



## Neuropathies optiques héréditaires

Submitted by Emmanuel Lemoine on Tue, 02/24/2015 - 15:47

Titre	Neuropathies optiques héréditaires
Type de publication	Article de revue
Auteur	Milea, Dan [1], Verny, Christophe [2]
Editeur	Elsevier Masson
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2012
Langue	Français
Date	2012
Numéro	10
Pagination	706 - 9
Volume	168
Titre de la revue	Revue Neurologique
ISSN	0035-3787

### Résumé en anglais

Les neuropathies optiques héréditaires sont un groupe hétérogène de pathologies affectant les nerfs optiques et qui peuvent se transmettre selon un mode autosomique dominant, autosomique récessif, lié à l'X ou selon une hérédité mitochondriale. Les deux pathologies héréditaires non syndromiques les plus fréquentes (neuropathie optique héréditaire de Leber et l'atrophie optique dominante) ont des manifestations cliniques et des modes de transmission très différents, aboutissant néanmoins à une atrophie optique non spécifique. Au-delà des manifestations purement visuelles, il n'est pas exceptionnel de constater chez des patients atteints, un nombre croissant de manifestations neurologiques associées.

URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua8345">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua8345</a> [3]
DOI	10.1016/j.neurol.2012.08.005 [4]
Lien vers le document	<a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.neurol.2012.08.005">http://dx.doi.org/10.1016/j.neurol.2012.08.005</a> [4]
Titre abrégé	Rev Neurol (Paris)

### Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/d.milea/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/ch.verny/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua8345>
- [4] <http://dx.doi.org/10.1016/j.neurol.2012.08.005>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)