



- 01-TEMPS
- SENS
- VOIR
- **COULEUR**

- 01-TEMPS
- SENS
- **HANDICAP**

- 01-TEMPS
- SANTÉ
- CORPS
- TÊTE
- VISAGE
- **OEIL**

- 01-TEMPS
- **SANTÉ**



- 01-TEMPS
- SENS
- VOIR
- **COULEUR**

- 01-TEMPS
- SENS
- **HANDICAP**

- 01-TEMPS
- SANTÉ
- CORPS
- TÊTE
- VISAGE
- **OEIL**

- 01-TEMPS
- **SANTÉ**



- 01-TEMPS
- SENS
- VOIR
- **COULEUR**

- 01-TEMPS
- SENS
- **HANDICAP**

- 01-TEMPS
- SANTÉ
- CORPS
- TÊTE
- VISAGE
- **OEIL**

- 01-TEMPS
- **SANTÉ**



- 01-TEMPS
- SENS
- VOIR
- **COULEUR**

- 01-TEMPS
- SENS
- **HANDICAP**

- 01-TEMPS
- SANTÉ
- CORPS
- TÊTE
- VISAGE
- **OEIL**

- 01-TEMPS
- **SANTÉ**



daltonisme

Le daltonisme est un trouble de la vision des couleurs se traduisant par une difficulté partielle ou totale à distinguer certaines teintes. Il est généralement dû à un dysfonctionnement des cônes de la rétine, cellules photoréceptrices responsables de la perception des couleurs. Chez l'être humain, trois types de cônes, sensibles au rouge, au vert et au bleu, assurent une vision trichromatique normale. Le daltonisme apparaît lorsque l'un de ces types de cônes est absent, altéré ou fonctionne anormalement. La forme la plus fréquente est le daltonisme rouge-vert, qui comprend la deutéranopie et la protanopie, et affecte principalement la distinction entre le rouge et le vert. Plus rarement, le trouble concerne l'axe bleu-jaune (tritanopie). Dans des cas exceptionnels, une perception très limitée, voire quasi absente, des couleurs peut exister : l'achromatopsie. Le daltonisme est le plus souvent d'origine génétique et lié au chromosome X, ce qui explique sa prévalence plus élevée chez les hommes. Il ne s'agit pas d'une cécité, mais d'une perception différente du spectre chromatique. Il n'existe pas de traitement curatif, mais des stratégies d'adaptation et des outils spécifiques peuvent en atténuer les effets dans la vie quotidienne.



daltonisme

Le daltonisme est un trouble de la vision des couleurs se traduisant par une difficulté partielle ou totale à distinguer certaines teintes. Il est généralement dû à un dysfonctionnement des cônes de la rétine, cellules photoréceptrices responsables de la perception des couleurs. Chez l'être humain, trois types de cônes, sensibles au rouge, au vert et au bleu, assurent une vision trichromatique normale. Le daltonisme apparaît lorsque l'un de ces types de cônes est absent, altéré ou fonctionne anormalement. La forme la plus fréquente est le daltonisme rouge-vert, qui comprend la deutéranopie et la protanopie, et affecte principalement la distinction entre le rouge et le vert. Plus rarement, le trouble concerne l'axe bleu-jaune (tritanopie). Dans des cas exceptionnels, une perception très limitée, voire quasi absente, des couleurs peut exister : l'achromatopsie. Le daltonisme est le plus souvent d'origine génétique et lié au chromosome X, ce qui explique sa prévalence plus élevée chez les hommes. Il ne s'agit pas d'une cécité, mais d'une perception différente du spectre chromatique. Il n'existe pas de traitement curatif, mais des stratégies d'adaptation et des outils spécifiques peuvent en atténuer les effets dans la vie quotidienne.



daltonisme

Le daltonisme est un trouble de la vision des couleurs se traduisant par une difficulté partielle ou totale à distinguer certaines teintes. Il est généralement dû à un dysfonctionnement des cônes de la rétine, cellules photoréceptrices responsables de la perception des couleurs. Chez l'être humain, trois types de cônes, sensibles au rouge, au vert et au bleu, assurent une vision trichromatique normale. Le daltonisme apparaît lorsque l'un de ces types de cônes est absent, altéré ou fonctionne anormalement. La forme la plus fréquente est le daltonisme rouge-vert, qui comprend la deutéranopie et la protanopie, et affecte principalement la distinction entre le rouge et le vert. Plus rarement, le trouble concerne l'axe bleu-jaune (tritanopie). Dans des cas exceptionnels, une perception très limitée, voire quasi absente, des couleurs peut exister : l'achromatopsie. Le daltonisme est le plus souvent d'origine génétique et lié au chromosome X, ce qui explique sa prévalence plus élevée chez les hommes. Il ne s'agit pas d'une cécité, mais d'une perception différente du spectre chromatique. Il n'existe pas de traitement curatif, mais des stratégies d'adaptation et des outils spécifiques peuvent en atténuer les effets dans la vie quotidienne.



daltonisme

Le daltonisme est un trouble de la vision des couleurs se traduisant par une difficulté partielle ou totale à distinguer certaines teintes. Il est généralement dû à un dysfonctionnement des cônes de la rétine, cellules photoréceptrices responsables de la perception des couleurs. Chez l'être humain, trois types de cônes, sensibles au rouge, au vert et au bleu, assurent une vision trichromatique normale. Le daltonisme apparaît lorsque l'un de ces types de cônes est absent, altéré ou fonctionne anormalement. La forme la plus fréquente est le daltonisme rouge-vert, qui comprend la deutéranopie et la protanopie, et affecte principalement la distinction entre le rouge et le vert. Plus rarement, le trouble concerne l'axe bleu-jaune (tritanopie). Dans des cas exceptionnels, une perception très limitée, voire quasi absente, des couleurs peut exister : l'achromatopsie. Le daltonisme est le plus souvent d'origine génétique et lié au chromosome X, ce qui explique sa prévalence plus élevée chez les hommes. Il ne s'agit pas d'une cécité, mais d'une perception différente du spectre chromatique. Il n'existe pas de traitement curatif, mais des stratégies d'adaptation et des outils spécifiques peuvent en atténuer les effets dans la vie quotidienne.

