

N° DRVI	EUR	DS	Laboratoire	Directeur	Intitulé du Projet	Acronyme du projet	Porteur/Porteuse du projet	Montant sollicité	Montant proposé par le Cac du 08/12/2020
1	LIFE	5	IBV	Stéphane NOSELLI	Stations d'Analyse Bio-Informatique de Données Omiques	SABIOM	Antoine Fortuné	5 000,00 €	0,00 €
2	SPECTRUM	4	ICN	Uwe MEIERHENRICH	Acquisition d'une console électronique AVANCE NEO pour le spectromètre RMN à 500 MHz de la PFTC à l'UCA pour les analyses structurales simultanées	RMN NEO	Uwe MEIERHENRICH Mohamed MEHIRI Marc GAYSINSKI	25 000,00 €	20 000,00 €
3			CCMA	Sandra Lacas- Gervais	Acquisition par le CCMA d'un système d'effluvage compact pour la préparation d'échantillons en microscopie électronique.	Glow Discharge	Sandra Lacas-Gervais	10 900,00 €	10 000,00 €
4	LIFE	5	IBV	Stéphane NOSELLI	Construire une interface biologie-chimie robuste via le partage de technologies d'expansion du code génétique	GENEX	Krittalak CHAKRABANDHU	11 748,00 €	0,00 €
5	ODYSSEE CREATES	6	CEPAM	Isabelle THERY	Digital microscopy for ARchaeology in the Era of DATA REpositories and artificial intelligence	DARE2	Auréade HENRY	10 000,00 €	0,00 €
6	LIFE	10	ECOSEAS	Cécile SABOURAULT	Facility for Marine Ecology Research	Fac4MER	Cécile SABOURAULT	38 000,00 €	15 000,00 €
7	LIFE	10	ISA	Philippe CASTAGNONE	Imagerie mosaïque en 3D, interconnexion et analyse multimodale sur le plateau de microscopie ISA	MEMOIR - Mosaic fluorEscence Microscopy & InteRconnexion	Olivier PIERRE	14 000,00 €	14 000,00 €
8	LIFE	5	IPMC	Jean-Louis NAHON	La thermophorèse à micro-échelle pour l'élaboration de nouvelles stratégies thérapeutiques.	MiST	Michel FRANCO	20 000,00 €	20 000,00 €
9	LIFE	5	IRCAN	Eric GILSON	Plateforme d'Imagerie Cellulaire et Moléculaire de l'IRCAN-Upgrade	PICMI-UP	Sabrina PISANO	19 737,00 €	0,00 €
10	DS4H	9	LEAT	Robert STARAJ	Plateforme d'instrumentation pour la mesure des IoT	IoTLab	Fabien FERRERO	28 500,00 €	0,00 €
					Nombre de demandes:	10	TOTAL ÉQUIPEMENT	182 885,00 €	79 000,00 €