

Tournées des Chercheuses et Chercheurs québécois en France

Villes en Transition

16 mai 2025

Université Paris Cité

&

ENSA Paris Val de Seine

Contact

Sanae FUKUMA, 06 72 77 32 41

AGENDA

Rendez-Vous au 15 rue Hélène Brion 75013, Paris

(Bâtiment Buffon, Institut Jacques Monod) à 9h

Métro ligne 14 ou RER C : arrêt Bibliothèque François Mitterrand

Tram T3 a : Arrêt Avenue de France

PARTICIPANTS

Délégation Québécoise

UPCité

Groupe 1

Laurence BHERER, Université de Montréal
Alexandre LEBEL, Université Laval
Marie-Eve COUTURE-MÉNARD, Université de Sherbrooke
Stéphane BERNATCHEZ, Université de Sherbrooke
Hélène MADÉNIAN, Labo Equité Climat

Groupe 2

Noé BOLOT, Chargé de mission Sciences et Technologies du
Consulat général de France à Québec
Nicholas FECTEAU, Chaire de recherche municipale pour les
villes durables à UQTR
Annie LEVASSEUR, École de Technologie Supérieure à Montréal

Nadège JANNOT, Directrice des Relations
Internationales (DRI)
Valérie SERRE, Vice-Doyenne des Relations
internationales, Faculté des Sciences
Patrice COLL, Laboratoire Inter-Universitaire des
Systèmes Atmosphériques (LISA)
Ambre DELATER, LISA
Taos BENOUSSAID, LISA
Laurent ROYON, Laboratoire Interdisciplinaire des
Energies de Demain LIED
Mathieu ARNOUX, LIED
Nicolas DELBART, LIED
Stéphane RICAN, Labo LADYSS
Marie CUILLERAI, Laboratoire LCSP
Sophie BAUDET-MICHEL, Faculté SH
Ana DUHAMEL, Institut Droit et Santé
Sanae FUKUMA, Chargée de coopération, DRI
Bastien SAINT MARTIN, Chargé de coopération, DRI
Mathilde TRESSIERES, Chargée de coopération, Faculté
des Sciences
Maïtena LARRECQ, Chargée de coopération, Faculté SH
Marina PERCEROU, Chargée de coopération, Faculté SH

➤ **MATIN (Groupe 1 & 2) : 15 rue Hélène Brion 75013**

9h- 9h20 : Accueil & café : Mot de Bienvenue de Nadège Jannot et tour de table des chercheurs

9h20 - 9h35 (15 min) : Présentation de la Faculté de Sciences et de ses activités de recherche (Valérie Serre)

9h35 - 9h50 (15 min) : Présentation LISA (Patrice Coll, Ambre Delater, Taos Benoussaïd)

9h50 - 10h20 (30 min) : Présentation LIED (Laurent Royon, Mathieu Arnoux et Nicolas Delbart)

10h20 - 10h40 : Temps d'échange et présentation des dispositifs d'accompagnement du Consulat Général de France au Québec (Noé Bolot)

10h50 - 12h15 : Visite LIED Condorcet : **salle 266 bâtiment A** puis **salle 106 bâtiment B**. suivi d'une visite de **LAMARCK au 6^{ème} étage** pour assister à une expérience sur les plantes en stress / hydrique / thermique.

12h30 – 13h30 : Déjeuner à l'ENSA

➤ **APRES-MIDI (Groupe 1) : visites et rencontres avec les chercheurs de la Faculté Sociétés et Humanités**

14h - 16h : Visites des laboratoires de la faculté SH, encadrée par Maitena LARRECQ, *chargée de coopération internationale faculté SH* :

- **Laurence Bherer**, rencontre avec **Marie Cuillerai**, professeure de philosophie à l'[IHSS](#).
Lieu de rencontre : 14h, bâtiment Olympe de Gouge salle 683, 6^{ème} étage.
- **Alexandre Lebel**, rencontre avec **Stéphane Rican**, chercheur au laboratoire [LADYSS](#).
Lieu de rencontre : 14h bâtiment Olympe de Gouge, Salle 864
- **Marie-Ève Couture-Ménard et Stéphane Bernatchez**, rencontre avec **Ana Duhamel et Oliveira Boskovic**.
Lieu de rencontre : 14h bâtiment Olympe de Gouge, bureau 311.
- **Hélène Madénian**, rencontre avec **Malika Madelin**, chercheuse sur le climat urbain
Lieu de rencontre : Bâtiment Sophie Germain, salle 0010.

