



Laboratoire Magmas et Volcans

(UMR UCA-CNRS 6524 / UMR UCA-IRD 163)

Conseil du Laboratoire
05/02/2026



Conseil du Laboratoire

05 février 2026

Ordre du jour

- 1) Informations Générales
- 2) Retour sur le rapport HCERES
- 3) Analyse du budget 2025
- 4) Présentation du budget 2026 + Vote
- 5) Questions diverses

1) Informations générales, actualités

- Retour d'Ivan Vlastelic (équipe Géochimie) – 01/01/2026
- CPJ – Asmaa Boujibar (équipe Pétrologie Expérimentale) – 01/12/2025
- Mutation acceptée d'Oscar Laurent (équipe Géochimie) – 01/09/2026

- Poste MCF UCA 2026 LMV/OPGC :

Composante et Laboratoire :		OPGC et LMV			
Département disciplinaire (le cas échéant) :		OPGC			
		Internes		Externes	
	NOM - Prénom	Corps - Section CNU - Affectation Ets. et Labo.		NOM – Prénom	Corps - Section CNU - Affectation Ets. et Labo.
Professeurs et assimilés	DEMOUCHY Sylvie	DR CNRS , 35, UCA LMV		BALCONE-BOISSARD Hélène	Pr, 35, Sorbone Université, ISTEP
	BOLFAN Nathalie	DR CNRS , 35, UCA LMV		PERILLAT Jean-Philippe	Pr, 35, OSUL, Université Lyon 1, LGLTPE
	MOINE Bertrand	Pr, 35, UCA, LMV		FAURE François	Pr, 35, Ecole Nationale Supérieure de Géologie
Maîtres de conférences et assimilés	LAUBIER Muriel	MCF, 35, UCA, LMV		IACONO-MARZIANO Giada	CR CNRS, 35, OSUC, ISTO Orléans
	MONTEUX Julien	CR CNRS, 35, UCA, LMV		HILAIRET Nadège	CR CNRS, 35, Université de Lille, UMET
	SHOLTES Luc	MCF, 35, UCA LMV		AUZENDE Anne-Line	MCF, 35, Université Grenoble Alpes, ISTERRE

Emplois CDD au LMV

- 1) AI (1 an) – Gestion au quotidien des moyens informatiques du laboratoire
- 2) AI (1 an) – Remplacement du poste de gestionnaire CNRS
- 3) AI (1 an) – Remplacement du poste « MEB » qui peut évoluer en MEB / Microsonde

- Les 3 postes sont sur le site Emploi – CNRS

- Le poste MEB a été pourvu – Rémi MULLER

- Diplôme d'Ingénieur-Géologue, Ecole Nationale Supérieure de Géologie (ENSG)

- Les 2 autres postes sont en cours de finalisation

1) Informations générales, actualités (Candidats CNRS 2026)

- Alexis BOUGOUIN

Les tsunamis d'origine volcanique : Mieux prédire l'aléa par la modélisation en laboratoire.

- Guillaume FLORIN

Fractionnement isotopique lors de la condensation dans notre Système solaire jeune :
Approche expérimentale et cosmochimique.

- Hélène LE MEVEL

Comprendre l'architecture et la dynamique des systèmes magmatiques à l'échelle globale par une approche multi-méthodes.

- Julia RIBEIRO

Island arc volcanism & past climate changes

- Maxime MAURICE

Étude de l'évolution couplée de l'atmosphère et du manteau primitifs : de l'océan magmatique à l'avènement de conditions habitables

- Vincent CLESI

Etude expérimentale et numérique de la cristallisation des océans magmatiques profonds : expliquer la diversité des planètes telluriques

Retour sur nos demandes IRD (DAM 2026)

Missions de longue durée (MLD)

Nom Prénom	Pays de destination	Durée (mois)
BOUGOUIN Alexis	Indonésie	1,5
VAN WYK DE VRIES Benjamin	Mexique	2,0

Mobilités Sud-Nord et Sud-Sud

Nom Prénom	Pays de destination	Durée (mois)
MUTAQIN Bachtiar	France	1,5

Bourses d'allocations de recherche pour une thèse au Sud (ARTS)

Intitulé du projet	Pays	Date début	Durée (mois)
Relation entre activité sismique et réactivation des systèmes volcaniques: exemples des complexes volcaniques du Chiles-Cerro Negro et Potrerillos-Chalpatán (Équateur)	Equateur	01/07/2026	18

Retour sur nos demandes IRD (DAM 2026)

Volontaire Service Civique (VSC) :

- Poste de VSC - "Contribuer au développement de la nouvelle génération de Multi-Gaz": Avis favorable

Ce projet vise à développer un nouveau système hybride MultiGAS–OP-FTIR, combinant la mesure de la composition complète de gaz et la portabilité du système pour des mesures directes sur des volcans actifs. La personne recrutée travaillera sous la responsabilité de Philipson Bani (IRD – LMV) affecté en Nouvelle Calédonie.

Equipements numériques et scientifiques

Type	Intitulé	Montant
Scientifique	Système QuadLock pour le système d'ablation laser (plateforme spectrométrie de masse)	10 000 €
Total		10 000 €

Autres financements

Financement d'une jeune équipe associée à l'IRD (JEAI)

Titre/acronyme du projet : Vivre au milieu des volcans au Mexique et en Amérique centrale : Risque et patrimoine naturel (VIVOMAC)

Porteur Sud et correspondant IRD : Marie-Noëlle Guilbaud et Oryaëlle Magdalena Chevrel

Financement d'un Laboratoire Mixte International (LMI)

Titre du projet: Science et action pour la réduction des risques à Quito

Acronyme: SAPRISQUI

Pays : Equateur (extension souhaité à la Colombie)

Porteurs du projet: Andrea Carrión (FLACSO), Pascale Metzger (PRODIG), Julien Rebotier (TREE)

Correspondant LMV : Pablo Samaniego (Membre du comité de pilotage, porteur d'un axe)

Responsable jury disciplinaire à l'EDSF

- Nicolas Olivier – Responsable jury disciplinaire à l'EDSF (2019 – 2026) a souhaité mettre fin à sa fonction.

