

Conseil de laboratoire
15 avril 2026

Membres du Conseil :

Présents : Frédéric Filaine, Laurent Royon, Catherine Villard (en visio), Delphine Bonnin, Aurore Girier-Timsit, Petros Chatzimpiros, , Nicolas Delbart, Eric Herbert, Thomas Lapi: Aurélie Perrier

Excus : Héloïse Nez, Pascal David Sabina Issehnane, Annick Méjean, Mathieu Arnoux

Listes des invités en fin de compte -rendu

Début du CL à 14h14

Le prochain Conseil est programmé le 7 juillet matin

1) Budget 2026 – Bilan des AAP

L. Royon présente le montant des dotations CNRS et UP Cité en incluant le préciput CNRS de l'ANR d'Aurélie Perrier et le préciput UPCité de Catherine Villard. Le montant global atteint 77811 €. La répartition de cette somme est la suite :

Répartition	
Equipes	53628
Service commun	10000
Réserve	14183
Total	77811

Catherine Jacquard rappelle que 90% du montant doit être dépensé avant début Septembre. Les 10% restant pourront alors être demandé ensuite auprès du service financier.

La répartition budgétaire du service commun est la suivante :

Service commun	
Charges globalisées	300
Copieur Lamarck/Condorcet	700
Séminaires externe	2000
Journées du LIED	4000
Papier/fourniture/repas/pause café	3000
Total	10000

Au niveau des équipes, la répartition du budget, qui est fonction de membres titulaires dans l'équipe, est la suivante :

EQUIPES	Montant attribué	Montant dépensé	Solde disponible	Taux de consommation
E01-ADAPTATION	17 876 €	1 580 €	16 296 €	8,84%
E02-CEMU	12 769 €	2 284 €	10 485 €	17,89%
E03-SET	5 107 €	2 511 €	2 596 €	49,17%
E04-RST	6 810 €	2 967 €	3 843 €	43,57%
E05-METACYANO	4 426 €	0 €	4 426 €	0,00%
E06-MICA	6 640 €	1 248 €	4 157 €	18,80%
E00-PILOTAGE	10 000 €	1 724 €	8 276 €	17,24%
Réserve	14 183 €	0 €	14 183 €	0,00%
TOTAUX	77 811 €	12 315 €	64 262 €	15,83%

Sur les contrats en 2026, le montant global atteint est autour 1,1 M montant légèrement supérieur à l'année dernière.

Montant contrat 2026

E00-Pilotage	16024
E01-ADAPTATION	78362
E02-RST	460632
E03-SET	38473
E04-METACYANO	
E05-MICA	182039
E06-CEMU	399991
Total général	1175520

Pour la réserve, faut-il garder une somme pour les nouveaux entrants ? Claude Fapi avait obtenu à son installation en 2025 5k€ puis 2,5k€ en 2026. Deux nouveaux MCF arrivent au labo cette année ; L. Royon demandera auprès du doyen si cette dotation spécifique pour les nouveaux entrant est reconduite cette année.

2) Concours CNRS, MCF et PU

Les 3 candidats aux concours CNRS Tom Beurois, Etienne Dufour et Umberto CAO ont malheureusement échoué cette année. Etienne Dufour et Umberto Cao ont été classé néanmoins sur liste complémentaire.

Sur les postes de MCF, le nombre de candidatures est 13 pour le poste section 28 (profil Morphologie et dynamique des systèmes mycorhiziens) et de 47 pour le poste section 60-62 de l'IUT de Paris Pajol (profil : énergétique, génie des procédés).

Les COS de ces postes se réunissent fin avril et mi-mai pour une première sélection des candidatures.

Concernant les demandes dans les UFR :

A l'UFR de Physique, une demande de Professeur des universités section 28 a été demandé. Le retour du Conseil scientifique de l'UFR n'est pas encore communiqué.

A l'UFR SDV, 2 demandes ont été présentées. Une demande de MCF section 66-67 en Biologie Végétale destinée à l'équipe Adaptation, et une demande de PU pour l'équipe MICA. Le retour de la commission a été envoyé et notifié que le poste de MCF pour l'équipe Adaptation (F. Bouteau) a été retenu

3) Journées du LIED

Les journées du LIED se dérouleront du 23 au 24 juin 2026 au centre ECOTRON de St Pierre les Nemours. Le moyen de transport principal est le train avec un départ voie H à Gare de Lyon. Un programme provisoire a été établi par un groupe de jeunes en thèse et post-doc et présenté lors du Conseil par leur porte-parole, Thomas Lapi.

