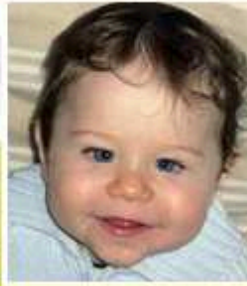
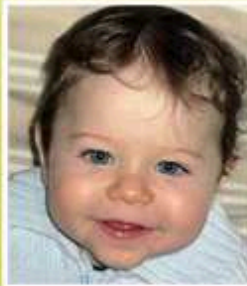


ÂGE	REMARQUES	A SURVEILLER	VISITES DE CONTRÔLE
18 jrs après la conception	les yeux s'ébauchent		
5 mois après la conception	les yeux sont pratiquement achevés		
7 mois après la conception	le fœtus peut réagir à des stimulations lumineuses importantes		
naissance	le bébé perçoit un choc de lumière ses yeux s'ouvrent il voit mal, pas plus loin que 20 cm		
3ème jour	le nourrisson peut fixer le regard de sa maman	un léger strabisme convergent peut apparaître par intermittence, il disparaîtra rapidement avec la croissance	
1 semaine	il peut voir le monde en noir et blanc acuité visuelle faible bébé voit flou a du mal à évaluer les distances		Visite obligatoire chez le pédiatre
2 mois	l'enfant reconnaît sa maman il distingue le vert et le rouge acuité visuelle de 1/20ème		
3 mois à 6 mois	le bébé commence à fixer et à suivre un objet acuité visuelle de 1/15ème	Dépistage de l'amblyopie œil dit "paresseux" par rapport à l'autre A cet âge, sa réduction est encore aisée	Le dépistage des troubles de la vision peuvent se pratiquer
6 mois à 1 an	bébé voit le bleu, le jaune puis toutes les couleurs acuité visuelle de 1/10ème l'apprentissage de la marche lui permet de mieux apprécier les espaces il voit les reliefs	Le strabisme est anormal, surtout si il est continu Difficulté de motricité des yeux 	A 9 mois : Visite obligatoire chez le pédiatre Visite conseillée chez l'ophtalmologiste, surtout si les parents portent des lunettes et impérative si la vision de l'enfant paraît anormale
2 ans	acuité visuelle de 2/10ème	Possibilité de tester les couleurs (daltonisme)	visite obligatoire chez le pédiatre visite conseillée chez l'ophtalmologiste
4 ans	acuité visuelle de 5/10ème		
6 ans	acuité visuelle de 10/10ème l'enfant dispose d'une vision quasi identique à l'adulte	Risque de myopie scolaire	visite chez l'ophtalmologiste fortement conseillée avant l'entrée à l'école visite annuelle chez l'ophtalmologiste durant sa période de croissance
15 ans	l'acuité visuelle atteint son maximum 14/10ème		