Au sein de notre laboratoire, cette responsabilité consiste principalement à assurer le suivi et le recrutement des doctorantes et doctorants auprès de l'École Doctorale des Sciences Fondamentales (EDSF). Elle comprend notamment :

- la constitution des comités de suivi individuels des doctorants,
- la collecte des sujets de thèse auprès des équipes,
- la présélection des dossiers de candidature aux thèses UCA,
- ainsi que l'organisation des auditions.



Valérie Bosse a pris la responsabilité du jury disciplinaire à partir du 01 Février 2026

2) Retour sur le rapport HCERES

AVIS GLOBAL

Le LMV est l'unité de référence sur le volcanisme dans le contexte scientifique de recherche français. L'unité s'appuie sur un parc instrumental exceptionnel, au service de la recherche sur les magmas et les volcans. Le LMV a adopté depuis au moins trois contrats quinquennaux une structuration qui convient à tous ses membres, ce qui permet de réaliser parfaitement la totalité des tâches incombant aux membres de l'unité de recherche. La qualité scientifique et technique des différents personnels est de très haut niveau, ce qui se traduit par un nombre important de financements et notamment une réussite aux appels à projet de l'ERC autant pour les jeunes chercheurs que pour les chercheurs confirmés. L'unité a une production scientifique de grande qualité en publiant dans des revues à fortes visibilité internationales comme *nature*, *nature communications*, *geochimica & cosmochimica acta*....

Cette visibilité internationale (avec de nombreux chantiers hors des murs) n'empêche en rien les personnels du LMV d'avoir des implications fortes dans l'ancrage régional, comme en témoigne le classement des volcans d'Auvergne au patrimoine mondial de l'Unesco. Le LMV travaille avec de nombreux laboratoires du site comme en témoignent les liens forts avec les laboratoires d'informatique, de biologie et ceux de santé. L'OPGC et le Labex Centre clermontois de recherche sur le volcanisme (ClerVolc) sont des outils aidant à ces ouvertures thématiques et échanges scientifiques de proximité.

Tout ceci se fait dans un climat serein, propice à la science, avec de nombreux étudiants en master et thèses, mais aussi de nombreux post-doctorants. Ces accueils sont soutenus par des financements issus du Labex ClerVolc et de la Graduate track InVolc permettant de promouvoir toutes les disciplines gravitant autour du volcanisme.

La trajectoire proposée est dans la directe lignée de l'existant. Les équipes et axes de recherche sont quasiment similaires même si la thématique de l'un des trois axes transverses s'ouvre sur la santé. C'est une force, car cela fonctionne très bien.

2) Retour sur le rapport HCERES

Appréciation sur les objectifs scientifiques, l'organisation et les ressources de l'unité

Le LMV, fort de ces plateformes analytiques et expérimentales de pointe, et d'un panel de chercheurs, enseignants-chercheurs (C-EC), personnels d'appui à la recherche (PAR) de qualité, a su développer durant la période une recherche d'excellence, au sein de ses équipes, mais aussi de ses axes transverses. Les résultats couvrent parfaitement tous les domaines de recherche du LMV, avec comme thème central le volcanisme et tout ce qui gravite autour, qui en fait sa notoriété. Cette reconnaissance se marque aussi par la pertinence de tous les axes thématiques portés par ses membres, un appui fort des tutelles, une réussite aux appels à projets et un ancrage régional très fort. Cependant, plusieurs équipements fonctionnent avec un nombre élevé de CDD PAR, et un grand nombre d'EC et de C vont partir prochainement en retraite.

2) Retour sur le rapport HCERES

Appréciation sur les résultats, le rayonnement et l'attractivité scientifiques de l'unité

Les membres du LMV ont produit de nombreux articles parus dans des journaux à fort impact, tout en maintenant la coordination d'ouvrages de base. Le LMV reste la référence française en termes de laboratoire de volcanologie grâce à ses résultats exceptionnels comme en témoigne les papiers parus dans Nature Communication sur la mise en évidence de l'hydrogène moléculaire dans les pyroxènes mantelliques et l'alimentation des volcans d'arc par métasomatisme, ou dans EJM avec la richesse en gaz carbonique des magmas primaires du volcanisme récent du Massif central. La très grande qualité de la production scientifique est cependant très dépendante du maintien des postes pérennes des PAR et de la qualité exceptionnelle des parcs analytique et expérimental.

Les membres de l'unité sont très investis dans les responsabilités locales, dans les comités éditoriaux et participent régulièrement à des instances d'évaluations nationales.

L'unité possède une excellente capacité à obtenir des contrats européens (comme les ERC) ou nationaux (comme les ANR), mais aussi sur le plan local en s'appuyant sur une volonté régionale de promouvoir les sciences proches des volcans. Cette remarquable réussite en recherche se traduit par un grand nombre de doctorants, postdoctorants et chercheurs invités. Ceci amène bien évidemment à une reconnaissance de qualité, avec plusieurs prix obtenus.

2) Retour sur le rapport HCERES

Appréciation générale sur l'équipe

L'équipe Volcanologie se distingue par sa production scientifique de haut niveau, ses succès aux appels d'offre (ANR, ERC) et sa visibilité internationale (International drilling project, ODP Santorin, crise de Mayotte, Piton de la Fournaise). Ses points forts résident dans une approche multidisciplinaire, intégrant modélisation, expérimentation et observation, ainsi que dans le développement de modèles numériques et analogiques, d'instruments et de codes originaux. L'équipe est bien engagée dans la diffusion scientifique et dans la valorisation du patrimoine volcanique régional.

