



□ IJPB - Institut Jean-Pierre

Vous êtes ici : Accueil **Bourgin**

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN



IJPB - Institut Jean-Pierre Bourgin

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2018-2019 (vague E) - Publié le : 13/03/2019

Établissement(s) concerné(s) : AgroParisTech - Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement , 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)

Domaine(s) scientifique(s) : 10 - Sciences agronomiques et écologiques ; 1 - Mathématiques et leurs interactions ; 4 - Chimie

Panel(s) ERC : LS3 Cellular and Developmental Biology: cell biology, cell physiology, signal transduction, organogenesis, developmental genetics, pattern formation in plants and animals

Nom des équipes de l'unité : Nitrogen Use, Transport and Signaling (NUTS) ; Senescence, Autophagy, Nutrient Recycling and Nitrogen Use Efficiency (SATURNE) ; Management of Nitrogen and Crops Productivity (GAPV) ; Carbon Allocation, Transport and Signaling (CATS) ; Nitrogen-Pathogen interactions (NPI) ; Variation and Abiotic Stress Tolerance (VAST) ; Adaptive Genetics and Genomics (AGG) ; Epigenetic Natural Variation (VarEpi) ; Meiosis Mechanisms (MeioMe) ; Meiotic recombination in polyploids (POLYMEIO) ; DNA repair and genome engineering (DRAGON) ; Transposon-Host Interactions and Plant Biodiversity (RETROS) ; Epigenetics and Small RNAs (epiARN) ; Chromatin Dynamics and Gene Regulation / Chromatin Dynamics and Signalling (CHROMA/CHRODYN) ; Modeling and Digital Imaging (MiN) ; Branching Control in Plants (CORAM) ; Transcription Factors and Architecture (FTA) ; Cell Differentiation and Polarity (DIPOL) ; Spatial Control of Cell Division (SPACE) ; Cell Biology, Plant Regeneration (BCR) ; Cell to Cell adhesion and Communication (ACCI) ; Primary Cell Wall (PAR) ; Lignocellulosic Biopolymers: from Cell Wall Assemblies to Synthons for Green Chemistry (APSYNTH) ; Biomass Quality and Interactions with Drought (QUALIBIOSEQ) ; Organelles and Reproduction (OrgaRepro) ; Germination Physiology (PHYGERM) ; Homeostasis Lipid-Protein in Seed (HLP) ; Development and Seed Quality (SEEDEV) ; Dynamics and Structure of Lipid Bodies (DYSCOL)

Mot(s) clé(s) : Genomes ; Adaptation ; Metabolism ; Development ; Signaling



[Télécharger le fichier](#)

(228.13 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/E2020-EV-0753465J-DER-PUR200017481-027105-RF.pdf)