après 4 mois ; retard d'acquisition de la préhension des objets • Plafonnement ou errance du regard, enfant qui appuie sur ses yeux | <ul style="list-style-type: none"> • Tout strabisme constant avant 4 mois est pathologique • Tout signe d'appel doit motiver la réalisation d'un examen ophtalmologique • Une anomalie de la cornée et/ou l'existence de leucocorie et/ou un nystagmus d'apparition récente imposent un examen ophtalmologique dans les jours qui suivent |
| <i>De 6 mois à l'âge verbal</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Idem signes précédents • Enfant qui se cogne, tombe souvent, butte sur les trottoirs, plisse des yeux, fait des grimaces, ferme un oeil au soleil • Comportement anormal comme une indifférence à l'entourage | <ul style="list-style-type: none"> • Un strabisme même intermittent, est toujours pathologique après 4 mois • Tout signe d'appel évoquant une amblyopie impose un bilan ophtalmologique |
| <i>Entre 2 et 5 ans</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Idem signes précédents • Retard d'acquisition du langage • Lenteur d'exécution • Fatigabilité, dyspraxies | <ul style="list-style-type: none"> • Toute difficulté à la réalisation des tâches nécessitant une attention visuelle doit faire rechercher un trouble visuel |
| <i>Chez l'enfant plus grand</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Lecture trop rapprochée, g ne à la vision de loin • Confusion de lettres, fatigue à la lecture, céphalées, clignements et plissements des paupières, rougeur et picotements oculaires | |

Source : Dépistage des troubles visuels chez l'enfant - guide pratique - Ministère du Travail, de la Santé et de la Solidarité

Scannez le QR code pour plus d'informations sur le dépistage des troubles visuels chez l'enfant :