Points faibles / Recommandations

- Les synergies avec les deux autres équipes sont très faibles.
- La valorisation externe et la mutualisation des instruments originaux et des codes numériques restent limitées.
- La dynamique scientifique repose actuellement sur un noyau trop restreint de chercheurs très visibles.
- Les jeunes EC-C ne sont pas assez impliqués dans les responsabilités de coordination scientifique.
- Le nombre de PAR est faible au vu des développements thématiques.
- Certains chercheurs supportent une charge administrative et technique considérable et l'équipe présente une dépendance à des financements récurrents comme les Labex et l'OPGC (ClerVolc, CIR4), ce qui pourrait fragiliser certaines activités en cas de variation de financement.
- L'équipe a peu de visibilité à l'internationale sur la thématique des risques en particulier volcaniques.
- Les instruments et dispositifs de l'IRD, tels que les LMI ou les JEAI, sont peu visibles de l'extérieur.

2) Retour sur le rapport HCERES

Appréciation générale sur l'équipe

L'équipe Pétrologie Expérimentale se distingue par sa forte visibilité internationale, la diversité de ses axes de recherche, la pertinence de ses questionnements scientifiques, le tout couronné par l'obtention de gros financements internationaux, nationaux et locaux ainsi qu'une forte production scientifique (environ 2 à 3 articles par an et par C ou EC). Elle se distingue également par la qualité et la diversité de sa plateforme instrumentale unique en France et la vaste palette des techniques analytiques de tout premier ordre développées et mises en œuvre par un personnel d'appui à la recherche ultracompétent et passionné.

L'équipe est très investie dans la formation par la recherche, en partie grâce à son fort potentiel d'encadrement (13 HDR sur les 19 membres de l'équipe), ainsi que dans l'animation scientifique, avec notamment un workshop international annuel sur les techniques des hautes pressions. Toute cette activité foisonnante s'accompagne de manière remarquable d'un fort investissement des membres dans des responsabilités collectives locales, nationales et internationales.

Points faibles / Recommandations

Cette équipe est composée de seulement trois femmes pour dix-neuf EC-C. C'est le point faible majeur de cette équipe. Le nombre de PAR propre à l'équipe est insuffisant compte tenu des nombreux montages expérimentaux d'autant plus que le parc instrumental va grandir dans les prochaines années.

2) Retour sur le rapport HCERES

Appréciation générale sur l'équipe

L'équipe possède une identité forte et une expertise reconnue au niveau national et international en géochimie appliquée aux environnements magmatiques. Ses membres travaillent sur un large éventail de sujets et s'engagent clairement dans le développement d'activités de recherche innovantes grâce à leur forte implication dans l'analyse et le développement d'outils géochimiques. Par rapport à sa taille, l'équipe de géochimie développe un nombre important de projets de recherche nationaux et européens et s'engage activement dans des activités de vulgarisation auprès du grand public (manifestations scientifiques à récurrence annuelle, interviews dans la presse écrite et à la radio, rédaction de blogs).

Points faibles / Recommandations

Le comité s'interroge sur le nombre important de développements de futurs outils isotopiques, en plus de ceux existants. Cette foison entraîne un travail colossal sur un nombre de personnels permanents réduits. Le comité conseille à l'équipe de se recentrer sur un nombre plus restreint de thématiques ou d'objets, afin de pouvoir réaliser les nouveaux développements isotopiques forts utiles pour l'ensemble de la communauté scientifique.

Le nombre de personnels permanents dans l'équipe a fortement diminué par rapport à l'exercice précédent. Le comité encourage la mise en œuvre d'une stratégie visant à minima à conserver ou mieux à augmenter la masse critique des membres de l'équipe. L'équipe doit s'étoffer et la direction du LMV doit rester vigilante sur ces personnels qui sont déjà très sollicités.

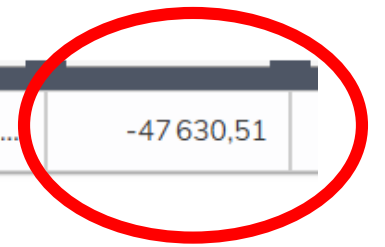
3) Budget 2026

A l'ouverture de la gestion 2026, le montant des RPB de chaque laboratoire CNRS est diminué de 10 % par rapport à la fin de gestion 2025.

Pour le LMV



<input type="checkbox"/>	DR07	0916	0000361335-000002	Remontée 10% des crédits NB disponibles ...	-47 630,51
--------------------------	------	------	-------------------	---	------------



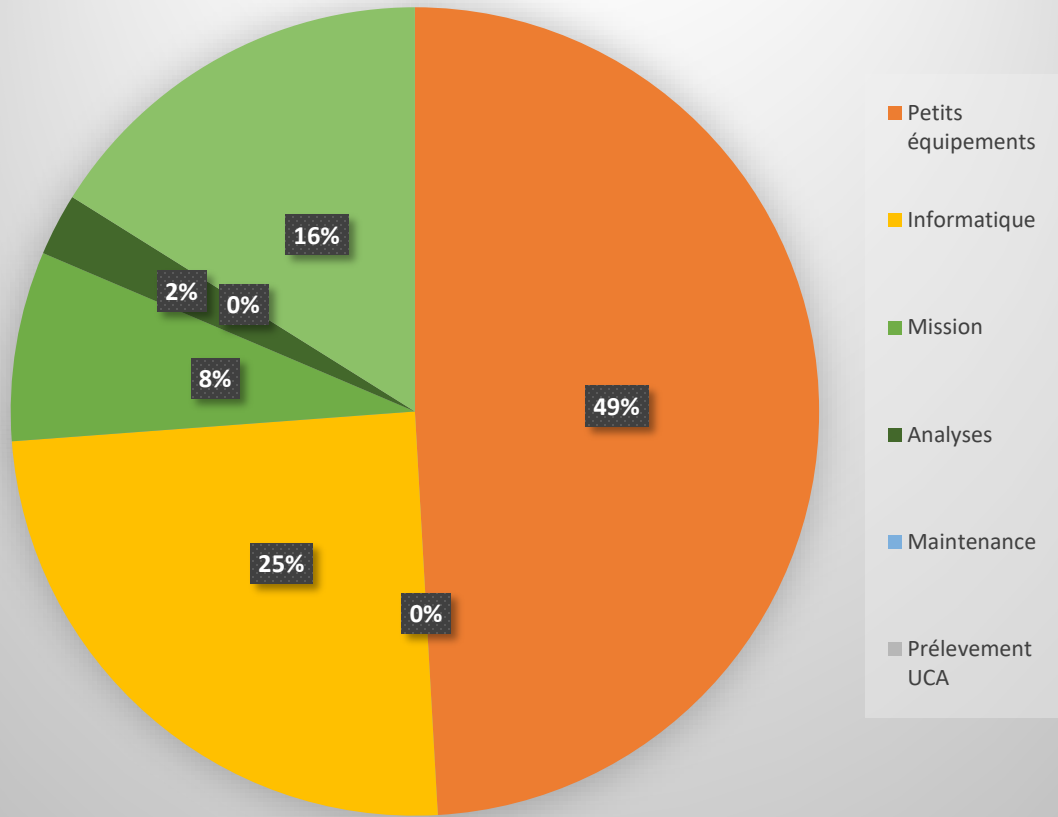
Direction / Administration du LMV : en discussion avec France LAGROIX (DAS – INSU) et Michel GREGOIRE (DS – INSU) pour faire remonter ces crédits au LMV

