



# Commission de la recherche du Conseil Académique

---

Formation plénière  
19 mars 2026



# Ordre du jour

## Point soumis à vote

- Relevé de décisions CR 6 novembre 2025

## Points sans vote

- Projet stratégique recherche UGA 2026-2030
- Budget initial recherche 2026
- Evolution structures de recherche 2026-27
- Retour sur la première levée de l'AAP IRGA "au fil de l'eau"
- Questions diverses





**Approbation  
du relevé de décisions  
CR plénière du 6 novembre 2025**

---

**Le relevé de décisions de la séance en formation plénière de la commission recherche du cac de l'UGA du 6 novembre 2025 est mis au vote des conseillers.**

**Points sans vote**



# Plan stratégique Axe Recherche et Innovation

# Objectifs stratégiques

Objectif	Intitulé
1	Être à l'avant-garde de la production scientifique
2	Être chef-de-file de l'écosystème de recherche et d'innovation et force d'intégration
3	Faire de la recherche un moteur de la souveraineté économique, politique, environnementale et sociale
4	Offrir les conditions d'une recherche d'excellence

# Être à l'avant-garde de la production scientifique

En :

- **Soutenant toutes les formes de recherche**, de la recherche fondamentale à la recherche appliquée, en garantissant leur complémentarité et leur excellence ;
- **Stimulant l'émergence scientifique et la prise de risque** par des financements incitatifs et des dispositifs d'accompagnement adaptés ;
- **Promouvant l'interdisciplinarité et les croisements fertiles** entre sciences humaines et sociales, sciences expérimentales, sciences formelles, ingénierie et sciences de la santé ;
- **Consolidant notre engagement** en faveur de la science ouverte et des données FAIR (*Faciles à trouver, Accessibles, Interopérables, Réutilisables*) ;
- **Structurant nos forces en clusters thématiques** par filière stratégique pour piloter, avec les organismes nationaux de recherche, de manière intégrée recherche, formation et innovation, en collaboration étroite avec les acteurs socio-économiques.
- **Assurant le renouvellement de génération** des chercheurs et enseignants-chercheurs.

# Être chef-de-file de l'écosystème de recherche et d'innovation et force d'intégration

En :

- **Renforçant l'association stratégique avec les organismes nationaux de recherche** (CNRS, CEA, Inserm, Inrae, Inria) pour articuler les stratégies au niveau national et local ;
- **Structurant un Centre Hospitalo-Universitaire d'excellence** comme lieu intégré de recherche, d'innovation et de soins, où recherche de pointe, innovation médicale et excellence clinique se conjuguent au service des patients ;
- **Approfondissant les partenariats avec les grands instruments de recherche de Grenoble Alpes\*** pour renforcer nos stratégies scientifiques ;
- **Créant un cadre de dialogue stratégique par filière** avec les acteurs économiques publics et privés pour construire des agendas de recherche et d'innovation communs ;
- **Assurant le pilotage scientifique collégial** des structures de recherche en associant pleinement l'ensemble des tutelles ;
- **Mutualisant les services d'appui à la recherche** pour gagner en efficacité, en qualité de service et en impact scientifique.

\* *European Synchrotron Radiation Facility* [ESRF], Institut Laue-Langevin [ILL], *European Molecular Biology Laboratory* [EMBL], Laboratoire National des Champs Magnétiques Intenses [LNCMI], Institut Radio Astronomie Millimétrique [IRAM]

# Faire de la recherche un moteur de la souveraineté économique, politique, environnementale et sociale

En :

- **Éclairant les politiques publiques** par une recherche rigoureuse et indépendante sur les grands enjeux de société (climat, santé, numérique, éducation, démocratie) ;
- **Soutenant la compétitivité et la création d'emplois par l'innovation**, le transfert de technologies et la valorisation de la recherche auprès des entreprises ;
- **Accompagnant les acteurs socio-économiques** dans leurs transitions écologique et numérique par la recherche-action, le conseil scientifique et la formation continue ;
- **Renforçant l'autonomie stratégique** dans les filières critiques (santé, énergie, numérique, matériaux, défense) par des programmes de recherche ciblés;
- **Développant les partenariats public-privé** pour accélérer l'innovation et l'industrialisation de technologies souveraines, ainsi que la diffusion des compétences développées par la recherche dans les entreprises ;
- **Créant des dispositifs de recherche participative** associant citoyens, acteurs de terrain et chercheurs pour coconstruire des solutions aux défis locaux et globaux.

# Offrir les conditions d'une recherche d'excellence

En :

- **Préservant et augmentant le temps dédié à la recherche** en simplifiant la gestion administrative et en renforçant les services d'appui ;
- **Encourageant la liberté académique et la prise de risque scientifique** par des financements dédiés aux projets exploratoires et aux approches innovantes ;
- **Dotant les équipes d'équipements scientifiques et technologiques de pointe** adaptés aux ambitions de recherche et mutualisés au sein de plateformes accessibles ;
- **Proposant des conditions d'accueil et d'accompagnement attractives** pour les jeunes chercheurs afin **d'attirer et de fidéliser les meilleurs talents internationaux** ;
- **Développant des services de soutien à la recherche professionnalisés** couvrant le montage de projets, la valorisation, la gestion des données et le pilotage scientifique ;
- **Garantissant des environnements de travail de qualité** avec des espaces adaptés, des outils numériques performants et un soutien technique expert.



