

Réunion du Comité de Pilotage de l'IPI [Copil #6, Jeudi 19 Novembre 2020] Compte rendu public

Le comité de pilotage s'est réuni le jeudi 19 novembre 2020. Le déroulement s'est effectué en distanciel en raison de la situation sanitaire liée à la Covid 19.

Nom	Prénom	Statut
Balland	Christophe	Présent
Dufour	Thierry	Présent
Rezeau	Laurence	Présente
Cacciari	Matteo	Présent
Trincaz-Duvoid	Sophie	Excusée
Riconda	Caterina	Excusée
Vilmer	Nicole	Présente
Tonazzo	Alessandra	Présente
Daigne	Frédéric	Présent
Michaut	Xavier	Présent
Pichon	Christophe	Présent

Ordre du jour : sélection des projets post-doctoraux du parcours "IPI-Intégral"

- La réunion commence par un bref rappel des critères d'éligibilité et d'incitation des projets post-doctoraux soumis dans le cadre de l'AAP de l'Initiative. 13 des 19 projets soumis dans le cadre de cet AAP s'inscrivent selon le parcours « IPI Intégral ».
- Initialement, ce parcours visait à financer 2 contrats post-doctoraux de 24 mois chacun. Néanmoins, le copil de l'IPI s'accorde sur le fait d'octroyer 2 contrats post-doctoraux de 12 mois supplémentaires pour tenir compte de deux éléments importants :
 - L'excellence et la diversité des projets soumis
 - La part de budget non dépensée par l'IPI, en raison des restrictions de déplacements inhérentes à la crise sanitaire. Aucune action de dissémination ou d'accompagnement scientifique n'a pu se dérouler (invitations d'enseignants-chercheurs, organisation de conférences, d'écoles d'été, etc.)
- Les projets soumis et financés par l'IPI sont indiqués dans le tableau suivant :

Titre du projet	Portage	Décision du comité
Modélisation de plasmas d'iode pour la propulsion spatiale	LCPMR & LPP (2 co-porteurs)	Retenu, 12 mois
Towards an efficient and precise determination of the LHC sensitivity to any theory beyond the Standard Model of particles physics	LPTHE & LPNHE (3 co-porteurs)	Non retenu
FCC	LPNHE (1 porteur)	Non retenu
Kinetic Theory and Stellar Dynamics in Galac'c Nuclei	IAP & IRSAMC/Toulouse (2 co-porteurs)	Retenu, 12 mois
New Paths to High Energy	LPTHE & IAP (2 co-porteurs)	Retenu, 24 mois
Modélisation de l'impact des baryons sur la mesure de l'énergie noire	IAP (3 co-porteurs)	Non retenu
Gravitational waves from massive black holes	IAP	Non retenu

	(2 co-porteurs)	
Strong-Field Quantum Processes in Plasmas in the Context of Extreme Light Laser Facilities	LULI & LCPMR (2 co-porteurs)	Retenu, 24 mois
Shoot for precision at small scales (SPSS)	LPNHE & CfA Harvard (3 co-porteurs)	Non retenu
Disentangling the intertwinement of turbulence, magnetism and rotation in radiative stellar zones	LERMA, LESIA, LPENS (3 co-porteurs)	Non retenu
Searching for the cosmic rays non-resonant instability in the laboratory	LERMA, LPP, LULI (3 co-porteurs)	Non retenu
The FISIC experimental platform for atomic collision physics and astrophysical nuclear reactions	INSP & CIMAP/Caen (2 co-porteurs)	Non retenu
X-ray metrology for QED tests and astrophysical applications	LKB & INSP (2 co-porteurs)	Non retenu