BUDGET

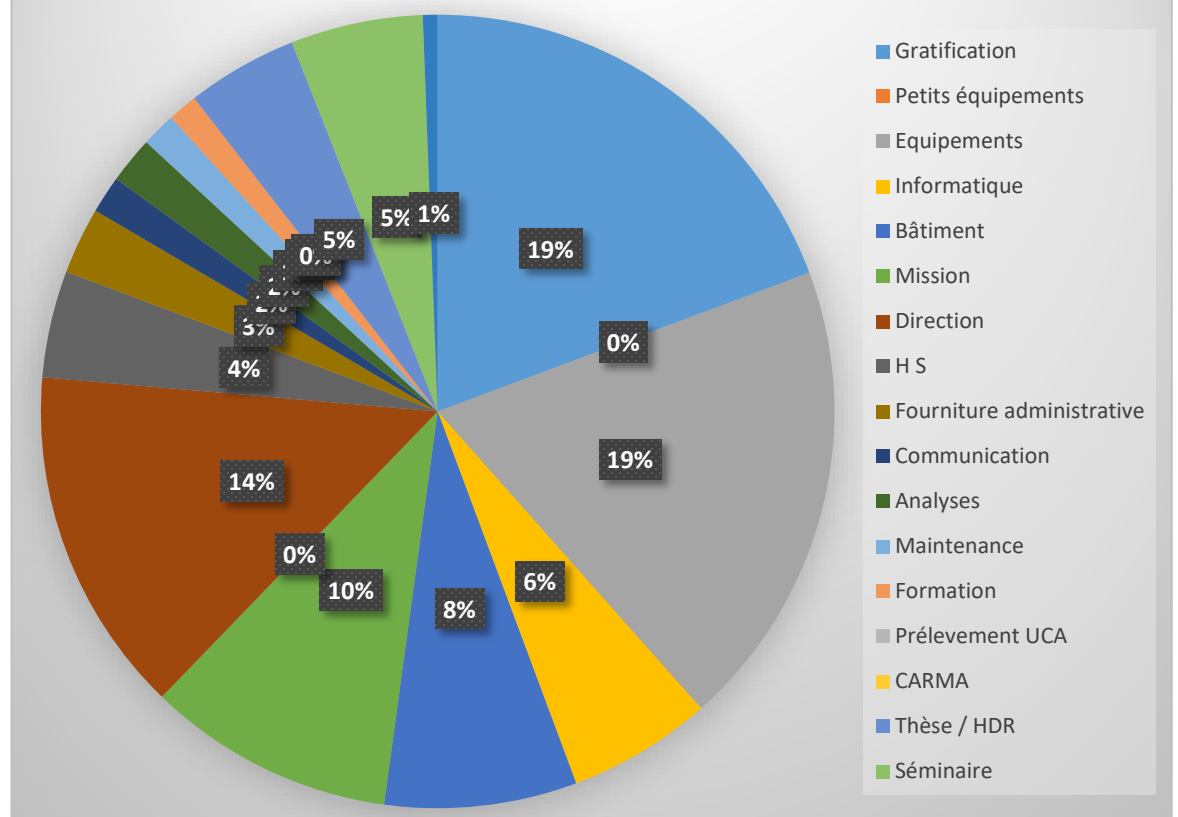
Analyses des dépenses 2025

Budget CNRS/INSU + UCA = 265 k€

Dépenses CNRS 2025



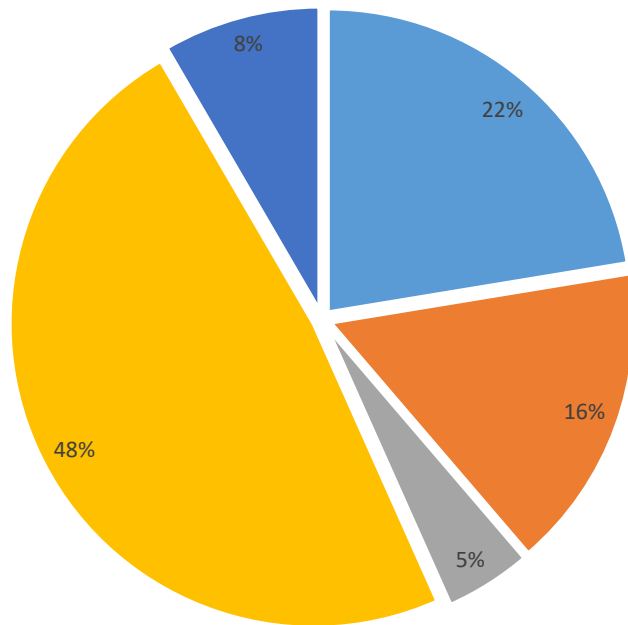
Dépenses budgétaires UCA



Zoom sur les dépenses de Direction

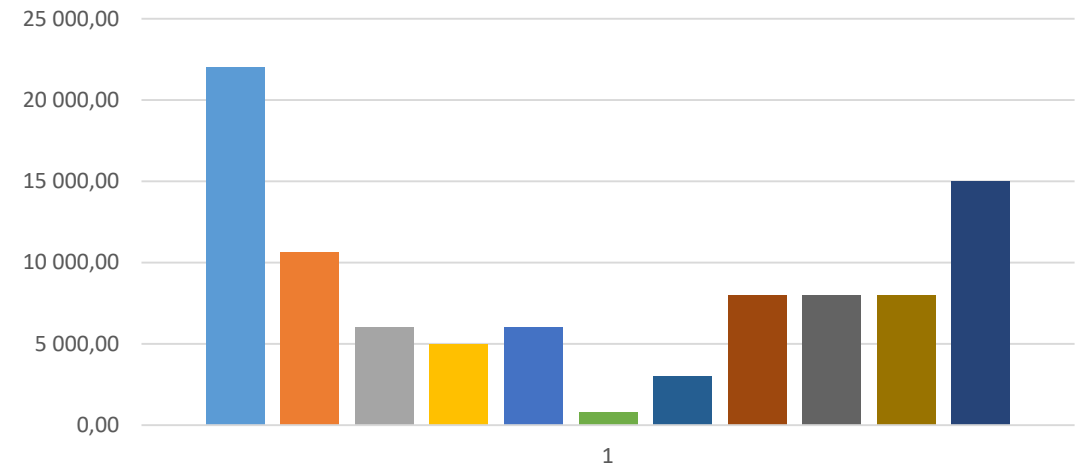
Budget CNRS + UCA = 72 k€

Dépenses Direction CNRS 2025



■ Mission ■ Petits équipements ■ Informatique ■ Evenements ■ Batiment

Dépenses Direction UCA 2025



■ Gratifications ■ Communication ■ Batiment LMV
■ Formation ■ Hygiène & Sécurité ■ Cellule communication
■ Fournitures administratives ■ Séminaires / mission ■ Prélèvement interne UCA
■ Mission ■ Prélèvement CARMA

Proposition budget 2026

SYNTHESE BUDGETAIRE LMV 2026				
DOTATIONS	BUDGET GLOBAL	UCA	CNRS	IRD
RECETTES	260 135	109 059	86 000	65 076
Instrument national	15 000		15 000	
Nouvel entrant + bourse candidature ERC	20 000		10 000	10 000
TOTAL RECETTES	295 135	109 059	111 000	75 076

SYNTHESE BUDGETAIRE LMV 2025				
DOTATIONS	BUDGET GLOBAL	UCA	CNRS	IRD
RECETTES	286 379	137 935	86 000	62 444
Multi enclume (OPGC)	15 000		15 000	
TOTAL RECETTES	301 379	137 935	101 000	62 444

Proposition budget 2026

	BUDGET GLOBAL	UCA	CNRS	IRD
ÉQUIPES DE RECHERCHE				
GÉOCHIMIE Régis Doucelance	30 000	18 000	12 000	
VOLCANOLOGIE Karim Kelfoun	30 000	18 000	12 000	
PÉTROLOGIE Geeth Manthilake	30 000	18 000	12 000	
GÉOLOGIE RÉGIONALE Etienne Médard	5 000	2 500	2 500	
TERRE PRIMITIVE Julien Monteux	5 000	2 500	2 500	
VOLCANS et SOCIETE Julia Eychenne	5 000			5 000
PROGRAMMES IRD	36 000			36 000
TOTAL ÉQUIPES	141 000	59 000	41 000	41 000

ZOOM SUR LIGNE PÔLE TECHNIQUE

(Responsable : Pierre-Jean Gauthier)

PÔLE TECHNIQUE				