**UGA**  
Université  
Grenoble Alpes

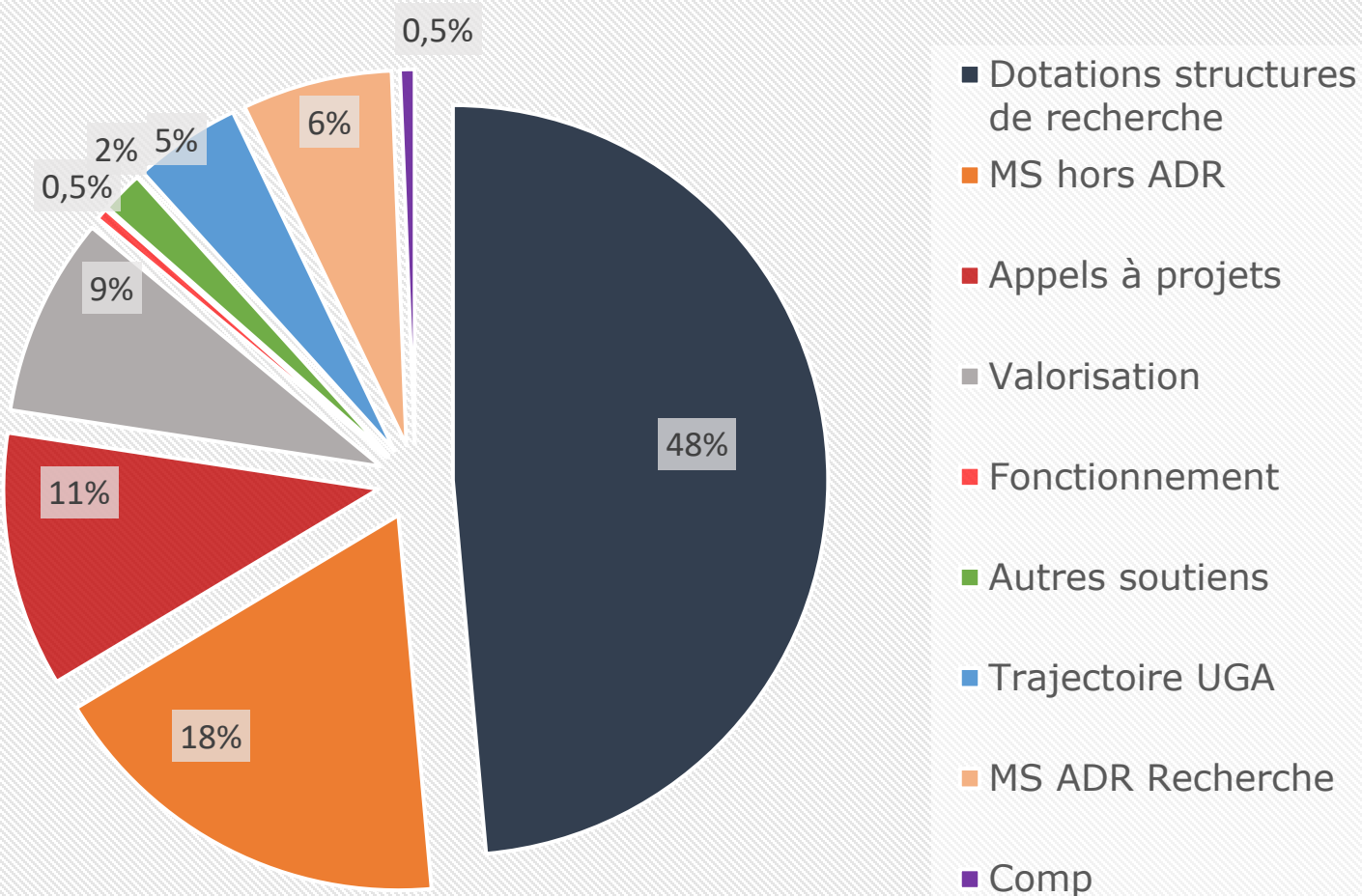
# Moyens de la Recherche

—  
Commission Recherche

## Volet dépenses

DÉPENSES	BI 2025 (€)	BI 2026 (€)	Évolution 26/25	
<b>Dotations structures de recherche</b>	7 505 886	7 732 750	+3%	
<b>MS (hors ADR)</b>	2 808 185	2 836 946	+1%	
<b>MS ADR Recherche</b>				
ADR AAP Contrat doctoral (20/an)	772 800	772 800	=	
ADR Autres sur RP DGD RIV	135 000	212 122	+57%	
<b>Appels à projets</b>				
IRGA : PEE, Colloques, Professeurs invités AAP Équipements, nouveaux maîtres de conférence, AAP Contrat doctoral (part Fonctionnement)	2 691 541	1 749 247	-35%	<b>Total dépenses 15 871 K€</b>
<b>Valorisation</b>	1 255 000	1 367 250	+9%	
<b>Fonctionnement</b>				
VPR, DGD RIV, Pôles de recherche	65 000	80 000	+23%	
<b>Autres</b>				
Soutiens, Adhésions, Aides exceptionnelles	209 000	286 906	+37%	
<b>Trajectoire UGA</b>	681 000	733 073	+8%	
<b>Comp</b>	-	100 000	-	

## Volet dépenses



Total dépenses 2026 : **15 871 K€**

→ 48 % des moyens consacrés à la dotation récurrente de fonctionnement

→ 24% des moyens consacrés à la masse salariale

→ 11% des moyens consacrés aux AAP

## Volet recettes

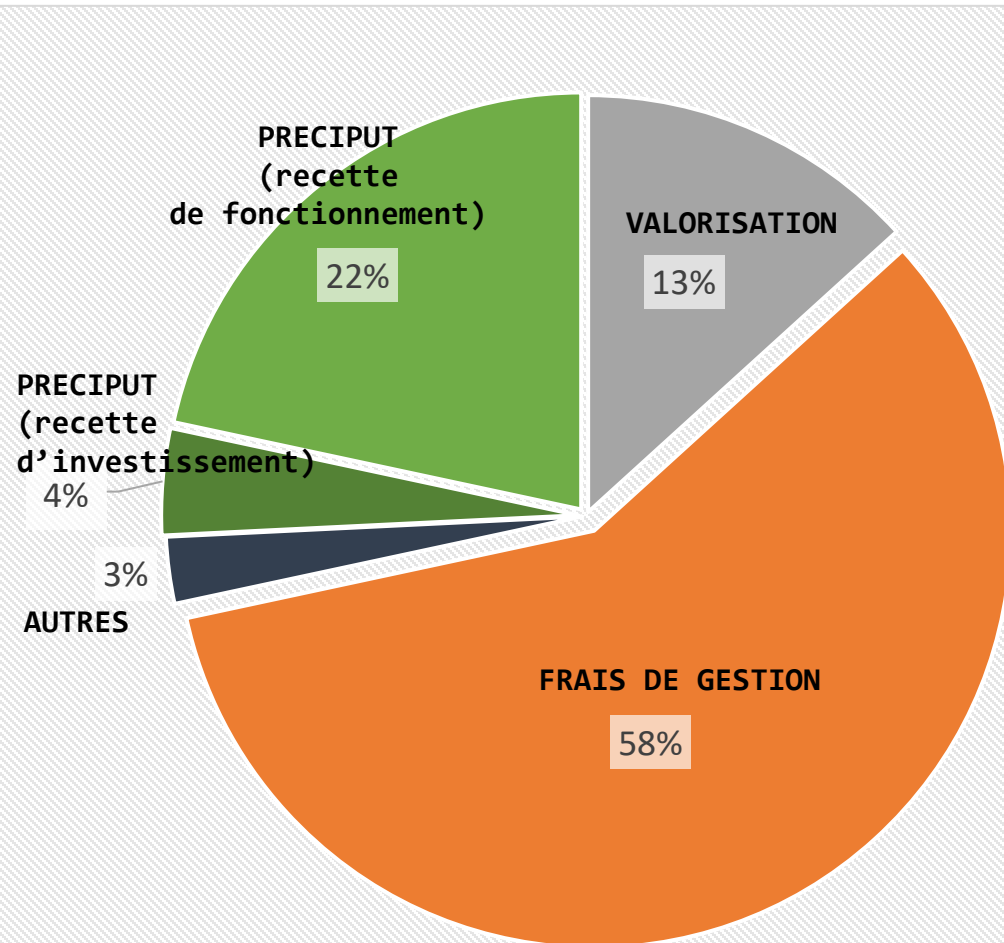
SUBVENTION ETAT	BI 2025 (€)	BI 2026 (€)	Évolution 26/25
Dotation de fonctionnement	7 855 197	7 805 817	-0,6%
Dotation de MS hors ADR	1 527 681	1 648 461	+8%
Dotation de MS ADR	772 800	772 800	=
Comp	-	100 000	

RESSOURCES PROPRES	BI 2025 (€)	BI 2026 (€)	Évolution 26/25
Frais de gestion	2 825 000	3 236 428	+14%
Préciput (recette de FCT)	1 687 943	1 199 791	-29%
Préciput (recette d'INV)	650 000	229 187	-65%
Valorisation	465 791	735 162	+58%
Autres	161 000	143 448	-11%

