



**Vous êtes ici :**

Accueil  Rechercher une publication

**CERMAV - Centre de recherches sur les macromolécules végétales**

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR



# CERMAV - Centre de recherches sur les macromolécules végétales

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2014-2015 (vague A) - Publié le : 25/08/2015

Établissement(s) concerné(s) : Université Joseph Fourier - Grenoble - UJF , Centre national de la recherche scientifique - CNRS

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST) ; Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; ST4 Chimie ; SVE1 - Biologie environnementale fondamentale et appliquée, écologie, évolution

Domaine(s) scientifique(s) : 4 - Chimie ; 5 - Biologie, médecine et santé ; 10 - Sciences agronomiques et écologiques

Panel(s) ERC : PE3 Condensed matter physics: structure, electronic properties, fluids, nanosciences ; LS1 Molecular and Structural Biology and Biochemistry: molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, biochemistry of signal transduction ; LS6 Immunity and infection: immunobiology, aetiology of immune disorders, microbiology, virology, parasitology, global and other infectious diseases, population dynamics of infectious diseases, veterinary medicine

Nom des équipes de l'unité : Structure et propriétés des glycomatériaux ; Structure et modification des polysaccharides ; Physicochimie et auto-assemblage de glycopolymères ; Chimie et biotechnologie des oligosaccharides ; Glycobiologie moléculaire et structurale

Mot(s) clé(s) : Glycopolymères ; Polysaccharides ; Lectines ; Cellulose ; Oligosaccharides ; Polymères ; Biomatériaux ; Biomasse ; Matériaux nano-structurés ; Nano-biosciences ; Chimie des produits naturels ; SVE1\_3 ; SVE2\_1



Rapport Hcéres - CERMAV - Centre de recherches sur les macromolécules végétales

(219.92-Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/A2016-EV-0381838S-S2PUR160009481-009424-RF.pdf)

[Télécharger le fichier](#)

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.