	BUDGET GLOBAL	UCA	CNRS	IRD
POLE TECHNIQUE	42 000	5000	33 000	4000
PME (OPGC) (Geeth Manthilake)	15 000	-	15 000	-
TOTAL POLE TECHNIQUE	57 000	5000	48 000	4000

ZOOM SUR LIGNE PÔLE TECHNIQUE (Directeur : Pierre-Jean Gauthier)	
	BUDGET 2026
MAINTENANCE Pôle Technique	20 000
<u>Inclusion</u> Nicolas Cluzel	1 750
<u>Mécanique</u> Jean-Louis Fruquière	3 500
<u>Electronique</u> K.Sukorski	750
<u>Polissage</u> Laure Pison	1 750
<u>Séparation - Broyage + STOCK</u> Pole technique RDC Claire Fonquernie	1 250
<u>Informatique</u> Thierry Hamel	5 000
<u>Collection + biblipthèque</u> Sylvaine Jouhannel	8 000
POLE TECHNIQUE	42 000

Budget prévisionnel 2026 / Services centraux

SERVICES CENTRAUX				
	BUDGET GLOBAL	UCA	CNRS	IRD
GRATIFICATIONS STAGE M2R (5 UCA)	20 000	20 000		
DIRECTION LMV	39 635	7 559	12 000	20 076
Nouvel entrant et bonus ERC	20 000		10 000	10 000
BATIMENT LMV (gestion de petits travaux)	4 000	4 000		
FORMATION LMV	3 000	3 000		
H&S Assitant de prévention /PCR	3 000	3 000		
CELLULE COMMUNICATION	500	500		
FOURNITURES ADMINISTRATIVES	2 000	2 000		
SEMINAIRES	4 000	4 000		
THESES	0	-		
Prélèvement interne UCA (Frais de téléphonie+ photocopieur+ reprographie)	1 000	1 000		
TOTAL SERVICES CENTRAUX	97 135	45 059	22 000	30 076
TOTAL DEPENSES	295 135	109 059	111 000	75 076

Budgets UCA

- UCA : Comme annoncé en 2025, l'UCA est en cours de mise en service de SIFAC + en janvier et février. Les applications SIFAC + et Notilus sont totalement inaccessible jusqu'à mi-février au mieux.
- Budget UCA 2026 = **109 059€**

Pour rappel en 2025, le budget s'élevait à 137935 € (Ponction de 20% au mois de juin) => budget 2025 de 110 348 €.

