CR du Conseil de laboratoire du 1er février 2022

			Titulaires	Suppléant.es	
MEMBRES DE	Directeur du Labo		Michaël POUZENC		
DROIT	Directrice adjointe		Caroline DATCHARY		
MEMBRES	Responsables d'équipe		Anne-Sophie GIRAUD		
NOMMÉS			(CAS)		
			Corinne SIINO (CIEU)		
			Mélanie GAMBINO (DR)		
	Responsable	administrative	Marie KNIBIEHLER		
A 45A 4DDEC 51116	6 11)	112			
MEMBRES ELUS	Collège	sous-collège			
		Enseignants- chercheurs			
	Ch./	Criercheurs			
	Ens.ch.				
	Ens.en.	sous-collège	Bertrand JOUVE		
		C <i>hercheurs</i>	Bertialiasocve		
		sous-collège	Constance PLANEIX		
		Doctorants	Elise MARCIA		
	Collège <i>IT</i>	Ingénieurs et	Delphine BURNIER-		
		techniciens	GRANJOUX		
			Najla TOUATI		
INVITÉ.ES	Patricia PANEGOS (axes transversaux LISST)				

Membres présents : 11 membres du Conseil, 1 invitée

Excusé.es : Jérôme Courduriès, Adrien Defossez, Mariette Sibertin-Blanc, François Sicot, François Taulelle, Galia Valtchinova

1. Bilan financier 2021

	LISST commun	LISST-CAS	LISST-CERS	LISST-CIEU	LISST-DR
dotations 2021					
solde en fin d'année					0
+ 34 000 € droit de tirage UT2J, accessibles lorsque les crédits 2021 sont utilisés (reports d'activités de					
2020)	1000	9800	4400	8200	10600
droit de tirage restant en fin d'année	1000	2640	4400	8200	9600

Les dotations CNRS ont été utilisées entièrement, à 40 ou 50 € près. Les dotations UT2J ont été presque entièrement utilisées. La réouverture toute récente de SIFAC ne permet pas encore d'avoir tous les

détails (dépenses prises en compte ou non en toute fin d'année, prélèvements de l'imprimerie...) ; quoi qu'il en soit, il ressort que :

- le LISST-CAS a utilisé tous ses crédits + une partie de son droit de tirage 2020, de l'ordre de 7 000 €;
- le LISST-Dynamiques Rurales est dans le même cas; avec des annulations de déplacements en toute fin d'année, l'utilisation du droit de tirage 2020 est inférieure à 1 000 €;
- les crédits 2021 non utilisés au niveau du LISST-CERS et du LISST-CIEU sont minimes.

2. Budget 2022

Recettes:

L'UT2J augmente de 10 % la dotation de toutes ses structures de recherche (crédits découlant de la LPR + effort de l'établissement). A noter également que l'établissement fournira à chaque MCF nouvellement recruté un ordi portable (sauf besoin spécifique) et une dotation de 4 000 € pour sa prise de poste (crédits versés au labo).

Le CNRS reconduit sa dotation. L'EHESS également (premier versement de 70 % dès le budget initial, puis 30 % au budget rectificatif). L'ENSFEA maintient sa contribution aux frais de fonctionnement du labo (600 € par enseignant-chercheur membre du LISST), l'El Purpan met en place la même contribution à compter de cette année. La même contribution est attendue de l'INUC, les discussions se poursuivent en ce sens.

			2019	2020	2021	2022
UT2J	96208	Dotation	85 038 €	87 669 €	95 541 €	105 095 €
CNRS	0264	FEI	37 570 €	37 570 €	44 000 €	44 000 €
		Total	122 608 €	125 239 €	139 541 €	149 095 €
EHESS		Virement au CNRS	6 500 €	6 500 €	6 500 €	6 500 €
ENSFEA		Par convention au CNRS	2 750 €	3 300 €	3 600 €	4 200 €
IRD		Par convention au CNRS	1 100 €	1 200 €	1 200 €	1 200 €
INP Purpan		Par convention au CNRS				4 200 €
INUC Albi	·	à UT2J?				4 800 €
TOTAL		132 958 €	136 239 €	150 841 €	169 995 €	

Dépenses:

Trois scénarios de budget sont présentés, l'enjeu étant d'utiliser l'ensemble des crédits 2022 dans le courant de l'année et d'utiliser alors le « droit de tirage 2020 » de crédits UT2J, peu ou pas utilisé en 2021.

Scénario 1 : Répartition avec la clé habituelle (ajustements liés à l'évolution du nombre de permanents dans chaque équipe)

Scénario 2 : 34 000 € isolés dans le commun pour l'appel à projet interne, le reste réparti avec la clé habituelle Dans un second temps, si dotations terminées, utilisation des crédits "droit de tirage"... mais ce scénario est plus complexe à mettre en œuvre et présente un risque de sous-consommation de crédits.

