



Vous êtes ici : Accueil [BIA - Biopolymères, Interactions Assemblages](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

# BIA - Biopolymères, Interactions Assemblages

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2020-2022 (vague B) - Publié le : 15/11/2021

Établissement(s) concerné(s) : Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement - INRAE

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

Domaine(s) scientifique(s) : 5 - Biologie, médecine et santé ; 8 - Sciences pour l'ingénieur

Panel(s) ERC : LS1 Molecular and Structural Biology and Biochemistry: molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, biochemistry of signal transduction ; PE8 Products and process engineering: product design, process design and control, construction methods, civil engineering, energy systems, material engineering

Nom des équipes de l'unité : Paroi Végétale et Polymères Pariétaux ; Edifices Lipoprotéiques et Protéo-Saccharidiques ; Polyphénols, Réactivité, Procédés ; Interfaces et Systèmes Dispersés ; Allergie aux protéines ; Matériaux, Création et Comportement ; Assemblages Nanostructurés ; Bioressources : Imagerie, Biochimie et Structure ; Cellule Logistique



Rapport Hcéres - BIA - Biopolymères, Interactions Assemblages

(594.05 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/B2022-EV-0755361V-DER-PUR220022644-034075-RF.pdf)

Téléchargez le fichier