1. En cas de commandes urgentes : réparation matériel et consommables urgentes => des solutions sont possibles, contacter directement Nathalie El Aydi.
 2. Autres dépenses hors mission : les frais avancés par le personnel ne pourront en aucun cas donné lieu à un remboursement
 3. Pour les missions : un OM "version papier " est obligatoire => des solutions sont possibles, contacter directement Nathalie El Aydi
- Aucune réservation transport et hébergement ne sera possible. L'agent devra avancer les frais . Aucune avance ne pourra être versée.
 - COLLOQUES UCA : Pour les inscriptions au colloque, merci de ne pas avancer les frais (le remboursement à agent est de plus en plus difficile) et de venir nous voir pour que l'on puisse les régler par carte achat.
4. La régularisation de vos notes de de frais des missions 2025 ne pourront être saisie à la réouverture des applications, en février au mieux.
- Les outils mission restent accessibles pour le CNRS et l'IRD (à partir du 26/01). Pour l'UCA - fermeture des outils Notilus.
 - Le service administratif sera renforcé d'une 4-ème personne début mars au plus tard. A ce moment là nous vous diffuserons les règles à suivre , en attendant merci d'envoyer toutes vos demandes sur l'adresse ci-dessus gestion-cnrs-ird.lmv@uca.fr et à Nathalie pour la gestion UCA.

Budget 2026

L'année 2025 au niveau comptable a été finalisé correctement avec très peu de reliquat côté dotations CNRS/UCA et IRD. Un point complet sur le budget 2025 sera diffusé au prochain conseil de laboratoire à venir.

- **CNRS**

Le budget a été attribué à hauteur de 114 k€ soit :

- 86 k€ de dotation,
- 28 k€ pour les projets INSU et pour la bourse nouvel entrant attribuée à Inès Tomasek (à confirmer)

Cette dotation est susceptible d'être ajustée à l'issue d'un budget rectificatif, dès lors que la loi de finances a été votée.

- ⇒ **SERVICES VOTES => Budget ouvert à hauteur de 24 k€ => Les notifications budgétaires vont s'ouvrir progressivement dans GESLAB, non fait à ce jour. Il n'y a que les reliquats des contrats et des RPB ouverts.**
- ⇒ **Nous pouvons commencer à faire des dépenses mais privilégier les urgences, on imputera chaque dépense à une ligne de budget 2026 : ex ; urgence en pétro => ligne équipe pétro et à l'ouverture du budget et consécutivement au vote du budget 2026 par le conseil du laboratoire, nous pourrons exécuter au fil de l'eau le budget CNRS.**
- **COLLOQUES CNRS et IRD : Pour les inscriptions au colloque, merci de ne pas avancer les frais (le remboursement à agent est de plus en plus difficile) , merci de venir nous voir pour que l'on puisse les régler par carte achat.**

Pour toutes vos demandes CNRS et IRD, je vous rappelle l'adresse à utiliser : gestion-cnrs-ird.lmv@uca.fr

Rappel : modifications règles de fonctionnement INSU / CNRS

- Prélèvement de 10 % sur les ressources propres banalisées (RPB*) 2024.

**Les RPB du LMV sont générées principalement par les plateformes instrumentales.*

- En fin 2024, le montant des RPB au LMV était de 653 907,45 ; soit un prélèvement de 65 390,75 €

Répartition faite entre les lignes instruments, les lignes personnelles, la ligne Direction

Incitation à utiliser les RPB et AGDG* dans des projets de laboratoire

Proposition de la Direction :

