

La notion de **déficience** visuelle

L'acuité visuelle se réfère à la **capacité de discrimination** la plus fine au contraste maximal entre un test et son fond.

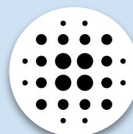
On parle de **déficience visuelle** lorsque l'on a une **acuité visuelle inférieure à 4/10ème**.



Deux types d'acuité visuelle :
 - Acuité visuelle de loin (5 mètres)
 - Acuité visuelle de près (30 cm)
 La CIM-11 devrait davantage prendre en compte l'acuité visuelle de près...



Plus l'acuité visuelle est basse, plus on voit flou.



De 1/20 (0,02) à 1/50 (0,02), la personne perçoit encore la lumière. En dessous de 1/50, la personne ne la perçoit plus. On peut donc être aveugle et percevoir la lumière !

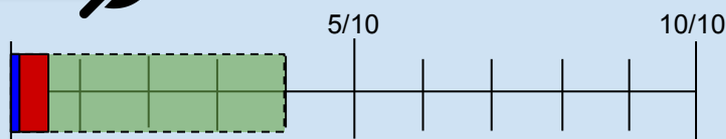
3 000 000 déficients visuels en France

2/3 ont plus de 60 ans

60 000 personnes aveugles en France

On parle de **cécité** en dessous de 1/20 (0,02)

Acuité nécessaire pour passer le permis



Entre 1/20 (0,5/10) et 1/10, on parle de **déficience sévère**: autonomie dans la vie quotidienne si adaptation

Entre 1/10 et 3/10, on parle de **déficience modérée**: autonomie dans la vie quotidienne si adaptation

225 000 malvoyants sévères

1 enfant sur 1000 serait atteint d'une **déficience visuelle sévère**

Prévalence cécité : 0,10 à 0,5 % des enfants dans les pays européens, 0,28 % en France dont la majorité avant 1 an.

Prévalence malvoyance: 0,5 à 1,1 % des enfants dans les pays européens, 0,6 à 0,8 % en France dont la majorité avant 1 an.

Origines

On assiste à une diminution des causes infectieuses et accidentelles, et à la prédominance des causes génétiques et périnatales...



Deux modes de prise en charge sont proposées en fonction du caractère **congénital** ou **acquis** de la déficience.



30 à 50% des enfant ont un **handicap associé** (moteur, mental, auditif)



<http://ressources-ecole-inclusive.org/>