



You are here : [Home](#) [Find a publication](#) **Département de microbiologie**

EVALUATION REPORTS | EN



# Département de microbiologie

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

**Evaluation campaign:** 2015-2016 (group B) - **Published on:** 25/10/2016

**Institution(s) concerned:** Institut Pasteur Paris

**Disciplinary research field:** Life and Earth Sciences (SVE) ; SVE3 Microbiology, Virology, Immunity ; SVE2 Cellular Biology, Imaging, Molecular Biology, Biochemistry, Genomics, Systemic Biology, Development, Structural Biology

**Scientific field(s):** 5 - Biologie, médecine et santé

**ERC panel(s):** LS1 Molecular and Structural Biology and Biochemistry: molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, biochemistry of signal transduction ; LS8 Evolutionary, population and environmental biology: evolution, ecology, animal behaviour, population biology, biodiversity, biogeography, marine biology, eco-toxicology, prokaryotic biology ; LS6 Immunity and infection: immunobiology, aetiology of immune disorders, microbiology, virology, parasitology, global and other infectious diseases, population dynamics of infectious diseases, veterinary medicine ; LS3 Cellular and Developmental Biology: cell biology, cell physiology, signal transduction, organogenesis, developmental genetics, pattern formation in plants and animals ; LS7 Diagnostic tools, therapies and public health: aetiology, diagnosis and treatment of disease, public health, epidemiology, pharmacology, clinical medicine, regenerative medicine, medical ethics

**Name of unit teams:** Biologie et génétique de la paroi bactérienne ; Yersinia ; Pathogenèse de Helicobacter ; Biologie moléculaire du gène chez les extrémophiles ; Génétique des biofilms ; Biologie des spirochètes ; Biologie des bactéries pathogènes à gram positif ; Evolution et écologie de la résistance aux antibiotiques ; Biologie de synthèse ; Morphogenèse et croissance microbiennes ; Bactéries anaérobies et toxines ; Pathogenèse des bactéries anaérobies ; Systèmes macromoléculaires et signalisation ; Pathogénie des toxifections bactériennes ; Collection des cyanobactéries ; Collection de l'institut Pasteur et CRBIP

**Keywords:** microbiologie ; bactériologie ; virologie ; infection ; virulence ; génétique ; génomique ; physiologie cellulaire ; évolution ; biologie moléculaire ; toxines ; biologie structurale/modélisation ; microbiome ; antibiotiques ; modèles animaux ; imagerie ; bioinformatique ; épidémiologie ; biochimie ; biologie cellulaire ; transcriptome ; protéome ; analyse fonctionnelle ; biodiversité ; post-génome ; oncogenèse ; immunologie ; vaccin ; maladies infectieuses ; science de la nature ; génétique moléculaire ; SVE2\_1 ; SVE2\_2



Rapport Hcéres - Département de microbiologie

(80.62 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/B2017-EV-0755366A-S2PUR170012909-016374-RF.pdf)

Afin de vous proposer des vidéos, des boutons de partage, des contenus remontés des réseaux sociaux et d'élaborer des statistiques de fréquentation, nous sommes susceptibles de déposer des cookies tiers sur votre machine. Cela ne peut se faire qu'en obtenant, au préalable, votre consentement pour chacun de ces cookies.