

PRINTEMPS DE L'INTERDISCIPLINARITÉ LA VILLE

14-15 NOVEMBRE
JUSSIEU, AMPHI CHARPAK

DEPLOIEMENT URBAIN
SCIENCES PARTICIPATIVES
SCIENCES ET ACTION PUBLIQUE
LA VILLE D'HIER A DEMAIN

DE L'AIR!
BOUGER, SE DEPLACER
LA MEDIATION DES SCIENCES DANS/POUR LA VILLE

PROGRAMME ET INSCRIPTION:
OUVERT AUX ETUDIANT-ES
DES LE MASTER



PROGRAMME

JEUDI 14 NOVEMBRE

09h30 – Accueil

10h00 – Introduction et Présentation du Collège des sociétés savantes académiques

- Florence Hachez-Leroy, historienne, Université d'Artois, Vice-présidente Interdisciplinarité du Collège des Sociétés Savantes Académiques de France
- Patrick Lemaire, embryologiste, CNRS Montpellier, Président du Collège des Sociétés Savantes Académiques de France

10h15 – Session 1 : Déploiement urbain

Pour une transition socio-écologique du bassin de la Seine à l'horizon 2050 ; de la construction de scénarios prospectifs à leur évaluation biogéochimique :

- Josette Garnier, Directrice de Recherche émérite en biochimie CNRS, UMR 7619 Metis, Sorbonne Université
- Sabine Barles, Professeure d'urbanisme, UMR 8504, Géographie-cités, Université Paris 1 Panthéon Sorbonne

Habiter la terre agricole, entre transitions et conflictualités ; regards croisés géographie et droit :

- Claire Aragau, Professeure en aménagement de l'espace et urbanisme, Université Paris-Est Créteil Val de Marne, laboratoire Lab'urba
- Maylis Desrousseaux, Maîtresse de conférences en urbanisme et droit public, École d'urbanisme de Paris

11h15 – 11h25: Pause 

11h30 – Session 2 : Sciences participatives

Interdisciplinarité et participation au service d'une écologie pour tous :

- Dany Lapostolle, Maître de conférences HDR en aménagement de l'espace et urbanisme, Université de Bourgogne
- Jérémy Sauvinau, Docteur en anthropologie de l'Université Bourgogne Franche-Comté, Dijon

L'expérience de Bischwiller : une action de science participative sur la mesure et la prédiction d'ilots de chaleur urbains :

- Roland Pellenq, Directeur de recherche en physique au CNRS, Institut Européen des Membranes, Montpellier
- Quentin Czerwiec, Postdoc à l'Institut Européen des Membranes, Montpellier
- Raphaëlle Poncelet, Enseignante au lycée André Maurois de Bischwiller et ses élèves

13h00 – Déjeuner-Bufferet 

14h30 – Keynote : Vincent Maréchal

Professeur de virologie, Sorbonne Université, directeur du GIS OBEPINE – Guider l'action publique en période de crise, ou la traque du virus dans les eaux usées

15h – Table ronde 1 : sciences et action publique

- Denis Varaschin, Professeur d'histoire contemporaine émérite, ancien président de l'Université de Savoie Mont Blanc
- Thomas Meszaros, Maître de conférences en sciences politiques, Université Lyon 3, vice-président en charge de l'enseignement supérieur et de la recherche du Grand Annecy
- Mohamed Amara, Professeur émérite de mathématiques, ancien président de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, vice-président de la communauté d'agglomération de Pau en charge de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation
- Frédéric Tesson, Professeur de géographie, ancien Vice-président CFVU de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour

17h00 – Lancement du Prix Interdisciplinarité 

18h – Fin des travaux de la journée



VENDREDI 15 NOVEMBRE

09h15 – Accueil

09h30 – Session 3 : La ville d’hier à demain

Restituer un bâti disparu : les maisons du pont Notre-Dame vers 1720 :

- Youri Carbonnier, Professeur d’histoire moderne, Université d’Artois
- Christophe Renaud, Professeur d’Informatique, Université du Littoral Côte d’Opale

Orientation et navigation spatiale dans la ville :

- Laure Rondi-Reig, Directrice de recherche en neurobiologie, CNRS, Laboratoire de neurobiologie des processus adaptatifs, Sorbonne Université
- Denise Pumain, Professeur émérite de Géographie, Université Paris 1 Panthéon Sorbonne

10h30 – Session 4 : Bouger, se déplacer

Comment enseigner ensemble, professionnels de la santé et de l’architecture : un projet de base nautique au bord de l’étang de Thau

- Catherine Cecchi, Présidente de la Société Francophone de Santé et Environnement
- Axelle Bourdeau, Architecte DPLG, enseignante à l’École Nationale Supérieure d’Architecture de Montpellier

Les avantages pour la santé et le climat du passage de la voiture au vélo

- Kévin Jean, Professeur junior en Santé et Changements Globaux au Département de Biologie de l’ENS-Paris Sciences et Lettres (PSL)
- Philippe Quirion, Directeur de recherche en économie, CNRS, CIRED, Nogent-sur-Marne

11h30 – Pause ☕

11h50 – Session 5 : De l’air !