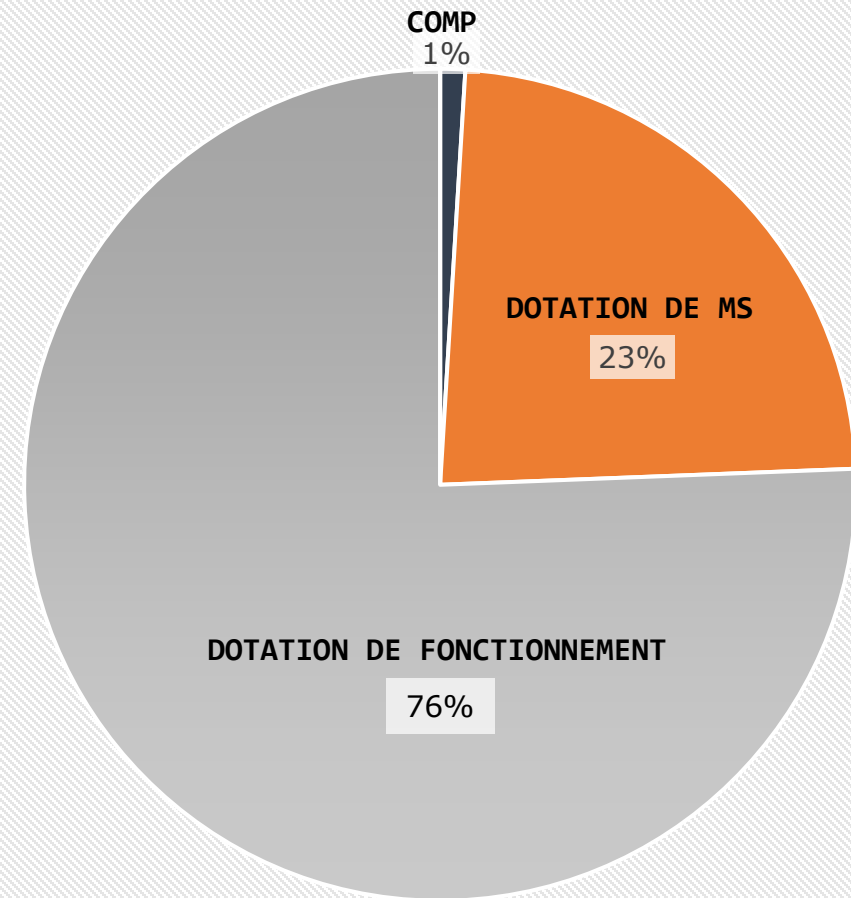
Total recettes  
**15 871 k€**

## Volet recettes

RESSOURCES PROPRES = 5 484 937€



SUBVENTION ETAT = 10 386 156€



Total recettes 2026 : **15 871 k€**

## Projets de recherche en cours – Volume financier 2026

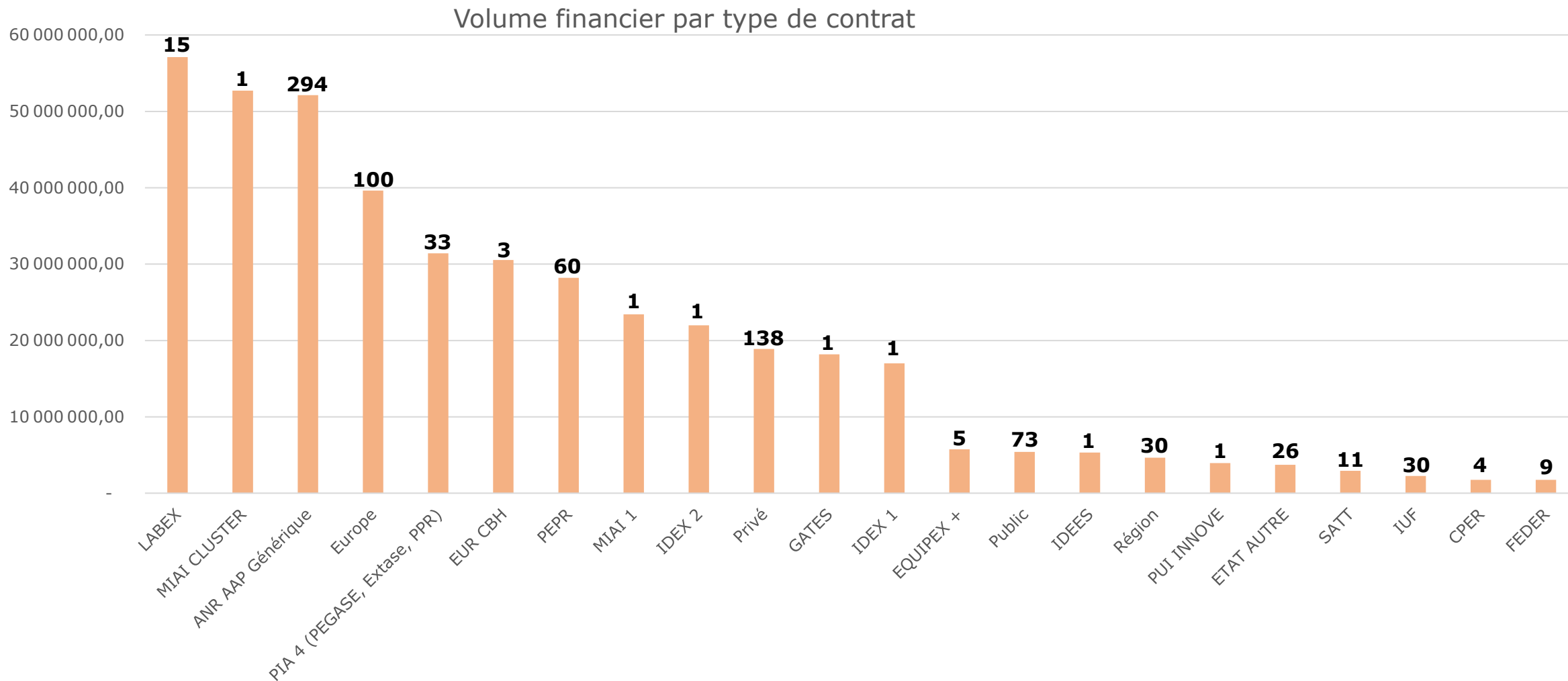
### Recettes prévisionnelles (RE) 2026 = 92,7M€

- ❖ 2,6M€ au titre de l'IDEX
- ❖ 9,7M€ au titre des LABEX
- ❖ 2M€ au titre de GATES
- ❖ 937K€ au titre du projet IDEES
- ❖ 57,5M€ pour les autres typologies de contrats
- ❖ **20 M€ provisionnés pour des contrats non connus au BI 2026, attendus en 2026**

### Ventilation des dépenses

- ❖ Fonctionnement : 37,2M€
- ❖ Investissement : 8M€
- ❖ Masse salariale : 35,7M€
- ❖ **Total : 80,9M€**

# Projets de recherche en cours



# IDEX – PÉRIODE 2

- Pilotage par le Directoire IdEx (Directoire élargi de l'UGA)
- Période 2 : du 01/01/2026 au 31/12/2030
- Budget total hors frais de gestion: 60,58M€
- Organisation en 6 volets :

Volets	Part du volet	Montant hors FG	Différentiel de montant période 1
Gouvernance	15%	9,09 M €	+19,19%
Recherche et Innovation	36,4%	22,09 M €	+12,98%
Formation	27%	16,39 M €	+9,23%
Vie étudiante	4,35%	2,64 M €	+29,70%
International	14,1%	8,55 M €	+68,26%
Sciences et société	3%	1,82 M €	+19,19%

\*données extraites du document suivant : 25-07-11\_Support\_Directoire\_IdEX V\_finale

# IDEX – Volet recherche et innovation

Action/dispositif	Montant	Résultats attendus
Soutenir des programmes de recherche interdisciplinaires (CDP)	10 000 k€	Nouveaux CDPs ; Phase 2 des CDP vague 2020
Soutenir des thématiques scientifiques et technologiques signatures de l'UGA par la structuration de masses critiques recherche et innovation avec impact sur la formation (IA, Cybersecurity, Energie, Humanités et Scie. Soci, Risques,.... souvent comme suite de CDP)	6 000 k€	Transformation des CDP 2016 Création de centres
Renforcer l'attractivité des chercheurs et enseignants-chercheurs (Chaires, CPJ, ChooseUGA)	1 900 k€	Soutien aux CPJ et Chaires Soutien au dispositif ChooseFrance4Science
Prématuration	2 000 k	610 contrats de recherche
Renforcer la performance en matière de projets Européens	1 300 k	10 lauréats ERC par an 47 dépôts ERC par an
Science ouverte et éditions (Mersenne, UGA Editions)	800 k€	Accélérer la diffusion en science ouverte des savoirs ; Structurer un pôle éditorial à l'échelle de l'UGA

\*données extraites du document suivant : 25-07-11\_Support\_Directoire\_IdEX V\_finale



# Evolution des structures de recherche 26-27

---

# Calendrier

- ▶ Automne 2023 : premières réunions de concertation entre tutelles
- ▶ 15 février 2024 : journée de discussions unités et tutelles, sur la base d'une fiche unité
- ▶ Printemps-été 2024 : discussions sur rapprochements, mobilité d'équipe, ...
- ▶ Octobre 2024 : décision des tutelles quant au renouvellement des unités
- ▶ mai 2025 : soumission des rapports HCERES, avec un premier jet soumis aux tutelles en mars 2025
- ▶ Automne-hiver 2025-2026 : comités de visite HCERES et retour des évaluations HCERES
- ▶ Passage devant les instances UGA : cf diapositive suivante
- ▶ 1<sup>er</sup> janvier 2027 : nouveau quinquennal

# Le périmètre de discussion

Unité	UGA	CEA	CNRS	Inria	Inserm
AGEIS					
BioSanté					
BGE					
Brain Tech Lab					
GIN					
HP2					
IAB					
LBFA					
Strobe					
TIMC					
Verimag					
LIG					