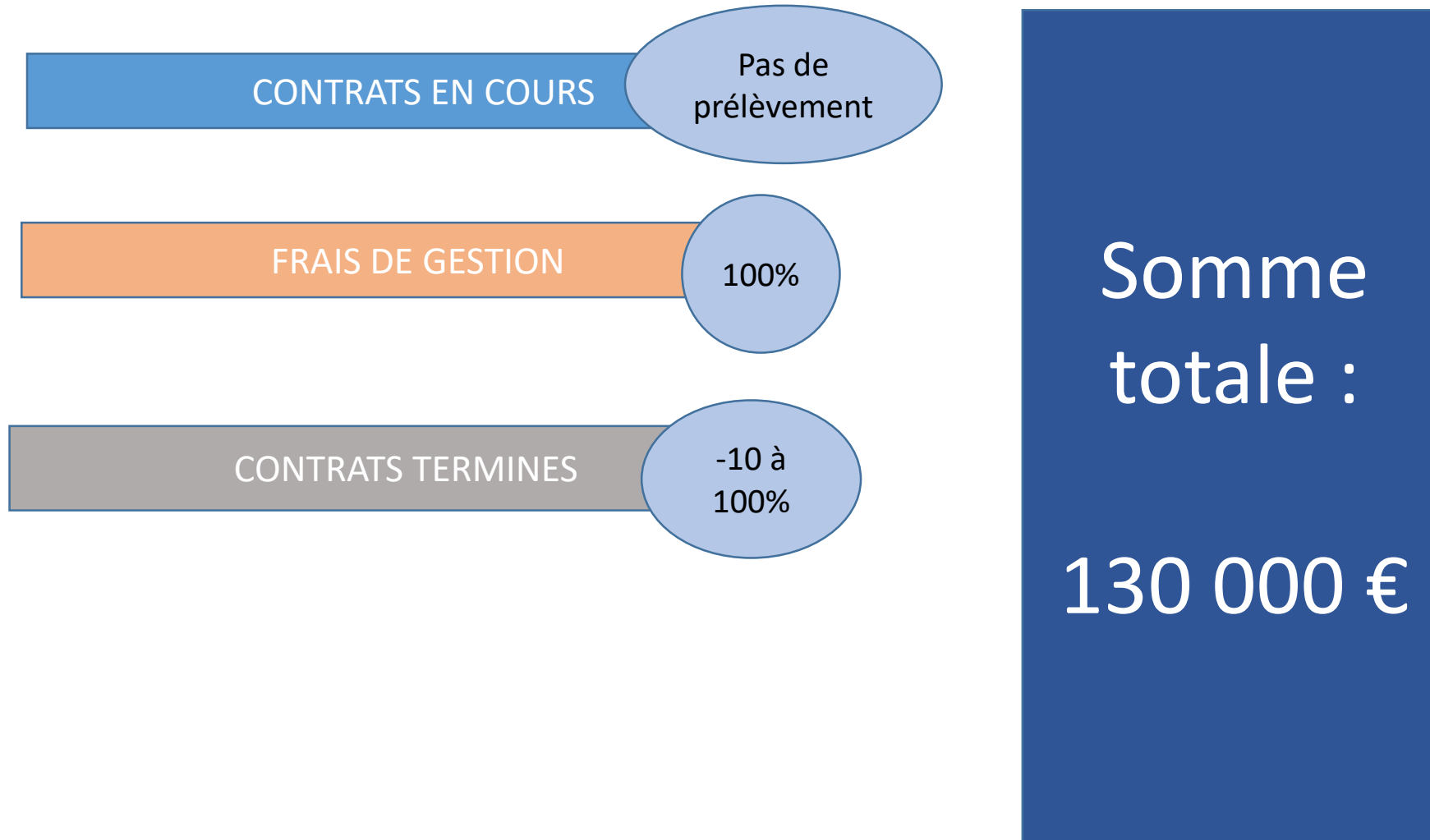
CRÉER UNE LIGNE PROJET POUR UTILISER UNE PARTIE DES RECETTES

- Prélèvement de 30 % des recettes RPB :
Soit au 01/01/2026 : 108 k €
- Prélèvement de 15 à 100 % des recettes AGDG :
Soit au 01/01/2026 : 130k €

SOMME TOTALE PROJET 238 €

*AGDG = frais de gestion des contrats et overhead de chaque contrat de recherche

OVERHEAD DES CONTRATS (15%)



Contribution plateforme 2025 et 2026

Contribution 2025

	10% du montant RPB clôture 2024	Contribution à 35% pour la ligne RPB PROJET	Total
Microsonde	12 819,34 €	40 380,91 €	53 200,25 €
ICPAES	1 212,00 €	3 817,79 €	5 029,79 €
MEB	461,60 €	1 454,04 €	1 915,64 €
MEBFIB	5 427,85 €	17 097,72 €	22 525,57 €
TOMO	2 449,73 €	7 716,64 €	10 166,37 €
RAMAN	3 404,36 €	10 723,78 €	14 128,14 €
	25 774,88 €	81 190,88 €	106 965,76 €

	10% du montant RPB clôture 2024	Contribution à 35% pour la ligne RPB PROJET	Total
GEOINS	15 682,27 €	49 399,14 €	65 081,41 €
MORPHO	70,00 €	220,50 €	290,50 €
LAMES MINCES	41,04 €	129,28 €	170,32 €
SEPARATION MINERALE	146,33 €	460,94 €	607,27 €
PISTON-CYLINDRE	- €	- €	- €
LABO-TEXTURAL	160,00 €	504,00 €	664,00 €
PME	3 538,27 €	11 145,56 €	14 683,83 €
	19 637,91 €	61 859,42 €	81 497,33 €

Lignes administration	45% du montant RPB	
	23 603 €	23 603,04 €

Lignes personnelles	10% du montant de RPB
Abdelmouhcine Gannoun	619,24
Valérie Bosse Lansigu	254,726
Catherine Deniel	242,064
François Nauret	1560,939
Olgeir Sigmarsson	647,903
Mickaël Laumonier	74
	3324,872

Total RPB	215 391,00 €
------------------	---------------------

ERC ISOREE
 ERC GOFOISOBIF
 ERC FOREVER
 ANR en cours DG MOD/ HDEEP
 Frais de gestion contrats
 35% des overhead = 100 000 €

Contribution 2026

Lignes instrumentales	Contribution à 30% pour la ligne RPB PROJET
Microsonde	26 853,7
ICPAES	1 950,3
MEB	2 884,5
MEBFIB	18 048,9
TOMO	6 305,1
RAMAN	7 048,0
	63 090,38

Lignes instrumentales	Contribution à 30% pour la ligne RPB PROJET
GEOINS	26 532,4
MORPHO	122,9
LAMES MINCES	247,5
SEPARATION MINERALE	219,3
PISTON-CYLINDRE	0,0
LABO-TEXTURAL	152,7
PME	3 666,4
	30 941,14

Lignes personnelles	Contribution à 10% pour la ligne RPB PROJET
Abdelmouhcine Gannoun	564,2
Valérie Bosse Lansigu	239,2
François Nauret	2 218,0
Olgeir Sigmarsson	697,6
Mickaël Laumonier	66,6
Total	3 718,9

Total RPB	108 703,18
------------------	-------------------

Lignes projets	
KACARE	7 132,80
ESA-XORN	1 274,51
PNP CHO-FLUIDS	327,37
ISO-CARBO	983,74
NEEDS-PACEM	200,00
EAU-BOUDOIRE	186,99
BUCOMO	250,00
ST-GOBAIN	597,31
Total	10 952,73

ERC ISOREE
 ERC GOFOISOBIF
 ERC FOREVER
 ANR en cours DG MOD/ HDEEP
 Frais de gestion contrats
 15% des overhead = 130 000 €

PREVISIONNEL et REEL : Projets LMV sur 2025 et à long terme

Projets LMV sur 2025 et à long terme CNRS	PREVISIONNEL 2025	REEL 2025	
Frais de personnels (1 post Doc / IR /1 Tech)	104 302	103 459	
IGSN IE	45 969	26 459	17 000
Contrat IR + AI	25 082	77 000	1 an supp IR
Contrat AI support recherche	20 088	-	
Contrat 6 mois (CG)	13 163		
Investissement / Jouvence (co financement) /Réparation	60 000	46 505	
Onduleur Schneider (Piro)		15 545	
Réparation laser		1 960	
Complément infrarouge		14 000	
Complément CARMA 15000 €		15 000	
Projets scientifiques	100 000	97 000	
Projets scientifiques des personnels (3 000 € à 5 000 € par personne)		97 000	
Projet de petits équipements			
Projet d'observation en relation avec l'OPGC			
Coût total	264 302	263 963	