Le choix des prestataires pour les repas sera étudié prochainement – soit appel aux possibilités locales à st Pierre les Nemours ou appel à un prestataire parisien. Des demandes seront prochainement présentées à l'équipe de direction.

Programme Journées du LIED 2026

Mardi 23 Juin

Fin de matinée – Arrivée, accueil et installation

12h30 – Déjeuner

Sandwich gourmet (payé par le labo) [[Lien excel](#)]
Café et échanges

14h30 – Activités de cohésion, deux options au choix :

Choix 1 – Balade en forêt (découverte du chaos de grès)
Choix 2 – Visite guidée du site l'Ecotron

16h30 – Pause rafraîchissement et goûter

17h – *Ma plus belle figure*

A tour de rôle celles et ceux qui le souhaitent présentent une figure, photo, extrait vidéo court, carte, objet de leur choix, en 3-5 minutes pour partager un aspect de leur recherche, ou le faire partager par quelqu'un d'autre.

19h – Apéro puis buffet participatif

Buffet commun, tout le monde ramène quelque chose à mettre sur la table [[Lien excel](#)]
Quizz de « culture scientifique »

Soirée – Temps libre



Mercredi 24 Juin

8h30-9h30 – Petit déjeuner café

10h – 12h Activité scientifique

Projet du laboratoire : Manifeste, présentation de la version 1 publiée avec Hermann, et présentation des volumes 2 et 3 et perspectives de contribution et de participation.

12h30 – Déjeuner pour les personnes restantes

Départ progressif

Où aller : 78 Rue du Château, 77140 Saint-Pierre-lès-Nemours

Comment venir : Depuis Gare de Lyon avec la Ligne R (1 heure), puis à pied sur 2,5 km (35 min) / ou bien une journée à dos de poney.

4) Colloques - Séminaires – Manifestes- Pôles

Séminaires

L'équipe des séminaires a fait parvenir le planning des prochains séminaires et des futur.e.s intervenant.e.s :

Carl Bethuel	5 mai	« Des plantations de palmier à huile aux systèmes agrivoltaïques : la frontière comme clé de lecture des recompositions territoriales »
Mathieu Arnoux	12 mai	Marc Bloch (1886-1944) : un scientifique au Panthéon
Domenico+ Sarah Janin, Doctorant en Biochimie à l'Institut de Biologie Physico- Chimique (IBPC).	19 mai	"Etude en cellule unique de la réponse des microalgues à leur environnement. »
Julie Dereymez	26 mai	« La trajectoire historique des forêts du Parc National des Ecrins : quels impacts sur leur capacité de résilience face au changement climatique ? ».
Pascal David	2 juin Partie 1	« Information et entropie : éloge de l'imperfection en thermodynamique » « De daemonibus in legibus naturae »
Christophe Goupil	9 juin Partie 2	suite
Gaëlle science ouverte	16 juin	GitHub avec Christophe L.
Thomas Lapi	30 juin	« Le cas Northvolt Ett : Ordre et désordre dans la stratégie européenne des batteries »
REPRISE EN SEPTEMBRE 2026		
Christophe Lalanne	8 sept	ACP-Statistique

Manifestes

Les différent.e.s participant.e.s aux réunions *Manifeste* ont rédigés des textes pouvant être proposer pour former un 1^{er} ouvrage. Une discussion avec l'éditeur Herman a été établi qui permettrait d'éditer le livre vers la fin du mois juin. Une version pdf sera diffusée aux membres du laboratoire pour avis.

Les réunions *Manifeste* se déroulent en général le vendredi après midi limitant certains liedien.ne.s à ne pas participer; les prochaines réunions seront programmées sur d'autres jours et horaire de la semaine.

Eric Herbert présente brièvement la vision future des prochains Manifestes qui s'articuleront autour des mots clés : convertisseur Interdisciplinarité, Metabolisme, Excès

Petro Chatzimpiros propose d'éditer 2 volumes/an

Rencontres Interdisciplinaires

La première Rencontre aura lieu le 30 avril en salle Luc Valentin (4 rue Elsa Morante, 75013 Paris), à l'heure habituelle (14h, café à partir de 13h30), et aura pour thème la **finance verte**. Ce séminaire fera intervenir:

- Julien Lefournier ("L'illusion de la finance verte" (2021)): Co-écrit avec Alain Grandjean et préfacé par Gaël Giraud): La fin du « moment de la finance verte » ?
- Nicolas Dufrêne (administrateur à l'Assemblée Nationale et directeur de l'Institut Rousseau): Neutralité monétaire ou neutralité carbone : il faudra choisir.
- Gaël Giraud (DR CNRS au LIED, ancien économiste en chef et directeur exécutif de l'AFD, ancien directeur-fondateur de l'Environmental Justice Program.): Espoirs et déceptions après la COP30.

