

**Conseil de laboratoire  
jeudi 26 juin 2025**

**Membres du Conseil :**

*Présents* : Frédéric Filaine, Aurélie Perrier, Laurent Royon, Catherine Villard, Delphine Bonnin, Aurore Girier-Timsit, Pascal David, Eric Herbert, Petros Chatzimpiros, Sabina Issehnane, Annick Mejean (en visio), Heloïse Nez, Thomas Lapi,

*Excusés* : Mathieu Arnoux, Nicolas Delbart

*Listes des invités en fin de compte -rendu*

Début du CL à 14h05

Le conseil commence par la présentation d'une vidéo sur les journées du **10 et 11 juin 2025** qui se sont déroulées à la **station d'écologie de Fontainebleau**. L'équipe de direction tient à remercier l'ensemble des organisateurs et animateurs ainsi que les participants à cet évènement scientifique et festif.

**1) Budget**

La direction du laboratoire présente les ressources financières du laboratoire pour l'année 2025. La dotation CNRS a légèrement augmenté ; celle d'UPCité a diminué conformément aux restrictions budgétaires annoncées par la Présidence en fin d'année 2024.

Dotation récurrente 2025 : UPC 56,6 k€, CNRS 12 k€, préciputs divers, Total 78,7 k€.

<b>Dotation</b>	<b>100%</b>
U Paris Cité	56 622,00 €
CNRS	12 000,00 €
Préciputs UPC ANR C. Villard	5 013,90 €
Préciputs CNRS ANR A. Perrier	5 063,73 €
Sous total UPC	61 635,90 €
Sous total CNRS	17 063,73 €
<b>Total</b>	<b>78 699,63 €</b>

Pour les autres ressources, le montant généré, pour l'année 2026, est dans l'état actuel de 543 k€; plusieurs résultats d'APP sont en attente

	Somme de Montant 2025	Somme de Montant 2026
Appels à projets ANR (hors PIA)	295220,92	181439,73
Autres financements publics sur appels à projets	141349,8	40078,47
Collectivités territoriales	8085,98	2000
Contrat de recherche industriel	27754,98	27059,38
PIA	211688,4	292557,87
Prestation	50090,74	
<b>Total général</b>	<b>734190,82</b>	<b>543135,45</b>

## 2) Locaux

L. Royon annonce que les locaux de l'IPGP de Lamarck devraient se libérer à la fin de l'année 2027. Une rencontre LIED/IPGP aura lieu au mois de décembre pour établir des collaborations entre les équipes respectives des deux institutions. A l'heure actuelle on dispose de l'utilisation d'une partie de la salle d'expérimentation en partage avec X. Chavannes ; 1 place de bureau avec celui de X. Chavannes sera aussi disponible si besoin de place.

A Condorcet, l'équipe Cemu a libéré une partie de l'espace stockage S005 B du Rdc Condorcet B pour laisser place à un vestiaire pour les ouvriers de la salle blanche du laboratoire MPQ. Le matériel a été déposé en salle 009B rdc

Deux bureaux au 1<sup>er</sup> étage Bâtiment B (144B et 145 B) occupés par SPHERE ont été attribués par l'UFR au LIED. Seul le bureau 145B a été récupéré à ce jour. Le Bureau 144B malgré plusieurs relances n'a toujours pas été récupéré.

L'IUT de Paris Pajol a mis à disposition pour les membres du LIED un espace de recherche expérimental au 2<sup>ème</sup> étage ; ce local est équipé de matériels de recherche : un microscope EVOS 5000 Fluorescence, un goniomètre pour la Mesure d'Angle de Contact, un profilomètre Dektak XT / Bruker.

## 3) Nouveau entrant chercheurs invités

Thèse CIFRE : Aya Kroussa (Liberty Global Group).

Thèse ANRT : Martin Blot (conversion d'énergie dans le muscle).

Post-doctorats : Emile Emery (bourse UMIFRE),

Alona Bilokon (transition énergétique, sécurité en Ukraine). 2 mois

ATER : Nizar Bchellaoui (IUT Pajol, octobre 2025).

#### 4) Rencontre DD&RSE

L. Royon présente les grandes lignes d'une réunion qui s'est tenue le 3 juin après midi avec la VP DD&RSE Sophie Gil, son adjoint Jean-françois Mescoff et quelques membres du laboratoire. Sur le volet Énergie, des crédits, validés par le ministère de l'éducation et de la Recherche, seront dédiés à l'amélioration de la performance énergétique des bâtiments. A ce titre, le projet Pajol Connecté (Y. Boufkhad, X. Guo) au sein d'UPCité a attiré l'attention de la Présidence et pourra être retenu pour être développé sur différents bâtiments de l'université. D'autres projets sur les plantes et champignons sont aussi dans des visées d'action recherche de projet DD&RSE de l'université

#### 5) Nouveaux partenariats et collaborations

Contrat de collaboration de recherche avec le CEREMA : la Commission de recherche de la Faculté des Sciences a donné un avis favorable pour initier la convention de collaboration. Un avis définitif sera donné au prochain conseil scientifique programmé en septembre 2025.