PREVISIONNEL et REEL : Projets LMV sur 2026

PREVISIONNEL : Projets LMV sur 2026 CNRS

2026

Frais de personnels (1 IE / 3 AI)

137 000

IGSN IE (de janvier à avril)

17 000

Contrat AI informatique

40 000

Contrat AI support MEB

40 000

Contrat AI Administratif

40 000

RPB

AGDG

Prélèvement CNRS

47 631

Contribution Prélèvement de 10% RPB

47 631

Projets scientifiques

50 000

Projets scientifiques des personnels (3 000 € à 5 000 € par personne)

50 000

Projet de petits équipements

Projet d'observation en relation avec l'OPGC

Coût total

234 631

Projets AGDG 2025

Franck Donnadieu	Paramétrage du terme source et dynamique des paroxysmes de l'Etna par radar Doppler
Sylvie Demouhcy	Quanti-Melt: Quantifying the contribution of intergranular melt in natural peridotites
Guillaume Boudoire	Développement de la quantification de l'Isotopie du carbone par spectrométrie Raman
Denis Andrault	Etat thermochimique de la Terre Profonde
Nicolas Cluzel	Projet de développement technique du laboratoire d'inclusions
Julien Monteux	Modélisation des impacts sur les planétésimaux partiellement fondus : rôle de la croûte
Valentin Feret-Lorgeril	Vers une quantification en temps réel des retombées de téphras issues d'éruptions volcaniques explosives – Phase 2
Didier Laporte	Composition et teneurs en CO2 des magmas primaires de la province volcanique du Cézallier
Emmanuel Gardes	REDIM : REDox freezing In the Mantle
Christophe Constantin	Presse collage lame mince
Philipson Bani	Dynamiques de Lessivage des Cendres Volcaniques (DLCV): Évaluation des Impacts Environnementaux Immédiats et à Long Terme
Pierre Condamine	Trace element partitioning during incipient melting atop the mantle transition zone at 410-km
Mickaël Laumonier	Explosive-effusive transition at Campi Flegrei volcanic system
Guillaume Florin	Les Winonaïtes : témoins d'un réservoir riche en éléments volatils au sein du Système Solaire interne
Martin Guitreau	Comprendre l'enregistrement magmatique et métamorphique de l'apatite des granitoïdes de socles archéens
David Jessop	Quantification of magmatic and biogenic CO2 at la Soufrière de Guadeloupe volcano



PREVISIONNEL :

Projets LMV sur 2026

Projets scientifiques

50 000

- Projets scientifiques des personnels
(3 000 € à 5 000 € par personne)
- Projets de petits équipements
- Projets d'observation en relation avec l'OPGC

Un mail a été envoyé par la Direction pour
le dépôt des projets scientifiques

Contrats UCA et IRD

Contrats de recherche en cours 2026 UCA

SCAN4VOLC

EARTH BEAT

PARVOLC

ROCKWOOL

MUSH OCEAN

CAPRICE

I HYDE

USB MAC

MUGS

INGV

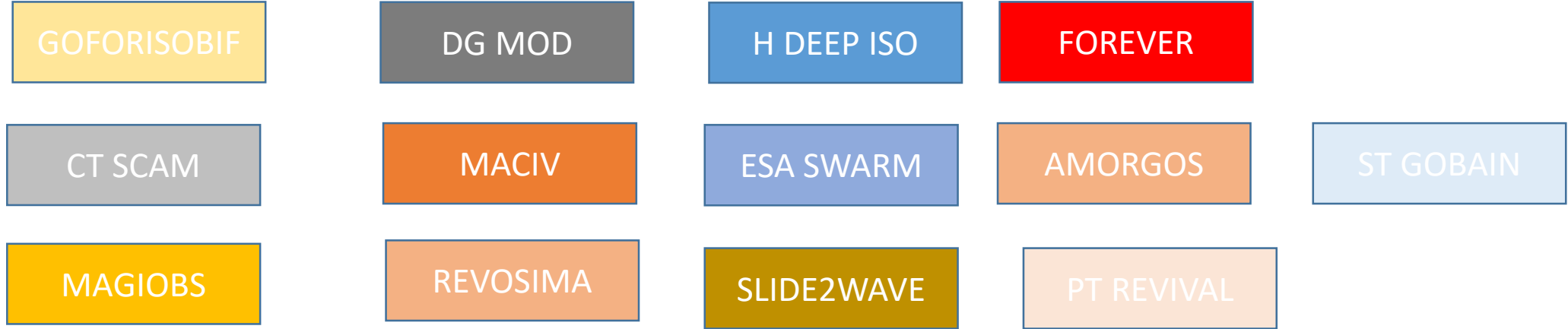
Contrats de recherche en cours 2026 IRD

EMVOLDIVA

SINGULAR

Contrats CNRS

- Contrats de recherche 2026



- INSU : Attente des projets à hauteur de 25 k€ pour les projets INSU

1^{er} Vote : budget



le budget a été voté à l'unanimité

**2^{ème} Vote : Simon Falvard en tant que PCR
(Personne Compétente en Radioprotection)**

Proposition votée à l'unanimité

**2^{ème} Vote : Simon Falvard en tant que PCR
(Personne Compétente en Radioprotection)**

Proposition votée à l'unanimité

Autres informations

- Nouvelle application pour les entretiens annuels des personnels UCA, mise en place en avril d'EMC2 => Fiche de poste + entretien annuel + dossier de carrière en une seule application
- Elections de la gouvernance UCA – Courant mai
- Réouverture du crous sur le campus des Cézeaux en mai 2026

Merci
pour votre attention