

**RESUME DE LA CONFERENCE DU DOCTEUR ROBERT  
DU 12 MARS 2016 A NANTERRE**

Le Dr Robert est Praticien Hospitalier Universitaire en ophtalmologie pédiatrique à l'Hôpital Universitaire Necker-Enfants Malades. Il mène aussi une activité de recherche à l'Université Paris Descartes.

Le nystagmus est un mouvement oscillant pathologique des yeux. Il peut être pendulaire ou à ressort.

Le nystagmus, quand il apparaît dans les premières semaines de vie, peut être « une maladie en soi » : il est alors dit congénital et « idiopathique » (ou « moteur », ou encore « essentiel » ; ces qualificatifs sont équivalents).

Il peut aussi être le symptôme d'une autre maladie (par exemple l'albinisme, l'aniridie, de nombreuses maladies de la rétine, stationnaires ou dégénératives, ou encore des malformations des nerfs optiques).

Le nystagmus peut également être acquis :

- il peut être la conséquence d'une vue qui décline,
- à la différence du nystagmus à début précoce, la personne a généralement la sensation que le monde bouge (on parle d'« oscillopsies »),
- le nystagmus acquis peut être le signe de lésions cérébrales neurologiques.

Il existe 49 types de nystagmus mais la majorité des cas de nystagmus à début précoce peuvent être regroupées en 3 catégories principales :

- La famille dominante est le syndrome du nystagmus précoce ou INS (*Infantile Nystagmus Syndrome*), anciennement appelé nystagmus « congénital ».
- Le Nystagmus latent manifeste ou FMNS (*Fusion Maldevelopment Nystagmus Syndrome*).
- D'autres formes de nystagmus, plus rares existent, comme le "*spasmus nutans*" (moins étudié).

Un compte-rendu détaillé de cette conférence a été diffusé aux adhérents de l'association Mouvement Nystagmus.