Traiter les données des analyseurs de pollution à Marseille :

- Pascal Taranto, Professeur en philosophie, IUF, directeur du Centre Granger UMR 7304, Aix-Marseille Université
- Aziza Hassen, Maître de conférences en électronique, Aix-Marseille Université

Mobilité quotidienne, exposition à la pollution de l’air et inégalités :

- Alexis Poulhès, Chargé de recherche en Informatique, École des Ponts et Chaussées
- Laurent Proulhac, Ingénieur d’études en géographie/aménagement, Université Gustave Eiffel, Laboratoire Ville mobilité transport

12h50 – Déjeuner-buffet 🍴

14h30 – Table ronde 2 : la médiation des sciences dans la ville / pour la ville ...

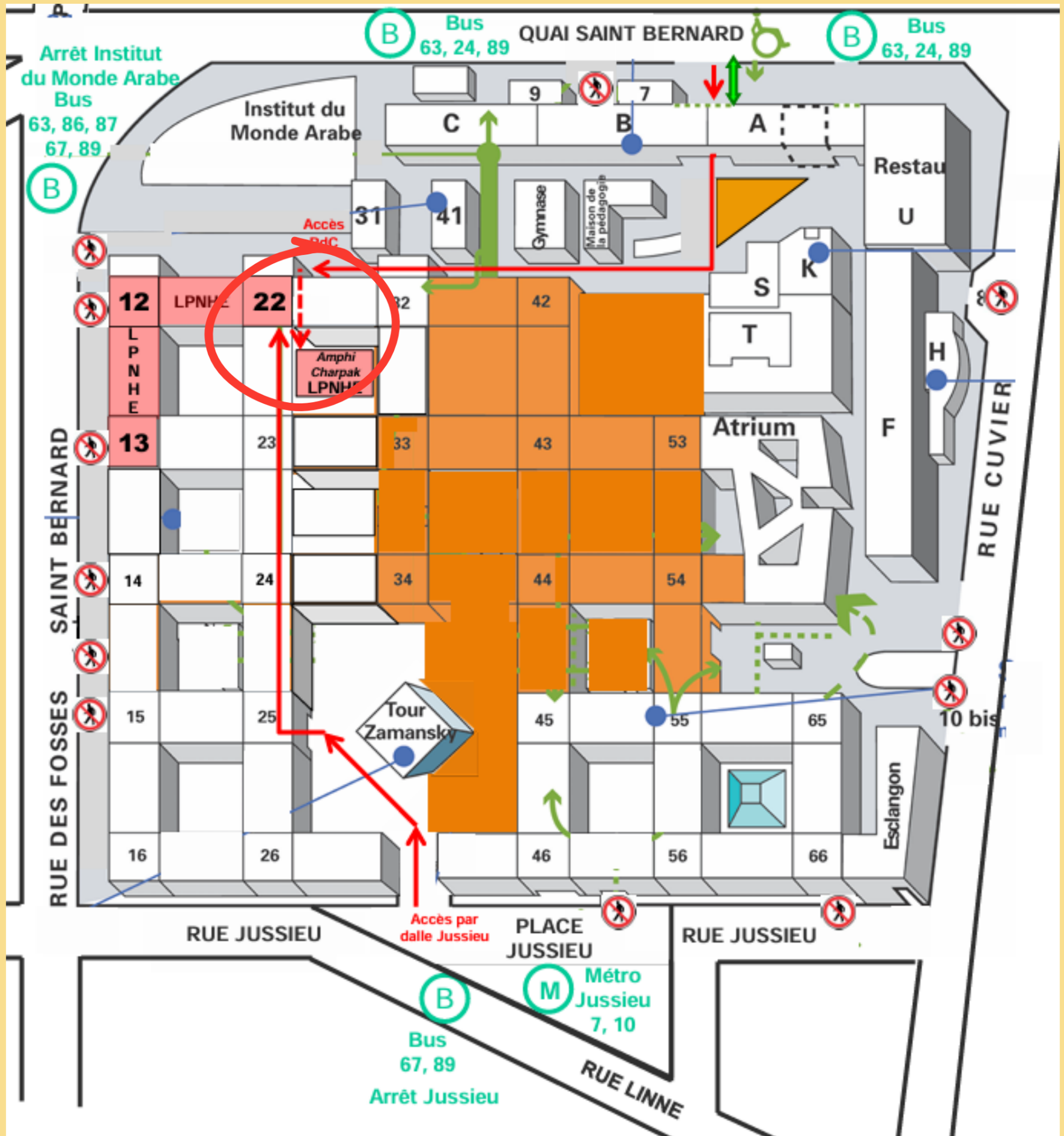
- Matthieu Battistelli, université Savoie Mont Blanc
- John Bandelier, Kimiyo
- Claudie Bonavita, Revue Sur-Mesure
- Marie-Christine Hergault, Commissaire de l’exposition Mutations urbaines, Universcience

17h00 – Conclusion générale

Florence Hachez-Leroy, Vice-présidente Interdisciplinarité, Collège des sociétés savantes



PLAN D'ACCES



L'amphi Charpak se trouve au niveau Rez-de-chaussée/Saint Bernard du Campus Jussieu,
Depuis la Tour 22 sur la dalle Jussieu, descendre d'un étage jusqu'au niveau SB/RC.
Prendre à gauche jusqu'à la sortie de la rotonde. L'accès à l'amphi Charpak se fait par la
porte 2233-SB-02 de l'autre côté de la voirie interne.

Contact : Aude Nommick +33674145040 (responsable communication)
interdiscipline@societes-savantes.fr