Catherine Villard précise que la captation de la séance lors des deux dernières Rencontre n'a pas été réalisée en raison de l'absence de Jean Pierre Dieterlen. Il faudra trouver une solution pour les futures captations. Un enregistrement de la session Zoom reste une solution de secours. L'annonce des prochaines rencontres sera envoyée à partir d'une mail-liste de 1237 inscrits. Martin Hendel annonce qu'il y a 20% de retour.

La seconde Rencontre interdisciplinarité aura lieu le 20 mai, avec pour thème Le nucléaire civil

Colloques et Médiation scientifique

Rappel : le prochain colloque organisé par Héroïse Nez est un Colloque International intitulé Les contre-mobilisations autour des énergies renouvelables : actions collectives, savoir citoyens et enjeux démocratiques ; les 11 et 12 juin 2026 dans l'amphi Buffon.

L'Atelier de Dessin Botanique, porté par Delphine Bonin et Estelle Cruz, se déroulera le 17 avril de 14h à 17h Campus des Grands Moulins. Delphine précise en séance que les inscriptions sont closes ; mais nous pouvons néanmoins venir voir les dessins en cours de réalisation.

5) Bureau

L. Royon rappelle l'accès à la réservation de bureau dans l'open-space à partir de l'intranet du site du LIED. Il apparaît un onglet « Demande de bureau » :



La question d'espace bureau apparaît chaque année pendant la période de stage. Une réflexion de réorganisation des espaces sera étudiée notamment en raison notamment de l'arrivée des 2 maîtres de Conférences à la rentrée prochaine. Des bureau-flex sont à définir pour les membres à temps partiels au laboratoire.

6) Renouvellement convention d'utilisation du matériel LIED-UCS

Martin Hendel présente brièvement la convention sur l'utilisation de matériel scientifique liant UCS, LIED et la faculté des Sciences. Martin présente le bilan financier pour les années 2024, 2025 et le prévisionnel 2026; sa demande porte sur une prolongation de 2 ans à partir du 5 juin 2026 en incluant du matériel additionnel (enceinte climatique, banc de caractérisation et atelier).

Les membres du Conseil sont votent sur cette demande prolongation. Cette demande est acceptée à l'unanimité des membres du Conseil présent.

7) Tri des déchets

Une poubelle jaune destinée au papier et au plastique sont installées dans la salle de repas du 6^e étage à Lamarck. Dominico Catucci a mis en place pour le tri des déchets carton et plastique une google.doc en vue de mettre son nom pour participer à la

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1gEsYijTECxp5ocvWc62nC2GmTEld-1yMxObXKG40QEs/edit?usp=sharing>

8) Questions diverses

Discussion sur plusieurs thèmes en fin de séance du Conseil

Le CNRS n'a pas reconduit l'utilisation de l'application ZOOM pour les visioconférences ; UPCité va-t-elle adopter la même procédure ?



Eric Herbert évoque le problème d'accès à Sifac sur son ordinateur sous environnement Linux. Mettre en accès libre un ordinateur sous environnement Windows est évoqué. Chaque utilisateur aurait sa propre session.

Utilisation d'une IA. UPCité ne met pas à disposition une IA ; Le personnel CNRS dispose de Mistral. Le laboratoire doit-il prendre sur ces crédits l'accès à une I.A. ? à réfléchir pour le prochain en fonction du budget pouvant être alloué.

Fin de séance : 12h13

Feuille de présence

Membres de droit :

NOM	PRÉNOM	SIGNATURE
DELBART	Nicolas	
ROYON	Laurant	
VILLARD	Catherine	en video

Membres du conseil du laboratoire :

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

NOM	PRÉNOM	SIGNATURE
GIRIER TMSIT	Aurore	
HERBERT	Eric	
ESSEHNANE	Sabina	
LAPI	Thomas	
MIEJAN	Annick	
NEZ	Héloïse	
PERRIER	Aurélie	

Invités et membres du LIED :

NOM	PRÉNOM	SIGNATURE
Boukrou	François	
Cochet	Valérie	
Lalanne	Christophe	
CAPUCCI	SPACCINELLO	

NOM	PRÉNOM	SIGNATURE
DROMHI	Cyprien	
FABI	Claude	
Renault	Archiebaud	
HENDL	Mathin	
CABET	Ziva	
GUO	XIAOFENG	