



Vous êtes ici : Accueil [BIA - Biopolymères, interactions assemblages](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN

# BIA - Biopolymères, interactions assemblages

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2015-2016 (vague B) - Publié le : 26/05/2016

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) ; Sciences et technologie (ST) ; SVE1 - Biologie environnementale fondamentale et appliquée, écologie, évolution ; ST5 Sciences pour l'ingénieur

Domaine(s) scientifique(s) : 10 - Sciences agronomiques et écologiques

Panel(s) ERC : Autre

Nom des équipes de l'unité : Paroi Végétale et Polysaccharides Pariétaux (PVPP) ; Edifices Lipoprotéiques et Protéo-Sacchariques (ELIPS) ; Polyphénols Réactivité Procédés (PRP) ; Interfaces, Systèmes Dispersés (ISD) ; Allergie aux protéines (ALL) ; Matériaux, Création et Comportements (MC2) ; Assemblages Nanostructurés (NANO) ; Biopolymères, Biologie Structurale (BIBS)

Mot(s) clé(s) : Structure multi-échelles ; aliments sains et durables ; molécules et matériaux biosourcés ; ST2 ; SVE2\_1



Rapport Hcéres - BIA - Biopolymères, interactions assemblages

(549,09 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/B2017-EV-0755361V-S2PUR170011963-015573-RD.pdf)

Téléchargez le fichier