# Scénario consolidé

Unité	Future configuration envisagée	Thématiques
AGEIS	Pas reconduite	
BioSanté	Pas reconduite	
BGE	éq. N. Cherradi de BioSanté + éq. A. Millet de l'IAB	Bio-ingénierie
Brain Tech Lab	pas reconduite	
GIN	Brain Tech Lab + une partie de STROBE + éq. S. Bailly de BioSanté	Neurosciences, imagerie
HP2	Fusion HP2-LBFA dans H2M	Hypoxie, physiopathologie
LBFA	Fusion LBFA-HP2 dans H2M	Bio-énergétique
IAB	Une partie de STROBE + éq. N. Alfaidy de BioSanté	Biologie fondamentale et appliquée
LIG	Intégration de Verimag + éq. N. Vuillerme de AGEIS	Informatique
Strobe	Pas reconduite	
TIMC	C. Moinard du LBFA + C. Picart de BioSanté	Biologie, techno pour la santé, médecine translationnelle
Verimag	Intégrée dans LIG	

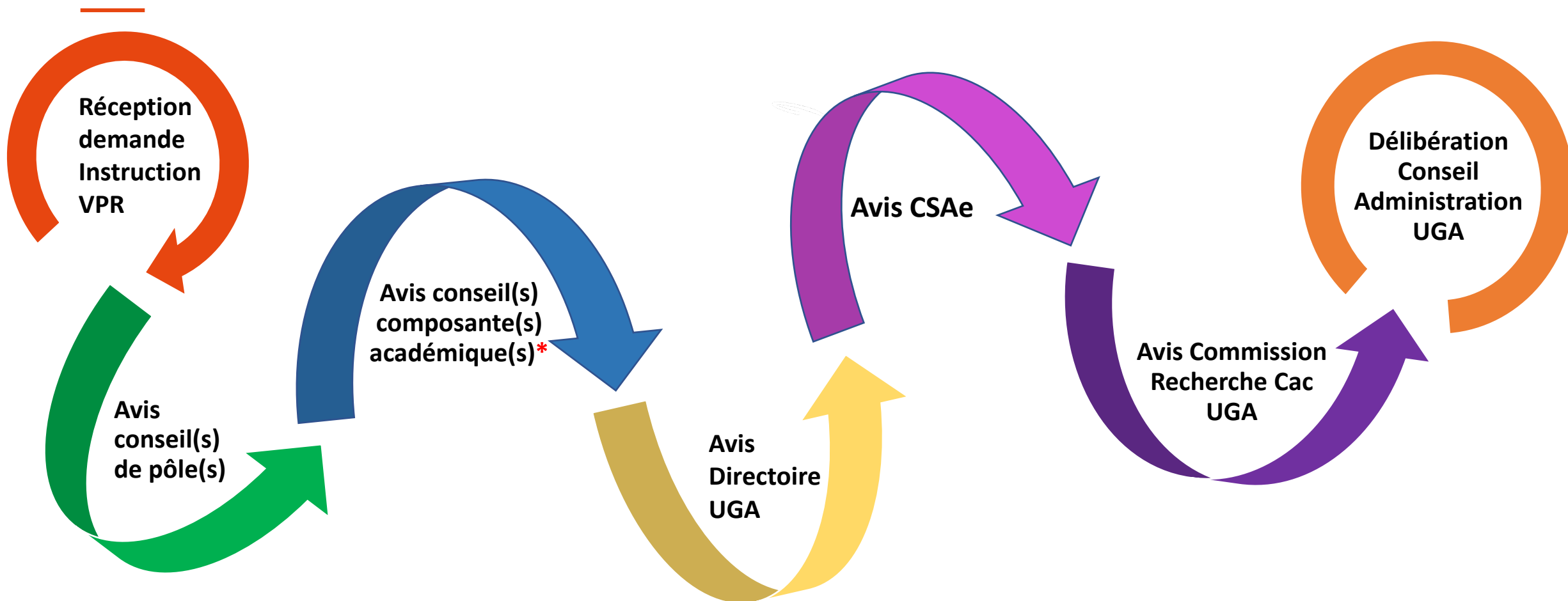
# Modalités d'accompagnement des changements (historique)

- ▶ Avant été 2023 : sollicitation des unités pour la rédaction d'une fiche avec un SWOT, détaillant axes de recherche à 5-10 ans, avec quelles collaborations locales prévues, plates-formes...
- ▶ 15 février 2024: Journée publique de présentation par chaque unité, posters équipes, plates-formes ...
- ▶ Mars-Septembre 2024 : discussions pôle CBS, VPR&I, DU, CoPil UR santé.
- ▶ Juin 2024 : Conseil scientifique ou pré-SAB de plusieurs unités.
- ▶ Automne 2024 : Cadrage par les tutelles des périmètres 2027. Echanges avec les porteurs de projet.
- ▶ Hiver 24-25: SAB IAB, BGE, GIN.
- ▶ 10 Février 2025: Visite CNRS INSB / Direction INSERM – revue des unités en santé/biologie
- ▶ mai 2025: Rapport d'Auto-Evaluation des unités de recherche
- ▶ Automne 2025 : Visite HCERES des unités de recherche

# Modalités d'accompagnement des changements (en cours)

- ▶ RV avec VP recherche et VP RH avec les DU concernés (printemps-automne 2025)
- ▶ Analyse des situations individuelles (VP recherche - VP RH, en cours)
- ▶ Recensement des besoins des unités d'accueil concernant prioritairement :
  - l'implantation géographique des unités : mobilité des personnels, bâtiment
  - le devenir et l'accès aux équipements, plateformes, salles expérimentales, animaleries
  - les impacts sur les organigrammes, le rattachement à des équipes/liens hiérarchiques

# Étapes



*\*Composante(s) académique(s) à personnalité morale (ENSAG-UGA, Sciences Po-UGA et Grenoble INP-UGA lorsque tutelle associée) et sans personnalité morale FdS, H3S, EUT et C3E*

# Calendrier prévisionnel 2026

Printemps 2026

4 juin

5 juin

11 juin

25 juin

2 juillet



## Décision de financement des projets IRGA levée exceptionnelle

Projets exploratoires & émergents  
Manifestations scientifiques  
Professeurs scientifiques Invités

---

# IRGA rappel des modalités

Cet appel à projets a été préparé au sein de la Vice-Présidence Recherche et Innovation de l'UGA.

Il a fait l'objet d'une concertation menée par un groupe de travail composé de membres élus de la Commission de la Recherche (CR) du Conseil Académique (CAc) de l'UGA et des représentants des directions des pôles de recherche.

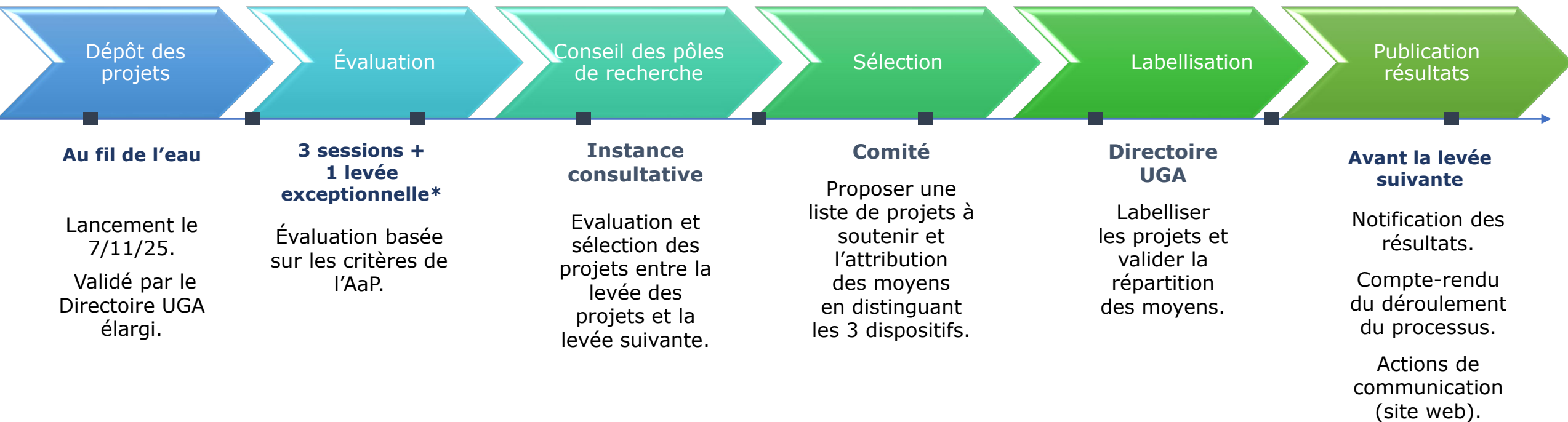
▶ **Trois dispositifs sont ouverts :**

- Projets exploratoires et émergents,
- Soutien financier à l'organisation de manifestations scientifiques,
- Accueil de scientifiques invités internationaux pour des courts séjours en laboratoire.

