



▫ [IdV - Institut de la](#)

**You are here :** Home [vision](#)

EVALUATION REPORTS | EN



# IdV - Institut de la vision

**Type:** Research unit evaluation report

**Evaluation campaign:** 2012-2013 (group D) - **Published on:** 25/09/2013

**Institution(s) concerned:** Université Pierre et Marie Curie - UPMC , Centre national de la recherche scientifique - CNRS , Institut national de la santé et de la recherche médicale - INSERM

**Disciplinary research field:** Life and Earth Sciences (SVE)

**Name of unit teams:** S1\_Rôle des molécules de guidage axonal,S2\_Analyse transcriptomique et fonctionnelle dans la différenciation des progéniteurs rétiniens,S11\_Thérapie génique des neuropathies héréditaires mitochondriales,S12\_Rôle et modulation des chimiokines dans la physiopathologie du glaucome,S13\_Physiologie de l'épithélium pigmentaire rétinien et pathologies associées,S14\_Inflammation, dégénérescence et remodelage vasculaire dans les pathologies rétinienne,S15E\_Thérapies géniques et modèles animaux des maladies neurogénératives,S16E\_Physiologie et transplantation cellulaire dans les maladies inflammatoires de la cornée,S3\_Longueur axiale, pathologies oculaires et endocytose multiligand,S4\_Développement des circuits neuronaux,S5E\_Codes de signaux intracellulaires pour le guidage axonal,S6\_Identification des défauts de gènes entraînant des maladies oculaires progressives ou non progressives,S7\_Implication de RdCVF dans le maintien des photorécepteurs à cône et son utilisation pour le traitement des dégénérescences rétinienne,S8\_Transmission de l'information visuelle, pharmacotoxicité rétinienne et neuroprotection,S9\_Vision et calcul naturel,S10E\_Circuits neuronaux de la rétine et approches optogénétiques pour la restauration de la vision dans les cas de dégénérescence rétinienne



**Rapport Hcéres - Institut de la vision**

(744.7 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/D2014-EV-0751722P-S2PUR140005581-001832-RD.pdf)