

**Conseil de laboratoire
Mardi 6 mai 2025**

Membres du Conseil :

Présents : Frédéric Filaine, Aurélie Perrier, Laurent Royon, Catherine Villard, Nicolas Delbart, Delphine Bonnin, Aurore Girier-Timsit, Pascal David, Eric Herbert, Petros Chatzimpiros, Mathieu Arnoux, Heloïse Nez, Thomas Lapi.

Excusés : Sabina Issehnane, Annick Mejean

Invités : voir feuille de présence en annexe

Début du CL à 14h37

Le conseil commence par l'approbation du compte-rendu du conseil du 23 mars 2025.

1) Retour Echange Cnrs (Délégation SHS)– UPCité

L. Royon présente brièvement le déroulement de la journée d'échange des DU avec la délégation CNRS SHS et les représentants d'UPCité. Après une présentation des membres de la commission CNRS et UPCité, l'ensemble des DU des laboratoires sous tutelles INSHS sont invité à rejoindre une salle d'attente à l'étage. Chaque DU était ensuite convié seul face à la délégation pour présenter pendant 5 min le bilan et la trajectoire de son laboratoire en terme des ressources en subvention d'état, de ressources propres de l'unité et des besoins en termes d'emploi. La présentation était ensuite suivie de 10 min de questions.

La présentation du Lied a été appréciée; pour les demandes en RH, les représentants cnrs ont demandé pourquoi une candidature sur les chaires juniors CNRS n'a-t-elle pas été envisagée. L. Royon a répondu que ce point n'a pas encore fait l'objet de discussions dans les premiers conseils du laboratoire. Sabina Issehnane, membre de la commission en tant que VD RH de la Faculté Sciences Humanités, a pris la parole ensuite pour informer la délégation que la Faculté des Sciences a pris position de rejeter l'utilisation de ces chaires juniors.

2) Résultats Concours CNRS

Umberto CAO a été auditionné au concours CRCN en section 38 mais n'a pas été classé.

Samir BOUMEDIENNE a été auditionné au concours DR section 53 ; il a été classé 2ème sur la liste complémentaire. Il sera auditionné au concours DR section 52 la semaine prochaine.

Pour les poste UPCité,

Un ATER, section 62, est prévu en septembre 2025 pour un enseignement dans la composante IUT de Paris Pajol ; sa recherche s'effectuera au LIED.

Pour la rentrée 2026, un poste de Maître de Conférences est affecté à l'IUT de Paris Pajol dans le cadre de la réforme du BUT. Le laboratoire d'affectation est le LIED. Un profil de poste sera à définir l'année prochaine pour le recrutement.

La demande de Maître de Conférences à l'UFR de Physique a été classé 1^{ère} position. La commission des postes se réunira à la rentrée prochaine pour classer cette demande à l'échelle des différentes composantes de la Faculté des sciences.

Pour l'UFR SDV, le LIED présentera à la fin du mois de mai deux profils de poste ; l'un en Maître de Conférences avec un profil « Science du végétal » ; l'autre en Professeur des universités avec un profil « champignons ».

3) Site Web et compte LinkedIn

L'équipe de direction remercie Christophe Lalanne et Delphine Bonnin pour leur travail effectué dernièrement sur le site du LIED <https://liedlab.net>. Outre les annonces de séminaires, rencontres interdisciplinaires, soutenances de thèses, annonces de congrès, conférences ... une mise à jour des formations portés par le laboratoire a été faite. Pour ce qui concerne les activités des équipes, il appartient aux responsables de compléter soi-même le contenu de sa page. Les articles doivent être publiés sous HAL pour apparaître sur le site du laboratoire.

Thomas Lapi prend ensuite la parole pour exposer le réseau social LinkedIn du laboratoire, qui est utilisé en terme de communication pour la soutenance de thèses, la présentation d'articles récemment publiés et autres évènements. <https://fr.linkedin.com/company/lied-umr-8236>

4) Manifestes

Depuis le début de l'année, des réunions ouvertes à tous les membres du laboratoire autour de la notion de transition sont organisées. Les réflexions sur des thèmes sont mis à discussion et sont proposés à publication sous forme de manifestes. Un premier texte, rédigé par T. Lapi et collaborateurs, est actuellement soumis 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

5) Rencontres interdisciplinaires – Journées du LIED

La prochaine rencontre est le 28 mai 2025 "Choses et savoirs inutiles ». Les intervenants seront Guillaume Lecointre (Petit traité d'anatomie superflue, éditions Delachaux et Niestlé, 2024), Hubert Krivine (La Terre, des mythes au savoir - éditions Cassini, 2011) et Denis Savoie (Cosmographie, H&O éditions 2025)

Proposition de nouveaux thèmes pour les prochaines rencontres :

