



Vous êtes ici :

Accueil Rechercher une publication

OPAALE - Optimisation des procédés en agriculture agroalimentaires et environnement

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR



OPAALE - Optimisation des procédés en agriculture agroalimentaires et environnement

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2020-2022 (vague B) - Publié le : 19/07/2021

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

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST) ; Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; ST5 Sciences pour l'ingénieur ; SVE2 - Productions végétales et animales (agronomie), biologie végétale et animale, biotechnologie et ingénierie des biosystèmes

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

Panel(s) ERC : PE8 Products and process engineering: product design, process design and control, construction methods, civil engineering, energy systems, material engineering ; 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

Nom des équipes de l'unité : IRM-Food ; PANDOR ; SAFIR ; ACTA



Rapport Hcéres - OPAALE - Optimisation des procédés en agriculture agroalimentaires et environnement

(690,34 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/B2022-EV-0755361V-DER-PUR220021182-034065-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.