Développement de la vision de l'enfant :

A la naissance il a de quoi voir mon visage. Il voit pas si je suis fardée, il voit très bien la ligne entre le front et les cheveux (surtout si j'ai les visages sombres). Il voit bouger les yeux au milieu du visage, cela correspond à une acuité de 1/20^{ème} ou si vous préférez une barre de 5 mm de large à 60 cm de distance. Il ne voit pas les teintes, il voit très bien ce qui bouge lentement : je peux lui faire suivre des yeux un objet déplacé à la vitesse d'un œuf qu'on tiendrait dans une cuillère. Il craint la lumière et particulièrement les plafonniers.

Entre 2 et 3 mois sa vision a doublé : il voit les détails de la bouche et des yeux. C'est le moment où apparaît le sourire en réponse à votre propre sourire même si vous ne l'accompagnez d'aucun bruit. Il suit les objets pendant beaucoup plus longtemps, et particulièrement ceux qu'il a identifié comme les visages, le biberon, les premiers hochets. Il commence à distinguer les couleurs sans savoir s'en servir.

A partir du 4^{ème} mois, il perçoit la profondeur et guide sa main avec ses yeux : il peut faire la pince entre le pouce et l'index. Ceci est un excellent indice du bon développement de le vision, de la commande motrice de la main, et de la sensibilité des doigts. Il a de quoi lire les titres du journal.

Vers le 9ème mois le bébé peut bouger ses yeux à la même vitesse et avec la même précision qu'un adulte. Les mouvements de la tête et des yeux acquièrent le style adulte. La vision est devenue assez fine pour distinguer un cheveux dans une assiette. Les objets sont reconnus aussi bien par leur forme que par leur couleur. Il se souvient très bien des objets qui disparaissent. Il a appris toutes les mimiques de l'adulte. Sa vision lui permettrait bientôt de conduire une automobile. Il a de quoi voir les plus petites lettres d'un journal.

Vers 3 ans, sa vision sera proche des caractéristiques de l'adulte. L'acuité est devenue excellente, la vision des couleurs est très fine. Les stratégies des yeux pour découvrir l'espace sont remarquables.

Au delà de cet âge la vision continue à se développer pour acquérir les caractéristiques complètement adultes vers la $10^{\rm ème}$ année(acuité, sensibilité aux couleurs, aux faibles contrastes).

ATTENTION!

La mesure des capacités visuelles de l'enfant est difficile de sorte que lors d'un examen on se contente de chiffres qui rassurent sur le bon état de la vision. Mais si on était en laboratoire avec beaucoup plus de temps et des récompenses, l'enfant ferait mieux que lors d'un examen de routine.