



Vous êtes ici : Accueil [MAP - Microbiologie, adaptation et pathogénie](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN 

# MAP - Microbiologie, adaptation et pathogénie

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

**Campagne d'évaluation** : 2014-2015 (vague A) - **Publié le** : 08/06/2015

**Établissement(s) concerné(s)** : Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL , Centre national de la recherche scientifique - CNRS , Institut national des sciences appliquées de Lyon

**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 ; SVE1 - Biologie environnementale fondamentale et appliquée, écologie, évolution

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

**Panel(s) ERC** : Autre

**Nom des équipes de l'unité** : Bactéries et Adaptation ; Chromatine et Régulation de la Pathogénie bactérienne (CRP) ; Signalisation et génétique de la compétence chez les bactéries pathogènes ; Amibes et interactions ; Génétique moléculaire des Levures ; Génomique fonctionnelle des champignons pathogènes des plantes (FungiPath) ; Plateformes Protéomique & Biomolécules ; Service communs (secrétariat-gestion, milieux, entretien locaux, H&S)

**Mot(s) clé(s)** : Microorganismes ; expression génique ; réponse adaptative ; signalisation ; trafic membranaire ; métabolisme ; mécanismes moléculaires ; SVE1\_3 ; SVE2\_2



Rapport Hcéres - MAP - Microbiologie, adaptation et pathogénie

(221.99 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/A2016-EV-0691774D-S2PUR160010205-009260-RF.pdf)