



□ **PhyMA - Physiologie moléculaire et**

**Vous êtes ici :** Accueil **adaptation**

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN



# PhyMA - Physiologie moléculaire et adaptation

Type : Rapports des entités de recherche

Campagne d'évaluation : 2023-2024 (vague D) - Publié le : 04/04/2024

Établissement(s) concerné(s) : Muséum national d'Histoire naturelle - MNHN , Centre national de la recherche scientifique - CNRS

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; SVE3 - Molécules du vivant, biologie intégrative (des gènes et génomes aux systèmes), biologie cellulaire et du développement pour la science animale

Panel(s) ERC : LS2 Genetics, Genomics, Bioinformatics and Systems Biology: genetics, population genetics, molecular genetics, genomics, transcriptomics, proteomics, metabolomics, bioinformatics, computational biology, biostatistics, biological modelling and simulation, ; LS4 Physiology, Pathophysiology and Endocrinology: organ physiology, pathophysiology, endocrinology, metabolism, ageing, regeneration, tumorigenesis, cardiovascular disease, metabolic syndrome ; LS3 Cellular and Developmental Biology: cell biology, cell physiology, signal transduction, organogenesis, developmental genetics, pattern formation in plants and animals

Nom des équipes de l'unité : Brain-body crosstalk during adaptive processes ; Molecular and cellular response to environmental challenges ; Development, evolution and functions of neurosecretory systems

Mot(s) clé(s) : development ; evolution ; phenotypic plasticity ; endocrinology ; behaviour and functional genomic



Télécharger le fichier  
Rapport Hcéres - PhyMA - Physiologie moléculaire et adaptation  
(848.98 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/D2025-EV-0753494R-DER-ER-DER-PUR250024313-SVE3-PhyMA-RF.pdf)