▶ **Contexte et objectifs**

- Promouvoir la recherche à risque et à impact, détecter très en amont les recherches fondamentales ou innovantes qui pourraient générer des ruptures, conceptuelles ou technologiques
- Favoriser l'amorçage de projets d'envergure nationale ou internationale,
- Contribution à la politique scientifique et à l'impact socio-économique et culturel du site grenoblois,
- Simplification et réactivité pour les projets de recherche issus des laboratoires de l'UGA,

# IRGA Processus et calendrier



Périodes des levées de projets	Communication des résultats aux porteurs
<b>Session exceptionnelle pour 2025 :</b> Levée de projets : 10 décembre à 12h00	Avant la levée suivante (au plus tard le 15 février)
<b>Session 1</b> Levée de projets : 15 février à 12h00	Avant la levée suivante (au plus tard le 15 mai)
<b>Session 2</b> Levée de projets : 15 mai à 12h00	Avant la levée suivante (au plus tard le 15 novembre)
<b>Session 3</b> Levée de projets : 15 novembre à 12h00	Avant la levée suivante (au plus tard le 15 février)

# IRGA levée exceptionnelle par pôle et par dispositif

	PEE				
	Nbre projet déposé	Nbre projet retenu	Montant Fct demandé	Montant Fct attribué	Taux succès sur nbre projet déposé/retenu
CBS	14	4	299 700 €	75 000 €	28,57%
MSTIC	0	0	0 €	0 €	/
PAGE	1	1	25 000 €	18 000 €	100,00%
PEM	0	0	0 €	0 €	/
PSS	3	2	52 362 €	28 481 €	66,67%
SHS	4	4	70 932 €	24 632 € <u>Corrigé COPIL</u> 29 632 €	100,00%
<b>TOTAL</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>447 994 €</b>	<b>151 113 €</b>	<b>50,00%</b>

# IRGA levée exceptionnelle par pôle et par dispositif

	Professeurs Invités						
	Nbre projet déposé	Nbre projet retenu	Nombre mois demandé	Montant Fct demandé Mois + Dot comp	Nombre mois attribué	Montant Fct attribué Mois + Dot comp	Taux succès sur nbre projet déposé/retenu
CBS	2	2	3	11 700 €	2	9 800 €	100,00%
MSTIC	2	2	3	11 700 €	2	9 800 €	100,00%
PAGE	3	3	6	23 400 €	6	25 900 €	100,00%
PEM	5	5	9	35 100 €	7	31 300 €	100,00%
PSS	1	1	1	3 900 €	1	4 400 €	100,00%
SHS	3	2	5	19 500 €	2	8 800 €	66,67%
<b>TOTAL</b>	16	15	27	105 300 €	20	90 000 €	93,75%

# IRGA levée exceptionnelle par pôle et par dispositif

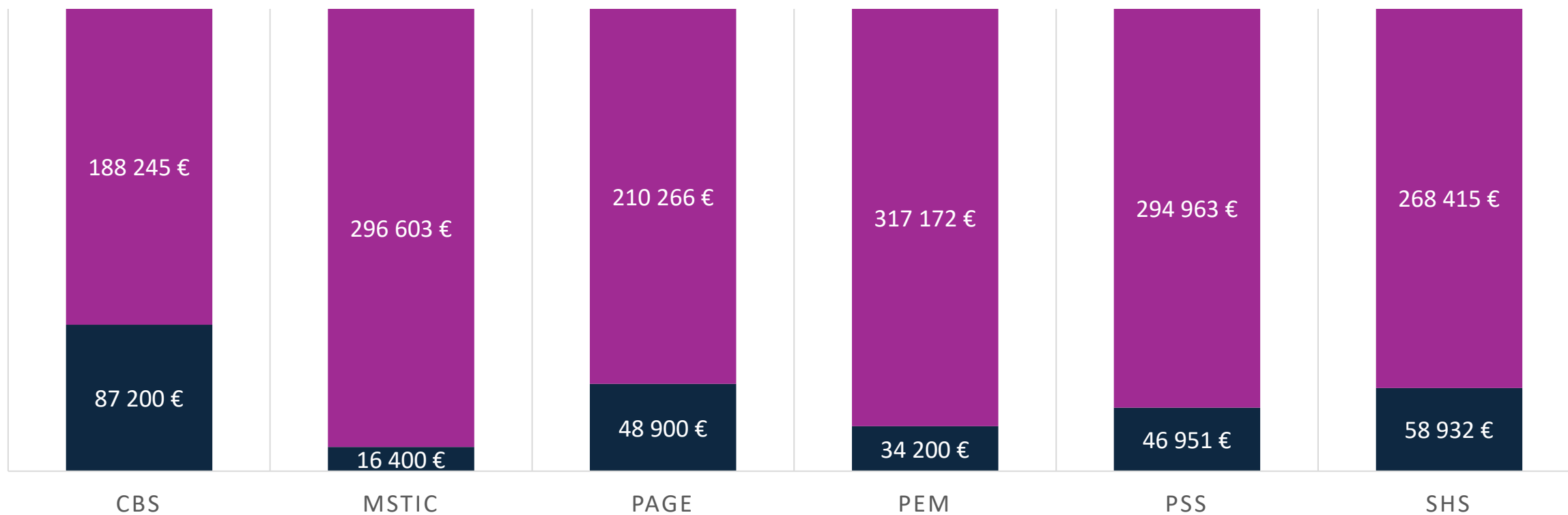
	Manifestations scientifiques							
	Nbre projet déposé	Nbre projet non éligible	Nbre projet retenu	Montant Fct demandé UGA	Montant Fct demandé GAM	Montant Fct attribué UGA	Montant Fct attribué GAM	Taux succès sur nbre projet déposé/retenu
CBS	3	0	3	2 400 €	2 400 €	2 400 €	1 200 €	100%
MSTIC	5	0	5	10 000 €	7 500 €	6 600 €	1 200 €	100%
PAGE	3	0	3	6 000 €	6 500 €	5 000 €	800 €	100%
PEM	4	0	3	8 000 €	4 500 €	2 900 €	400 €	75%
PSS	10	0	10	17 570 €	7 000 €	14 070 €	1 200 €	100%
SHS	18	1	15	31 800 €	13 600 €	20 500 €	3 600 €	83%
	43	1	39	75 770 €	39 000 €	51 470 €	8 400 €	91%