L'ENSAPVS, l'école d'Architecture située à une rue du bâtiment Condorcet sera très prochainement une entité partenaire d'UPCité. Des premières discussions entre la direction du LIED et l'ENSAPVS avaient été établies lors des rencontres SHS franco-québécoise sur le thème « villes en transition » le 14 et 16 mai 2025. Comme 1<sup>ère</sup> initiative de rapprochement, une participation du LIED à un appel à projets pédagogiques ENSAPVS 2025–2026 a été élaboré sur la base du projet Pajol connecté (boîtier de suivi d'indicateurs de consommation énergétique). La présidence de l'Université a convié la direction du LIED à une réunion prévue le 9 octobre à Odéon entre UPCité et ENSAPVS.

#### 6) Nouveaux Semaine de la santé planétaire (15–20 septembre 2025) :

L. Royon annonce les différents événements de la Semaine de la Santé Planétaire

- Plateau TV sur la santé mentale des jeunes.
- 4 conférences scientifiques le mardi 16 septembre (dont une par M. Hendel).
- Lancement des presses universitaires.
- Exposition sur le cycle de l'eau. Valorisation d'une vingtaine de projets interdisciplinaires (dont un dispositif de condensation d'eau de rosée par L. Royon).

#### 7) Séminaires et Manifestes

Les prochaines Rencontres Interdisciplinaires porteront sur les thèmes suivant :

- Transition énergétique en économie de guerre ?
- Ecologie des zones de guerre
- Précarité énergétique
- Futur du nucléaire civil: fusion, micro-réacteurs & co
- Qu'apprend t'on des éléments vécus et des capacités à prévoir les catastrophes (mémoire du risque, des événements extrêmes) ?

#### Manifestes

Le premier texte, rédigé par T. Lapi et collaborateurs, est en phase de révision à la revue *Natures Sciences Sociétés* sous le titre : « Du stock au flux : quelle transition énergétique ? ». D'autres manifestes sont actuellement en cours de discussion, parmi lesquels (titre provisoire)

The limits of steady state  
Résilience, efficacité, dissipation  
Transition subie, Transition choisie ?  
Impuissance, découragement, climato-scepticisme

La participation est évidemment ouverte à tous les membres

### **8) Questions diverses**

Appels à projets Qualité de Vie et Conditions aux Travail : lancement le 7 mai, webinaire le 22 mai, dépôt le 8 juillet 2025.

Un dossier sera déposé sur la QVCT à Lamarck piloté par J. Dabin (UMR 7216, épigénétique et destin cellulaire).

Rappel sur HORIZON-MSCA-2024-COFUND-01 (MSCA COFUND 2024

FriTES” French Italian research consortium on Energy transition and Sustainability

Porteuse Nadia Barbero, chimiste à l’Université de Turin

Coût d’une thèse :26 496€ pour 36 mois, soit un peu moins de 9k€ annuels.

La direction du Lied s’est portée participante à cet appel à projet.

**Fin de la séance : 16H25**



Liste d'émargement du conseil du laboratoire

le 26/06/2025

Membres de droit :

NOM	PRÉNOM	SIGNATURE
DELBART	Nicolas	
ROYON	Laurent	
VILLARD	Catherine	

Membres du conseil du laboratoire :

NOM	PRÉNOM	SIGNATURE
ARNOUX	Mathieu	
BONNIN	Delphine	
CHATZIMPIROS	Petros	
DAVID	Pascal	
FILAINE	Frédéric	

Bureau : 081 - 1<sup>er</sup> étage

Campus Paris-Rive gauche  
Bâtiment Lavoisier B

Adresse postale

Laboratoire Interdisciplinaire des  
Énergies de Demain  
Case 7040  
F-75205 Paris Cedex 13

tél. +33 (0) 1 57 27 53 83

[www.lied-giet.cea.fr/paris@lied.fr](http://www.lied-giet.cea.fr/paris@lied.fr)

NOM	PRÉNOM	SIGNATURE
GIRIER TIMSIT	Aurore	
HERBERT	Eric	
ISSEHNANE	Sabina	
LAPI	Thomas	en Vido
MEJEAN	Annick	en Vido
NEZ	Héloïse	
PERRIER	Aurélié	

Invités et membres du LIED :

NOM	PRÉNOM	SIGNATURE
Goupil	christophe	
CABET	EVA	
HENDEL	Martin	

Bureau : 6B1 – 6<sup>ème</sup> étage  
Campus Paris-Rive gauche  
Bâtiment Lamarck B

Adresse postale :  
Laboratoire Interdisciplinaire des  
Énergies de Demain  
Case 7040  
F-75205 Paris Cedex 13

tél. +33 (0) 1 57 27 53 83

[www.lied-pieris-main-paris-diderot.fr](http://www.lied-pieris-main-paris-diderot.fr)