16h : Possibilité de rejoindre le groupe 2 à l'ENSA.

➤ APRES-MIDI (Groupe 2) : l'ENSA Paris Val de Seine :

14h – 16h : ENSA PVS encadré par Alexis De Canck, directeur des Relations Internationales de l'ENSA Paris Val de Seine, et Bastien Saint Martin, chargé de coopération internationale.

Participants chercheurs et chercheuses québécois(es) :

Nicholas Fecteau

Annie Levasseur

Noé Bolot

LES CHAIRES ET LES RÉSEAUX DE RECHERCHE À L'ENSA PARIS-VAL DE SEINE

En présence de la délégation "Villes en Transition" des chercheuses et chercheurs québécois en France et du chargé de mission Sciences et Technologies du Consulat de France à Québec.

Dimitri Toubanos – [EVCAU, ENSA Paris-Val de Seine](#) – le Réseau Scientifique et Pédagogique en architecture EnsaÉco.

David Serero – [EVCAU, ENSA Paris-Val de Seine](#) – Ressources & données. Un projet de recherche partenariale entre PointP et la chaire Architecture&Intelligence(s).

Lila Bonneau et Florent Paoli – [EVCAU, ENSA Paris-Val de Seine](#) – Projet, formation multisectorielle et recherche : la Chaire partenariale d'enseignement et de recherche [Archidessa](#) "Architecture, Design, Santé".

Yankel Fijalkow et Yaneira Wilson – [CRH, ENSA Paris-Val de Seine](#) – Quand le logement devient un acteur de santé : la recherche [SAPHIR-ARS](#).

16h-17h30 : Échanges (possibilité pour le groupe 1 de rejoindre le Groupe 2).

18h : Synthèse de la semaine et perspectives pour les éditions suivantes : Caroline Rozenholc-Escobar ([CRH](#)) présidente de la commission recherche de l'ENSA Paris-Val de Seine.

Cocktail de clôture.

Présentation des chercheurs français :

- Côté Sciences :

Valérie Serre : *Vice-Doyenne Relations Internationales, Faculté des Sciences biochimiste, est Professeure des Universités.*

Elle est titulaire d'un doctorat de l'Université Pierre et Marie Curie (1998). Après un post-doctorat à l'Université Paris-Sud en tant qu'Attachée Temporaire d'Enseignement et de Recherche, elle a été recrutée en 1999 comme Maîtresse de Conférences à l'Université Paris Diderot et promue Professeure en 2016. Ses travaux de recherche visent à approfondir la compréhension des mécanismes moléculaires et cellulaires de certaines enzymopathies, afin d'identifier les dysfonctionnements biochimiques à l'origine de ces pathologies. Elle dispense des enseignements en enzymologie, biochimie des protéines et pathologie moléculaire en Licence et Master à l'UFR Sciences du Vivant.

Patrice Coll : *Professeur, Vice-Doyen Equipements scientifiques et Plateformes de la Faculté des Sciences, Université Paris Cité. Directeur du LISA UMR CNRS 7583*

Les travaux développés par Patrice Coll au sein de l'équipe de Physico-Chimie Organique Spatiale sont centrés autour de l'étude systématique de la physicochimie organique d'environnements planétaires, en relation directe avec l'Exobiologie. Ce grand domaine pluridisciplinaire couvre l'ensemble des recherches relatives à l'étude des origines, de la distribution et de l'évolution de la vie dans l'univers, mais aussi des structures (y compris au niveau moléculaires) et des processus (y compris organiques) liés à la vie.

Laurent Royon: *Vice-doyen Valorisation et Liens avec le monde Socio-économique ; Professeur des Universités – IUT Paris Pajol*

Ses intérêts de recherche portent sur les transferts de chaleur et de masse avec changements de phase, la physique des fluides, la rhéologie, la matière molle, les phénomènes de mouillage et capillaires, ainsi que le pompage acoustique. Entre 2014 et 2017, il a été coordinateur du projet "Eau Douce" (projet Idex).