# Bilan IRGA levée exceptionnelle budget annuel consommé/restant

## BUDGET CONSOMME / BUDGET RESTANT PAR PÔLE LEVÉE EXCEPTIONNELLE

■ BUDGET CONSOMME PAR POLE SUR levée exceptionnelle

■ BUDGET RESTANT PAR POLE



# **Focus sur les travaux des pôles de recherche**

**POLE CBS**

# Projets sélectionnés et répartition des moyens (CBS)

## ► Projets exploratoires émergents (4 retenus / 14 dépôts) – Montant attribué **75 000 €**

UR	Porteur	Acronyme	Titre	Montant demandé	COMITE NOTE	Proposition de financement
TIMC	Pelosi	APICOQ	Etude de la voie de biosynthèse du coenzyme Q chez les apicomplexes : rôle dans la pathogénicité de <i>Toxoplasma gondii</i> et développement d'inhibiteurs.	25 000 €	A+	20 000 €
HP2	Vial	OxyRev	Rôle de REV-ERB $\alpha$ dans la régulation circadienne de la fonction mitochondriale et du métabolisme énergétique en réponse à l'hypoxie intermittente	25 000 €	A+	20 000
DCM	Laurent	PepTAC	Peptide Scaffolds as Precise Proteolysis Targeting Chimeras	25 000 €	A+	20 000
IAB	Frachet	NOVA Splice	Matrice extra-cellulaire et épissage alternatif des ARNs: une piste innovante à explorer pour contrer la résistance aux EGFR-TKIs dans le cancer du poumon	25 000 €	A+	15 000
DCM	Chardon	EChem-HydroCat	Hydrogénation de liaisons C=O par catalyse moléculaire électrochimique	15 000 €	A5	-
HP2	Gautier-Veyret	HI-INFLA-MED	Effets de l'inflammation associée au syndrome d'apnées du sommeil sur la réponse au médicament	24 000 €	A6	-
GIN	Jacquier-Sarlin	SYNERGAM	Synergie entre les molécules amyloïdes d'origine humaine et bactériennes (vésicules extracellulaires) dans la maladie d'Alzheimer	25 000 €	A7	-
GIN	Hervault	SuppressOCD	DBS modulation of thought suppression in OCD	20 000 €	B	0
LRB	Toczek	GarymSen	Imagerie moléculaire de l'activité des métalloprotéinases matricielles comme marqueur du phénotype sécrétoire associé à la sénescence	25 000 €	B	0
GIN	Peris	Rho-Syn-Alz	Deciphering early disruptions of Rho GTPase signaling at the origin of synaptic loss in Alzheimer's disease	25 000 €	B	0
IBS	Malet	STRIVE-RICE	Structural and functional analysis of tenuivirus polymerase: molecular insights into viruses devastating rice crops	25 000 €	B	0
BGE	Bouron	Ubi-Cal	Cross-talk between the ubiquitin system and the cellular calcium signalling machinery	22 000 €	B	0
IBS	Burmeister	K4116	Structure of the poxvirus proteins associated with the extremities of its genome	8 000 €	C	0
IAB	Lepeule	PROMETHEUS	PRegnancy Outcomes: Methods to Evaluate Time-windows of exposure to HEat and air pollUtantS	10 700 €	C	0

# Projets sélectionnés et répartition des moyens (CBS)

► **Manifestations scientifiques (3 retenus / 3 dépôts) – Montant attribué 2 400 €**

UR	Porteur	Intitulé de la manifestation	Montant UGA demandé	Montant GAM demandé	Classement du Comité (A, B, C)	Proposition de financement UGA	Respect des critères GAM (oui/non)
DCM	Durin	French-German Symposium on Molecular ElectroCatalysis	1 000 €	1 500 €	A	1 000 €	OUI
LPCV	Ravanel	Protéome et peptidome verts	500 €	500 €	A	500 €	OUI
TIMC	Mercier	BactoGRE2026	900 €	400 €	A	900 €	OUI

# Projets sélectionnés et répartition des moyens (CBS)

- **Professeurs scientifiques invités (2 retenus / 2 dépôts)** – Nombre mois attribué : **2 mois** – Montant total attribué (total mois dotation complémentaire) **9 800 €**

UR	Porteur	Pr Invité	Organisme d'appartenance / Pays	Objectif du séjour	Titre du projet	Nb de mois demandé	Classement du Comité (A, B, C)	Mois alloués + Dotation complémentaire	Proposition financement TOTAL
IBS	Weik	Kozlowski	University of Louisville	Recherche et enseignement	Combining computational and experimental structural-biology methods to understand vitamin B12 dependent photoreceptors	2 mois	A	1 mois + 1 000 €	4 900 €
DCM	Costentin	McCrary	University of Michigan	Recherche	CO2 electroreduction	1 mois	A	1 mois + 1 000 €	4 900 €

**POLE MSTIC**

# Projets sélectionnés et répartition des moyens (MSTIC)

► **Manifestations scientifiques (5 retenus / 5 dépôts) – Montant attribué 6 600 €**

UR	Porteur	Intitulé de la manifestation	Montant UGA demandé	Montant GAM demandé	Classement du Comité (A, B, C)	Proposition de financement UGA	Respect des critères GAM (oui/non)
IF	Amiot Claire	ICRA XXII (International Conference on Representation of Algebras)	2 000 €	2 500 €	A	2 000 €	OUI
LIG	Mhalla Mehdi	CausalWords 2026	2 000 €	2 500 €	A	2 000 €	OUI
GIPSA-Lab	Barthelme Simon	Statlearn 2026	2 000 €	2 500 €	B	1 200 €	OUI – La demande de financement n'est pas indiquée dans le budget prévisionnel
LIG	Chaachoua Hamid	Preuve et Démonstration en Mathématiques, IA et Environnements Informatiques pour l'Apprentissage Humain	2 000 €	/	B	600 €	
LIG	Nguyen Kim Thang	43rd International Symposium on Theoretical Aspects of Computer Science	2 000 €	/	B	800 €	

# Projets sélectionnés et répartition des moyens (MSTIC)

- **Professeurs scientifiques invités (2 retenus / 2 dépôts) – 2 mois attribué – Montant total attribué (total mois dotation complémentaire) 9 800 €**

UR	Porteur	Pr Invité	Organisme d'appartenance / Pays	Objectif du séjour	Titre du projet	Nb de mois demandé	Classement du Comité (A, B, C)	Mois alloués + Dotation complémentaire	Proposition financement TOTAL
IF	Amiot Claire	Brüstle Thomas	Université de Sherbrooke / Canada	Recherche et enseignement	ICRA XXII	1 mois	A	1 mois + 1000 €	4 900 €
LIG	Trojahn Cassia	Lima Rinaldo	Université Fédérale Rurale de Pernambuco / Brésil	Recherche et enseignement	Musical Graph RAG	2 mois	B	1 mois + 1000 €	4 900 €

**POLE PAGE**

# Projets sélectionnés et répartition des moyens (PAGE)

## ► Projets exploratoires émergents – pôle principal (1 retenu / 1 dépôt) – Montant attribué 18 000 €

UR	Porteur	Acronyme	Titre	Montant demandé	COMITE NOTE	Proposition de financement
IGE	Catherine Larose	VIR-ICE	Complémentarité ADN/ARN viral pour tracer le transport et la préservation atmosphérique dans les archives glaciaires alpines	25 000 €	A+	18 000 €

## ► Projets exploratoires émergents – pôle secondaire (0 retenu / 1 dépôt) – Montant attribué 0 €

UR	Porteur	Acronyme	Titre	Montant demandé	COMITE NOTE	Proposition de financement
LIDILEM	Laurence Buson	RACIINES	RAConter la biodiversité des arbres, Imaginer et Intégrer la Nature en EspaceS	20 400 €	B	0

# Projets sélectionnés et répartition des moyens (PAGE)

► **Manifestations scientifiques (3 retenus / 3 dépôts) – Montant attribué 5 000 €**

UR	Porteur	Intitulé de la manifestation	Montant UGA demandé	Montant GAM demandé	Classement du Comité (A, B, C)	Proposition de financement UGA	Respect des critères GAM (oui/non)
LPSC	Cyrille Doux	IN2P3 School of Statistics 2026	2 000 €	2 000 €	A	1 000 €	NON
IPAG	Evelyne Alecian	Journées 2026 de la Société Française d'Astronomie & d'Astrophysique	2 000 €	2 000 €	A	2 000 €	OUI
IGE	Hélène Castebrunet	Vers une ville baignable	2 000 €	2 500 €	A	2 000 €	OUI

# Projets sélectionnés et répartition des moyens (PAGE)

- **Professeurs scientifiques invités (3 retenus / 3 dépôts)** – Nombre mois attribué : 6 mois – Montant total attribué (total mois dotation complémentaire) **25 900 €**

