

RESSOURCES SYNDROME DE DE MORSIER

Ci-dessous une sélection de ressources recensées par le Centre National de Ressources Handicaps Rares La Pépinière dont vous trouverez le catalogue à cette adresse : doc.handicapsrares.fr et que vous pouvez solliciter via ce mail : mnvigneron@gapas.org

ARTICLES

Cerbone, M., Guemes, M., Wade, A. R., Improda, N., & Dattani, M. T. (2020). Endocrine morbidity in midline brain defects : Differences between septo-optic dysplasia and related disorders. *EClinicalMedicine*, 19, 100224.

<https://doi.org/10.1016/j.eclinm.2019.11.017>

Chahidi El Ouazzani, L. et al. Dysplasie septo optique plus: à propos d'un cas. *Pan African Medical Journal*. 2022;42(17). [10.11604/pamj.2022.42.17.33198](https://doi.org/10.11604/pamj.2022.42.17.33198)

Fanny, M., Bringer-Deutsch, S., Koffi, A., Horo, A., Ble, R. K., Toure-Ecra, A., & Kone, M. (2011). Découverte anténatale d'une dysplasie septo-optique (syndrome de De Morsier). *Gynecologie Obstetrique & Fertilité*. <https://doi.org/10.1016/j.gyobfe.2009.10.006>

Kareche, O. (2016). La dysplasie septo-optique (DSO) ou syndrome de de Morsier et déficit en GH : à propos d'un cas. *Annales D Endocrinologie*. <https://doi.org/10.1016/j.ando.2016.07.689>

Kelberman, D., & Dattani, M. T. (2007). Genetics of septo-optic dysplasia. *Pituitary*, 10(4), 393-407. <https://doi.org/10.1007/s11102-007-0055-5>

Kelberman, D., & Dattani, M. T. (2008). Septo-Optic Dysplasia – Novel Insights into the Aetiology. *Hormone Research in Paediatrics*, 69(5), 257-265
<https://doi.org/10.1159/000114856>

Menaoui, O. E., & Dafiri, R. (2017b). Dysplasie septo-optique de Morsier : à propos d'un cas. *Journal of Neuroradiology*. <https://doi.org/10.1016/j.neurad.2017.01.112>

Reynell, J., & Zinkin, P. (1975). New procedures for the developmental assessment of young children with severe visual handicaps. *Child Care Health and Development*.
<https://doi.org/10.1111/j.1365-2214.1975.tb00203.x>

Vervloed, M. P. J., Hamers, J. H. M., Van Mens-Weisz, M. M., & De Vosse, H. T. (2000c). New Age Levels of the Reynell-Zinkin Developmental Scales for Young Children with Visual Impairments. *Journal of Visual Impairment & Blindness*.
<https://doi.org/10.1177/0145482x0009401002>

Webb, E. A., & Dattani, M. T. (2010). Septo-optic dysplasia. *European Journal of Human Genetics*, 18(4), 393-397. <https://doi.org/10.1038/ejhg.2009.125>

OUVRAGES

De Laage De Meux, P. (2003). Ophtalmologie pédiatrique.

Denis, D. (2017). Ophtalmologie Pédiatrique : Rapport Sfo 2017.

WEB

La fondation Lou <https://fondationlou.com/>

RAPPORTS / MEMOIRES / THESES/CONGRES

Gai, M., Henno, A., & Andrieu, J.-B. (v. 2019). Les révélations en cascade : facteur aggravant ou non dans l'annonce du diagnostic : Etude et réflexions à partir de 7 interviews de parents dont un enfant est atteint de syndrome de De Morsier.

Mourozeau L. (2020). - Hypoplasie papillaire bilatérale et dysplasie septo optique : à propos d'un cas. - Congrès de la SFO

VIDEOS

Lettre à Lou / Luc Boland, Metteur en scène, réalisateur. - Fondation Lou, [s.d.]. - ; 2 DVD vidéo (1 h 20 min, 2 h 31 min).« Clé d'Argent » et prix du bureau de l'association au 30ème Festival Santé Mentale de Lorquin (France 2006) - Pépinière A. 2. 2. BOL