Scénario 3 : Surplus dotation 2022 par rapport à 2021 conservés dans le commun (14 354€ = 9 554€ UT2J, 600€ ENSFEA, 4 200€ Purpan), le reste étant réparti avec la clé habituelle

		Axes/Doct./AAP	Provision UMR	LISST A	LISST E	CAS	CERS	CIEU	DR
TOTAL DOTATIONS (avec RP)	169 995 €	29 549 €	20 573 €	7 339 €	3 262 €	19 571 €	39 142 €	29 357 €	21 202 €
29%		69	%	12%	23%	17%	12%		

Dans les dépenses communes 2022 sont d'ores et déjà prévoir le financement d'un stage pour l'axe transversal « Différenciations territoriales et action collective » (suite à la proposition faite à l'automne dernier à l'ensemble des axes transversaux), si possible le financement d'un stage sur les outils de communication du labo (mais trouver un.e stagiaire sur ce thème s'avère difficile) et l'achat de licences Nvivo (logiciel d'analyse qualitative).

Après discussion, la répartition du budget 2022 (scénario 3) est votée par 9 voix pour et 2 abstentions.

3. AAP interne 2022

Le texte de l'an dernier a été mis à jour et légèrement ajusté puis diffusé aux membres du labo peu après le Comité de Pilotage du 11 janvier. Ce texte est validé par le Conseil de Labo et va être à nouveau diffusé.

4. Egalité professionnelle

Une présentation est réalisée par Najla et Caroline dans chaque équipe. Une réunion avec les collègues ITA/BIATSS est prévue également, ainsi qu'une réunion avec les doctorant.es assurée par la Cliphas (Cellule de lutte, d'information et de prévention du harcèlement sexuel de l'Université Toulouse - Jean Jaurès).

5. Actualités

INUC: discussions en cours pour rendre la tutelle du LISST effective.

Espace Documentation Recherche:

- des vacations sont validées pour travail sur le fonds LISST-CAS,
- le fonds LISST-Dynamiques Rurales est rassemblé en un seul endroit et un inventaire pour désherbage est lancé,
- un inventaire est lancé de ce qui pourrait constituer un fonds LISST-CERS.

Tribune Hcéres : 530 signataires au 09 janvier

https://adirlabos.wordpress.com/2021/12/28/liste-des-signataires-de-la-tribune-hceres/

ZA PyGar: La Zone Atelier Pyrénées Garonne dispose de moyens pour des collaborations inter-labos visant à étudier les dynamiques des systèmes socio-écologiques sur le territoire qui la concerne: partie amont du bassin de la Garonne, Vallées et Coteaux de Gascogne, bassins de l'Aveyron et du Viaur. Les coordonnateurs de la ZA PYGAR proposent d'en faire une présentation au LISST, si des collègues sont intéressé.es.

Atelier doctoral du LISST : 1ère séance réussie le 17 janvier.

Emergence d'un nouvel axe transversal : discussions en cours sur le thème « Recherche et demande sociale ».

Concours CNRS: tableau de suivi depuis 2019-20

17 candidatures soutenues en 2020 (11 CAS, 4 CERS, 2 CIEU)

- 25 candidatures soutenues en 2021, dont 9 déjà soutenues l'an passé et 2 candidatures DR (17 CAS, 4 CERS, 3 CIEU, 2 DR)
- 27 candidatures soutenues en 2022, dont 13 déjà soutenues l'an passé, 3 candidatures DR, 1 candidature en 37 (14 CAS, 6 CERS, 4 CIEU, 3 DR)

Implication du LISST dans les structures collaboratives de recherche

Représentant.es

SFR AEF - Structure Fédérative de Recherche Apprentissage,			
Enseignement, Formation	Noria Boukhobza		
ARPEGE - Réseau Genre, société et politique d'égalité	Jérôme Courduriès, Hélène Guétat		
GIS BECO - Bébé, petite Enfance en Contextes	Chantal Zaouche Gaudron		
GIS CIMES - Centre International des Montagnes du Sud	Corinne Eychenne		
IFERISS - Institut Fédératif d'Etudes et de Recherches	Anita Meidani, François Sicot,		
Interdisciplinaires Santé Société	Chantal Zaouche Gaudron		
GIS Etudes Africaines en France	Stéphanie Lima		
GIS Institut du Genre	Jérôme Courduriès		
GIS Patrimoine	Nicolas Adell		
GIS EAU	Héloïse Valette		
GIS CREAPT - Centre de Recherche sur l'Expérience, l'Age et les			
Populations au Travail	Valentine Hélardot		
GdR Magis - Méthodes et Applications pour la Géomatique et			
l'Information Spatiale	Najla Touati		
	Claudia Lopez Rieux et Olga		
GIS neOCampus	Slobodova		

Les deux dernières structures collaboratives de recherche s'ajoutent au bilan effectué l'an passé :

- Le GDR Magis (Groupement de Recherche Méthodes et Applications pour la Géomatique et l'Information Spatiale) a été récemment renouvelé, http://gdr-magis.imag.fr/pre-projet-pour-le-gdr-2022-2026/.
- Le GIS neOCampus gère un terrain d'expérimentations et d'innovations localisé sur le campus science de Rangueil, Université Toulouse III Paul Sabatier. Le programme a été initié en 2013 et agrège un ensemble de projets de recherche, basé sur de l'IoT (Internet des Objets), ayant pour objectif de contribuer à imaginer et construire le campus numérique de demain, durable et intelligent.

Le LISST demeure partenaire du GIS Religions - Pratiques, Textes, Pouvoirs... qui semble toujours en renouvellement (dossier suivi par Galia Valtchinova).