UR	Porteur	Pr Invité	Organisme d'appartenance / Pays	Objectif du séjour	Titre du projet	Nb de mois demandé	Classement du Comité (A, B, C)	Mois alloués + Dotation complémentaire	Proposition financement TOTAL
IGE	Hans-Werner Jacobi	Kateryna Tkachenko	Institute of Geological science (IGS), National Academy of Science of Ukraine / Ukraine	Recherche	Analysis of field data to study the impact of charging of snow on chemical transformations and on aerosol formation	2 mois	A	2 mois + 500 €	8 300 €
IGE	Marion Reveillet	Pierre Pitte	IANIGLA-CONICET / Argentine	Recherche	Evolution des glaciers des Andes du sud en tenant compte de l'impact de la pollution atmosphérique - observation et modélisation	2 mois	A	2 mois + 1 000 €	8 800 €
IGE	Patrick Ginot	Stanislav Kutuzov	Ohio State University / USA	Recherche	Nanoparticles in ice	2 mois	A	2 mois + 1 000 €	8 800 €

**POLE PEM**

# Projets sélectionnés et répartition des moyens (PEM)

► **Manifestations scientifiques (3 retenus / 4 dépôts) – Montant attribué 2 900€**

UR	Porteur	Intitulé de la manifestation	Montant UGA demandé	Montant GAM demandé	Classement du Comité (A, B, C)	Proposition de financement UGA	Respect des critères GAM (oui/non)
NEEL	Renard Julien	International Workshop on Superconductor Semiconductor Hybrids	2 000 €	/	A	900 €	/
LIPHY	Plazenet Marie	FASEM2026: Energy Applications	2 000 €	2 500 €	C	0 €	OUI
LMGP	Renevier Hubert	HERCULES 35 Years	2 000 €	2 000 €	A	700 €	OUI
LIPHY	Lecomte Vivien	EverEvol – Population dynamics: from rare events to evolution	2 000 €	/	A	1300 €	/

# Projets sélectionnés et répartition des moyens (PEM)

- **Professeurs scientifiques invités (5 retenus / 5 dépôts)** – Nombre mois attribué **7 mois** – Montant total attribué (total mois dotation complémentaire) **31 300 €**

UR	Porteur	Pr Invité	Organisme d'appartenance / Pays	Objectif du séjour	Titre du projet	Nb de mois demandé	Classement du Comité (A, B, C)	Mois alloués + Dotation complémentaire	Proposition financement TOTAL
SIMaP	Martin Guilhem	Sinclair Chadwick	University of british Columbia, Vancouver, CANADA	Recherche et enseignement	MIAM-AM: Multi-scale Interrogation of Advanced Microstructures produced by Additive Manufacturing	2 mois	A	1,5 mois + 1000 €	6 850 €
NEEL	De Santis Maurizio	Torrelles Albareda Javier	CSIC, Institut de Ciència de MAterials de Barcelona (ICMAB), ESPAGNE	Recherche	MBE growth of N-doped TiO2 anatase films for photocatalysis	2 mois	A	1 mois + 500 €	4 400 €
CROMA	Ducroquet Frédérique	Rauwel Protima	Estonian Aviation Academy, ESTONIE	Recherche	Nanocomposites hybrides métalliques, oxydes métalliques et CNT pour des applicatins de détection de gaz et ferroélectriques	1 mois	A	1 mois + 500 €	4 400 €
LIPHY	Picard	Pashayev Said	School of IT and Engineering, ADA University, AZEBAIDJAN	Recherche	Collaboration dans le champ de la nanofluidique, applications dans les domaines de l'eau et de l'énergie	2 mois	A	2 mois + 1000 €	8 800 €
SPINTEC	Fruchart Olivier	Kim Young Keun	Université de Corée, COREE	Recherche et enseignement	Spintronique Grenoble-Corée	2 mois	A	1,5 mois + 1000 €	6 850 €

**POLE PSS**

# Projets sélectionnés et répartition des moyens (PSS)

► **Projets exploratoires émergents (2 retenus / 3 dépôts) – Montant attribué 28 481 €**

UR	Porteur	Acronyme	Titre	Montant demandé	COMITE NOTE	Proposition de financement
CERAG	Corbett- Etchevers Isabelle	ReDeSign	Régulation et Design de l'échange	19 100 €	A	19 100 €
CERAG	Burlacu Radu	IAGAP	Intelligence Artificielle et Gestion Active de Portefeuille	18 762 €	B	<b>9 381 €</b>
CERAG	Dechamp Gaëlle	IDEA	Intelligence des données & sciences sociales : les anomalies comme levier d'anticipation et de prospective	14 500 €	C	0

# Projets sélectionnés et répartition des moyens (PSS)

► **Manifestations scientifiques (10 retenus / 10 dépôts) – Montant attribué 14 070 €**

UR	Porteur	Intitulé de la manifestation	Montant UGA demandé	Montant GAM demandé	Classement du Comité (A, B, C)	Proposition de financement UGA	Respect des critères GAM (oui/non)
AAU	Tixier Nicolas	Journée d'étude : "By Living we Learn, by Creating we Think", l'héritage vivant des Summer Schools d'Édimbourg	1 500 €	/	A	1 500 €	/
CERAG	Bartel-Radic Anne	Embodied Research, Political Outcomes: A Feminist Perspective on Management and Organisation Studies for PhD students and early-career researchers	1 070 €	/	A	1 070 €	/
CRJ	Robert Anne-Gaëlle	La régulation carcérale	1 000 €	/	A	1000 €	/
CRJ	Cohet Frédérique	L'attrition du marché locatif privé à la lumière du droit des baux immobiliers	1 500 €	2 000 €	A	1 500 €	Avis très favorable (A)
CRJ	Maria Ingrid	La décision dans la protection juridique des majeurs	2 000 €	/	A	2 000 €	/
GAEL	Ionescu-Riffaud Oana	FAEE 2026 Doctoral Student Workshop	2 000 €	2 500 €	A	2 000 €	Avis très favorable (A)
GAEL	Lemarié Stéphane	42èmes Journées de Microéconomie Appliquée	2 000 €	/	A	2 000 €	/

# Projets sélectionnés et répartition des moyens (PSS)

► **Manifestations scientifiques (10 retenus / 10 dépôts) – Montant attribué 14 070 €**

UR	Porteur	Intitulé de la manifestation	Montant UGA demandé	Montant GAM demandé	Classement du Comité (A, B, C)	Proposition de financement UGA	Respect des critères GAM (oui/non)
CESICE	Toure Habib Badjinri	Les garanties de sécurité de l'État en droit international	2 000 €	1 000 €	B	1 000 €	Dossier non retenu (B)
CRJ	Barque François	Les juridictions constitutionnelles en Amérique latine	2 000 €	/	B	1 000 €	/
CRJ	Ferrari Sébastien	Le tiers de confiance en droit public	2 000 €	1 500 €	B	1 000 €	Avis très favorable (A)

# Projets sélectionnés et répartition des moyens (PSS)

- **Professeurs scientifiques invités (1 retenu / 1 dépôt)** – Nombre mois attribué : 1  
– Montant total attribué (total mois dotation complémentaire) **4 400 €**

UR	Porteur	Pr Invité	Organisme d'appartenance / Pays	Objectif du séjour	Titre du projet	Nb de mois demandé	Classement du Comité (A, B, C)	Mois alloués + Dotation complémentaire	Proposition financement TOTAL
AE&CC	SADOUX Stéphane	WIDERA Barbara	Wroclaw University of Science and Technology, Faculty of Architecture / Pologne	Recherche et enseignement	New European Bauhaus for Adaptive and Resilient Architecture – Learning from Grenoble as a Leader in Sustainable Urban Transformation	1 mois	A	1 mois (3 900€) + 500 € dotation complémentaire	4 400 €

**POLE SHS**

# Projets sélectionnés et répartition des moyens (SHS)

► **Projets exploratoires émergents (4 retenus / 4 dépôts)**

Montant attribué pôle **24 632€**

Montant corrigé par COPIL mise en conformité cadrage : **29 632 €**

UR	Porteur	Acronyme	Titre	Montant demandé	COMITE NOTE	Proposition de financement	COPIL IRGA 2026-01-21 <u>Mise en conformité cadrage</u>
LIP-PC2S	TCHERKASSOF Anna	EMO-EMV	Les émotions influencent-elles les comportements pro-environnementaux ? Démêlement de la relation.	5132	A+	5132	
IPhiG	POINT Christophe	PDP&PC	Au carrefour des pratiques philosophiques et des pédagogies critiques	25 000	A	2500	5 000 €
LIDILEM	BUSON Laurence	RACINES	RAConter la biodiversité des arbres, Imaginer et Intégrer la Nature en EspaceS	20 400	A	2500	5 000 €
SENS	ISOARD-GAUTHEUR Sandrine	I2PB-ReSt	Identification et Programme de Prevention du Burnout par la REcupération pour les SporTifs	20 400	A	14 500	

