



▫ [PDC - Plasticité du](#)

**Vous êtes ici :** Accueil [cerveau](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN



# PDC - Plasticité du cerveau

**Type :** Rapport d'évaluation des unités de recherche

**Campagne d'évaluation :** 2017-2018 (vague D) - **Publié le :** 27/03/2018

**Établissement(s) concerné(s) :** ESPCI ParisTech , Centre national de la recherche scientifique - CNRS

**Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche :** Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; SVE4 - Immunité, infection et immunothérapie

**Domaine(s) scientifique(s) :** 5 - Biologie, médecine et santé

**Panel(s) ERC :** LS5 Neurosciences and neural disorders: neurobiology, neuroanatomy, neurophysiology, neurochemistry, neuropharmacology, neuroimaging, systems neuroscience, neurological disorders, psychiatry ;

**Nom des équipes de l'unité :** Gènes et Dynamique des Systèmes de Mémoire ; Gènes Circuits Rythmes et Neuropathologie ; Memory, Oscillations and Brain States ; Interfaces Cerveau-Machine ; Pain and Neural Adaptation

**Mot(s) clé(s) :** Génétique moléculaire ; imagerie cellulaire ; neurobiologie ; neurosciences ; comportement ; physiologie intégrative ; neurophysiologie ; apprentissage et mémoire ; sommeil ; plasticité neuronale ; maladies neurologiques ; maladies neurodégénératives ;



**Rapport Hcéres - PDC - Plasticité du cerveau**

(365,81 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/D2019-EV-0753429V-DER-PUR190016642-022915-RF.pdf)

[Télécharger le fichier](#)