- Focus sur les riches : empreinte carbone
- Précarité énergétique
- Futur du nucléaire civil: fusion, micro-réacteurs & co
- Eolien
- histoire des sociétés
- histoire des système économique
- histoire de la psychologie

Les **10 et 11 juin 2025** à la **station d'écologie de Fontainebleau** pour deux journées de travail et de convivialité. Catherine Jacquard rappelle que si vous souhaitez **passer la nuit sur place**, il faut vous inscrire rapidement sur le Framadate suivant : <https://framadate.org/R7LxNcOCC7TJSUEB>

7) Conseil scientifique

Description des missions du Conseil Scientifique

Le conseil scientifique contribuera à la réflexion du laboratoire sur la transition énergétique. Les objectifs précis des séances du CS seront d'aider à :

identifier les éventuelles sources de financement et de moyens en lien avec nos thématiques,
identifier les angles morts, les sujets non traités qui devraient l'être, au sein des disciplines présentes,
identifier les disciplines qui devraient être présentes ou bien avec lesquelles nous devrions collaborer,
identifier des éventuelles collaborations à l'extérieur,
faire part de "nouvelles" ou d'avancées sur la transition énergétique.

Proposition de fonctionnement

Chaque réunion du CS sera dédiée à un des trois pôles du laboratoire, ainsi qu'un point d'information générale diverse sur la base des suggestions des membres extérieurs.

Les noms proposés par la direction :

- Thomas Eglin (ADEME) : anime l'activité de R&D du service « Forêt, Alimentation et Bioéconomie » et la thématique « Gestion durable des sols agricoles et forestiers ».
- Géraud Magrin (CIST) : directeur du collège international des sciences du territoire, qui aura un axe transition. Aidera à voir le paysage en géographie sur la transition.
- Stéphane Jacquemoud (IPGP). Bilan radiatif solaire, lien avec l'IPGP.
- Tatiana Giraud (Univ. Paris Saclay, AgroParisTech)
- François Jarrige (Université de Bourgogne)
- Arnaud Passalacqua (Univ G. Eiffel)
- Remy Herbaut (Orano)
- Charlotte Halpern (Science Po, LIEPP)

Delphine Bonnin propose Olivier Hamant qui est biologiste végétal, sous optimalité, de l'efficacité, la robustesse et Christelle Angenio de la Ville de Paris (DEVE).

Les candidatures sont à transmettre à Nicolas, Président du Conseil Scientifique.

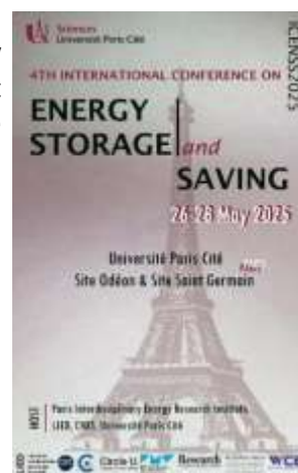
7) Questions diverses

Tournée des chercheurs québécois en France

Le Service de Coopération et d'Action Culturelle du Consulat général de France à Québec a invité plusieurs chercheurs du Québec travaillant sur le thème « villes en transition ». Une visite du laboratoire à Lamarck et Condorcet est prévue le 16 mai 2025 matin pour discuter avec la délégation. La visite débutera par Condorcet à 10h30 et se terminera à Lamarck vers 12h.

Conférence Internationale

X. Guo et L. Royon organise la 4th International Conference on Energy Storage and Saving (ICENSS 2025) du 26 au 28 mai 2025. Le diner de gala est prévu le mardi 27 mai 2025 en soirée sur une péniche. Veuillez faire part de votre intention de venir à ce repas auprès des organisateurs.



Liste d'émargement du conseil du laboratoire

le 13/03/2025

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 : 681 – 6^{ème} étage

Campus Paris-Rive gauche
Bâtiment Lamarck B

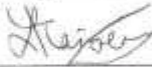
Adresse postale :
Laboratoire Interdisciplinaire des
Énergies de Demain
Case 7040
F-75205 Paris Cedex 13

tél. +33 (0) 1 57 27 53 83

www.lied-pieri.univ-paris-diderot.fr

NOM	PRÉNOM	SIGNATURE
GIRIER TIMSIT	Aurore	
HERBERT	Eric	
ISSEHNANE	Sabina	<i>vinc</i>
LAPI	Thomas	<i>excuse</i>
MEJEAN	Annick	<i>excuse</i>
NEZ	Héloïse	<i>excuse</i>
PERRIER	Aurélié	

Invités et membres du LIED :

NOM	PRÉNOM	SIGNATURE
<i>Gaultra</i>	<i>Valérie</i>	
KAISER	Luna	
NZOUNDJA	Claude	
Goupil	Christophe	

Bureau : 681 – 6^{ème} 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-pieri.univ-paris-diderot.fr