# Projets sélectionnés et répartition des moyens (SHS)

► **Manifestations scientifiques (15 retenus / 18 dépôts) – Montant attribué 20 500 €**

UR	Porteur	Intitulé de la manifestation	Montant UGA demandé	Montant GAM demandé	Classement du Comité (A, B, C)	Proposition de financement UGA	Respect des critères GAM (oui/non)
ILCEA4	Dodeman André	Les saisons du Canada800	800	400	A	800	OUI
LIDILEM	Maspero Monica	Automated L2 Speaking Assessment (AL2SA) International Workshop	1300	/	A	1300	NC
LIDILEM	Nardy Aurélie	Colloque international des Etudiant·e·s chercheur·euses en Didactique des langues et en Linguistique (CEDIL 26) - Sciences du Langage : Évolutions, Défis et Nouveaux Regards	2000	800	A	2000	OUI
LUHCIE	FOURNIER Laura	Sororités politiques et littéraires en Italie de 1789 à nos jours	2000	/	A	2000	NC
IPHIG	Perrin Denis	Atypical Cases of Memory: From Minimal Agents to Human Development	2000	/	A	1500	NC
LARHRA	Belmont Alain	Colloque L'Archéologie des époques Moderne et Contemporaine en France	2000	2500	A	1500	Oui
LIDILEM	Wilhelm Stéphane	Prosody at the crossroads of disciplinary pathways	2000	2500	A	1500	Oui
Litt&arts	Lecacheur Maud	Colloque : Manières de lire en atelier	2000	/	A	1500	NC
Litt&arts	Igalens Jean-Christophe	Une société mobile : trajectoires, fictions théories (XVIIIe siècle)	2000	/	A	1500	NC

# Projets sélectionnés et répartition des moyens (SHS)

UR	Porteur	Intitulé de la manifestation	Montant UGA demandé	Montant GAM demandé	Classement du Comité (A, B, C)	Proposition de financement UGA	Respect des critères GAM (oui/non)
ILCEA4	Kerfa Sonia	Logiques visuelles et nouvelles esthétiques de la protestation : réverbérations et confluences transnationales entre le zapatisme et l'altermondialisme (1994-2021)	2000	1000	A	1300	OUI
ILCEA4	Alvarez Sara, Escartin Ana et Rol Sandrine	XXI Rencontre internationale du GERES	2000	500	A	1300	OUI
MSH Alpes	Mandin Sonia	Rencontre Jeunes Chercheur.ses sur les environnements informatiques pour l'apprentissage humain (RJC-EIAH 2026)	2000	1000	A	1300	OUI
Litt&arts	Bastin-Hammou Malika	CHORUS 2026 Transmedial Reception : Ancient Drama Across Arts and Media	1500	1500	A	1000	OUI
Litt&arts	Rumeau Delphine	Journée d'études et exposition "Broderie en temps de crises"	1400	1400	A	1000	OUI
PACTE	Labussière Olivier	Journées nationales "Géographies en images et en sons"	2000	/	A	1000	NC
ILCEA4	ROJAS Daniel	Suivre le mode d'emploi. Approche historique et anthropologique des manuels et de leurs usages sociaux au XXème-XXIème siècles (HUMA – Historical & Anthropological Uses of Manuals)	2000	/	C	Non financé	NC
ILCEA4	Dominguez Villaverde Mariana	Terrorismes, contre-terrorismes et antiterrorismes dans l'Europe actuelle (des années 1960 à nos jours) : internationalisation, circulations et représentations	2000	2000	C	Non financé	NON

# Projets sélectionnés et répartition des moyens (SHS)

UR	Porteur	Intitulé de la manifestation	Montant UGA demandé	Montant GAM demandé	Classement du Comité (A, B, C)	Proposition de financement UGA	Respect des critères GAM (oui/non)
IILCEA4	Nanni Emmanuela	Journée d'études ICI : Interactions, Contextes, Interprétation	800	/	Incomplet	/	/

# Projets sélectionnés et répartition des moyens (SHS)

- **Professeurs scientifiques invités (2 retenus / 3 dépôts) – 2 mois attribués –**  
**Montant total attribué 8 800 €.**

UR	Porteur	Pr Invité	Organisme d'appartenance / Pays	Objectif du séjour	Titre du projet	Nb de mois demandé	Classement du Comité (A, B, C)	Mois alloués + Dotation complémentaire	Proposition financement TOTAL
GRESEC	SALLES Chloë	LAMBOTTE François	Université Catholique de Louvain / Belgique	Recherche et enseignement	Collaboration scientifique et pédagogique dans les domaines de la phraséologie et de l'analyse de l'oral. Perspectives contrastives (allemand-français-anglais) PREFAB dirigé par Agnès Tutin. Il s'agira notamment d'approfondir le volet contrastif du projet (français-allemand-anglais).	2	A	1 mois (3900€) + dotation complémentaire de 500 €	4400
LIDILEM	TUTIN Agnès	SIEPMANN Dirk	Université d'Osnabrück / Allemagne	Recherche et enseignement	Collaboration scientifique et pédagogique dans les domaines de la phraséologie et de l'analyse de l'oral. Perspectives contrastives (allemand-français-anglais) PREFAB dirigé par Agnès Tutin. Il s'agira notamment d'approfondir le volet contrastif du projet (français-allemand-anglais).	2	A	1 mois (3900€) + dotation complémentaire de 500 €	4400
IPHIG	PERRIN Denis	CRAVER Carl	Washington University in Saint-Louis (WashU) / Etats-Unis	Recherche	Philosophy of the neuropsychological approach to memory.	1	C	/	/



# Questions diverses

---

**Appel à projets CDP :  
désignation des  
observateurs du comité  
CDP 2026**



# Composition nominative du comité

## ► Liste des membres

Philippe ROUX, Vice-Président Recherche UGA -  
Président du comité

Julie SORBA, Vice-Président Recherche SHS UGA

Nathalie GUYADER, Grenoble INP – UGA

Philippe MARIN, ENSAG – UGA

Myriam FERRO, CEA

Henri-Pierre CHARLES, CEA-DRT Grenoble

Christian BORDAS, CNRS

Homaira NAWABI, INSERM

Hidde DE JONG, Inria Grenoble - Rhône-Alpes

Bjoern REINEKING, INRAE

Joanna TIMMINS, Pôle de recherche CBS

Paolo MAISTRI, Pôle de recherche MSTIC

Cécile GAUTHERON, Pôle de recherche PAGE

Nadia EL KISSI, Pôle de recherche PEM

Amélie ARTIS, Pôle de recherche PSS

Agnès COUSSON, Pôle de recherche SHS

Frédérique LOISEAU, CSPM Faculté des Sciences

Michel OCCELLO, CSPM EUT

Christelle GONINDARD, CSPM H3S

Pierre LEMONDE, Collège doctoral

# Désignation des observateurs dans le cadre de l'AàP CDP 2026

- 6 novembre 2025 : présentation en Commission recherche
- 15 décembre 2025 : les élus de la CR sont sollicités pour transmettre leur propositions
- 29 janvier 2026 : 3 candidats désignés ; 1 candidate présente : Claire Rome

## ► **Nouvel appel à candidature ouvert**

## ► **Dates de réunions du comité CDP auxquelles les observateurs seront conviés**

- ~~• Réunion du comité (n° 1) 13.03.2026 14h-17h30~~
- Réunion du comité (n°2) 1.06.2026 13h-18h
- Réunion du comité (n° 3) 22.06.2026 13h-18h
- Réunion du comité (n° 4) 23.06.2026 8h-12h et 13h-18h

# Prochaines séances 2026

## Séances programmées

- Jeudi 23 avril
- Jeudi 25 juin
- Jeudi 9 juillet (Séance supplémentaire si besoin)

## Séances de rattrapage

- Jeudi 30 avril
- Jeudi 2 juillet