

## Liste des 13 dispositifs scientifiques collectifs stratégiques dans lesquels le département MICA est impliqué

\* : En 2020, 11 d'entre eux sont labellisés "ISC" (infrastructures scientifiques collectives)

Acronyme	Nom	Localisation	Départements pilote et copilotes
ANAXEM	<a href="#">Animalerie axénique</a>	Jouy-en-Josas	MICA, AlimH
Bio2E*	<a href="#">Plateforme Biotechnologie et Bioraffinerie Environnementales</a>	Narbonne	AGROECOSYSTEM, MICA
CIRM*	<a href="#">Centre International de Ressources Microbiennes</a> - Bactéries d'intérêt alimentaire - Bactéries pathogènes de l'animal et de l'homme - Champignons filamenteux d'intérêt agro-industriel - Bactéries associées aux plantes - Levures d'intérêt technologique	Le CIRM est distribué sur 5 sites selon les 5 thématiques : - CIRM-BIA : Rennes - CIRM-BP : Tours - CIRM-CF : Marseille - CIRM-CFBP : Angers - CIRM-levures : Montpellier	MICA, AlimH
Fromagerie L2	<a href="#">Hall expérimental L2 de l'Unité Mixte de de Recherche sur le Fromage</a>	Aurillac	MICA
GeT-BioPuces*	<a href="#">Génome et Transcriptome-BioPuces</a>	Toulouse	GA, PHASE, MICA, TRANSFORM, ALIMH, SA
MetaToul-MetaboHUB*	<a href="#">Plateforme de Métabolomique et Fluxomique de Toulouse</a>	Toulouse	MICA, TRANSFORM, ALIMH, SA
MGP*	<a href="#">MetaGenoPolis</a>	Jouy-en-Josas	MICA
MIGALE*	<a href="#">Plateforme de Bioinformatique Migale</a>	Jouy-en-Josas	MATHNUMM, MICA
MIMA2*	<a href="#">Plateforme de Microscopie et Imagerie des Microorganismes des Animaux et des Aliments</a>	Jouy-en-Josas	PHASE, SA, MICA, ALIMH, GA
PAPPSO*	<a href="#">Plateforme d'Analyse Protéomique de Paris Sud-Ouest</a>	Jouy-en-Josas	BAP, MICA; ALIMH
PF Lait*	<a href="#">Plateforme de Technologie Laitière</a>	Rennes	TRANSFORM, MICA
PFEM*	<a href="#">Plateforme d'Exploration du Métabolisme</a>	Clermont	ALIMH, TRANSFORM, PHASE, MICA, ECOSOCIO
TWB*	<a href="#">Toulouse White Biotechnology</a>	Toulouse	TRANSFORM, MICA