Ambre Delater : *Chercheuse Post-doctorat*

Pollution Atmosphérique – Exposition – Santé

Taos Benoussaïd : *Chercheuse Post-doctorat*

Pollution Atmosphérique – Exposition – Santé

Nicolas Delbart : *Professeur au sein du département de géographie de l'Université Paris Cité, directeur adjoint du Laboratoire Interdisciplinaire des Energies de Demain, responsable du parcours Télédétection et Géomatique Appliquées à l'Environnement et de la mention de master GAED.*

Ses enseignements portent essentiellement sur la télédétection, sur ses aspects physiques et algorithmiques et sur ses applications en géographie. Ses recherches concernent l'observation par la télédétection de la végétation, naturelle comme agricole, prise d'une part comme une composante essentielle des grands cycles biogéochimiques soumise aux variations climatiques, et d'autre part comme une ressource pour les activités humaines. Elles portent aussi dans une moindre mesure sur la télédétection de ressources hydriques.

- **Côté SH :**

Marie Cuillerai : *Professeure de IHSS*

CV en ligne : <https://cv.hal.science/marie-cuillerai>

Marie Cuillerai est professeure de philosophie, co-responsable du Master Sociologie et Philosophie politique et membre du Laboratoire LCSP. Elle est également co-directrice de la revue Tumultes, qui publie des numéros thématiques consacrés à des enjeux politiques majeurs, dans une perspective à la fois internationale et interdisciplinaire.

Ses recherches s'inscrivent dans le champ de la philosophie politique et sociale. Elle s'intéresse particulièrement aux épistémologies critiques de l'économie et aux théories contemporaines du sujet économique. Elle explore une philosophie située à l'intersection des critiques du pouvoir et de l'économie politique, visant à interroger les rapports entre sphères d'action et de rationalité - politique, sociale et économique.

Ses travaux récents portent sur les liens entre monnaie et politique, en questionnant notamment les perspectives démocratiques des monnaies alternatives, ainsi que l'influence du genre et des contextes historiques sur ces dynamiques.

Sophie Baudet Michel : *Professeure de GHES*

CV en ligne : <https://cv.hal.science/sophie-baudet-michel>

Sophie Baudet-Michel a mené des recherches sur les différences d'exposition à la pollution atmosphérique entre les villes françaises, et sur le lien entre cette exposition et les maladies respiratoires. Elle participe actuellement à un travail sur les représentations de la pollution dans un quartier en transformation du nord parisien. Concernant ses recherches actuelles, elles portent plutôt sur les mobilités liées aux hospitalisations.

Stéphane Rican *Labo LADYSS*

CV en ligne : <https://cv.hal.science/stephane-rican>

Stéphane Rican est maître de conférences à l'Université Paris Nanterre, où il enseigne la géographie de la santé et l'épidémiologie. Il est membre du laboratoire LADYSS, au sein de l'axe « Enjeux sanitaires et territoires ». Ses recherches portent sur les inégalités sociales et territoriales de santé en France et en Europe. Il s'intéresse aux déterminants de l'état de santé, à l'offre et à l'accessibilité aux soins, ainsi qu'aux recompositions socio-territoriales liées aux dynamiques sanitaires.

Ses travaux actuels visent à mieux comprendre le rôle des dynamiques démographiques, du niveau de connectivité entre territoires, et de la ségrégation socio spatiale dans la redistribution de la mortalité.

Ces thématiques sont également explorées dans le cadre de recherches interventionnelles, portant notamment sur l'accès au dépistage des cancers en Île-de-France, les liens entre espaces verts et santé dans différentes villes françaises, la santé des étudiant.e.s, ou encore les effets territoriaux de la crise sanitaire liée au COVID-19.

Ana Duhamel : *Professeure de DEG*

Ana Zelcevic-Duhamel est maître de conférences en droit privé à l'Université Paris Cité. Elle est directrice de la licence Droit - Accès Santé (L.AS) et membre de l'Institut Droit et Santé (IDS). Elle siège également au sein du comité Éthique et Cancer.

Ses domaines de spécialisation couvrent le droit de la santé, la responsabilité civile et pénale, le droit pénal général, ainsi que le droit de la famille et le droit patrimonial de la famille