



Futur de la collaboration numérique

17 Novembre 2023
Paris

PILOTÉ PAR :



FINANCÉ PAR :





Mot d'introduction



**Gilles
BAILLY**

Directeur de
recherche, CNRS





**Gilles
BAILLY**

Directeur de recherche,
CNRS



**Michel
BEAUDOUIN-LAFON**

Professeur,
Université Paris-Saclay



**Stéphane
HUOT**

Directeur de recherche,
Inria



**Laurence
NIGAY**

Professeure,
Université Grenoble Alpes

Remerciements

Sorbonne Université

- Philippe Agard, vice-doyen Recherche
- SCAI, Capsule, ISIR



PEPR eNSEMBLE

Futur de la collaboration numérique

Communauté

Informatique, ergonomie, psychologie cognitive, sociologie, design, droit, économie, sciences de gestion, etc.



Aujourd'hui : 200 participants (80 en présence)

PEPR eNSEMBLE

Futur de la collaboration numérique

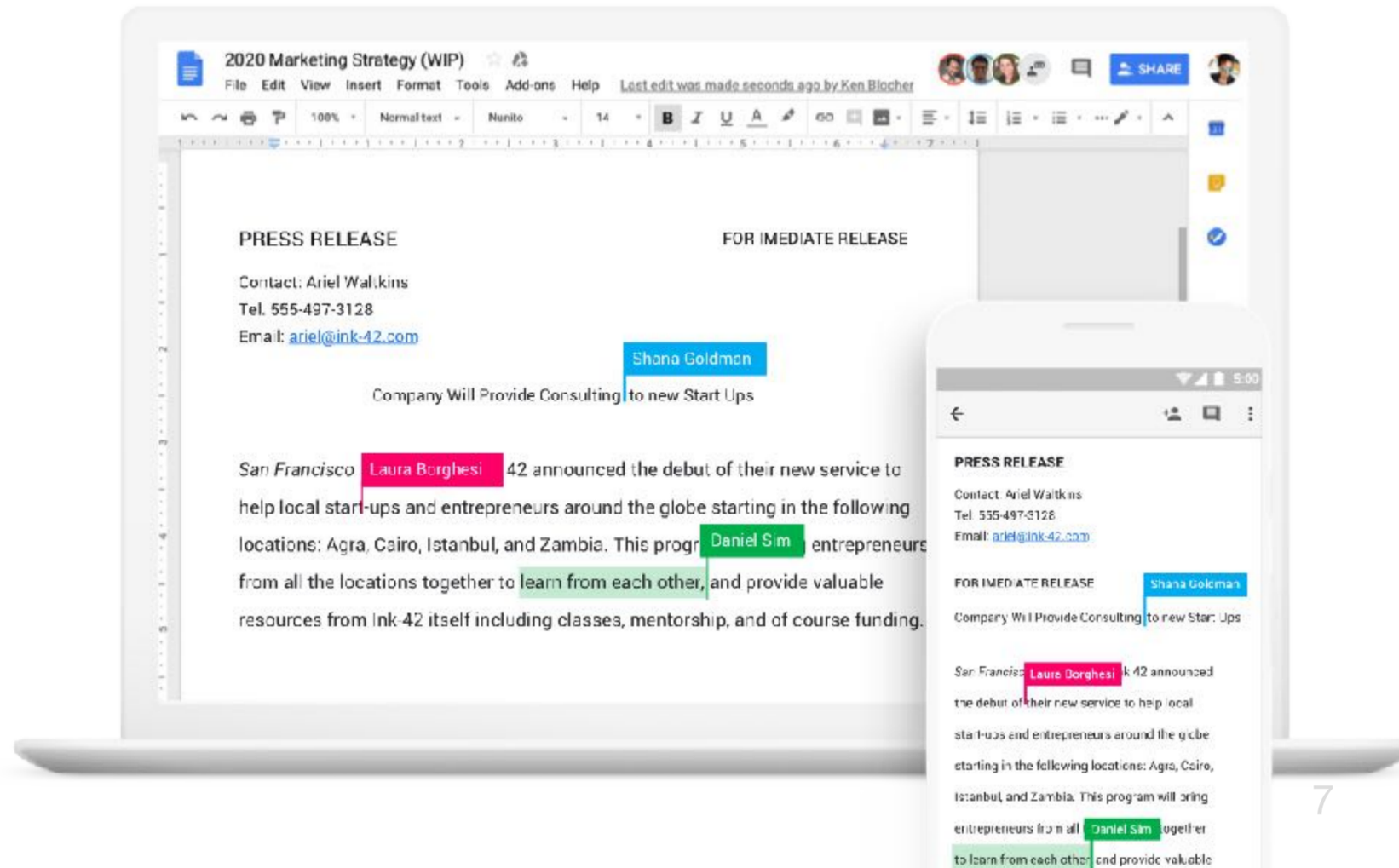
Redéfinir les outils
numériques



PEPR eNSEMBLE

Futur de la collaboration numérique

Redéfinir les outils numériques



PEPR eNSEMBLE

Futur de la collaboration numérique

Ambition



Interopérabilité & Souveraineté

PEPR eNSEMBLE

Futur de la collaboration numérique

Aventure

Kick-off

Inauguration

5 Oct. 2023

4 projets ciblés : Espace, Temps, IA et Collectifs

PC 1 : Collaboration dans l'espace



PC 2 : Collaboration dans le temps



PC 3 : Collaboration avec des systèmes intelligents

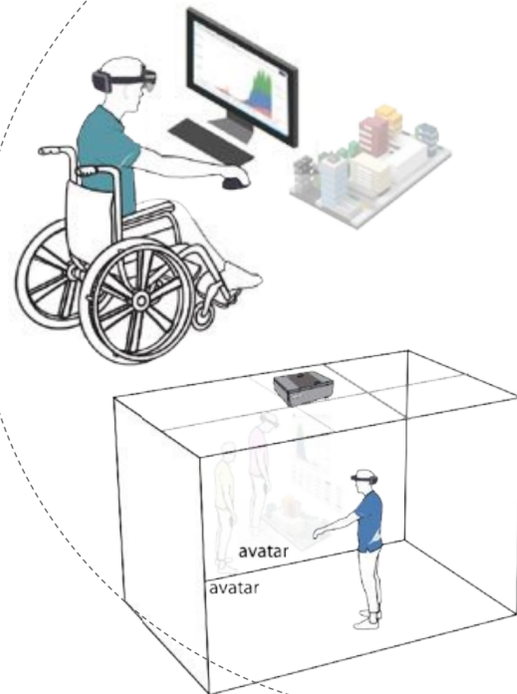


PC 4 : Gérer des collectifs à grande échelle



4 projets ciblés : Espace, Temps, IA et Collectifs

PC 1 : Collaboration dans l'espace



PC 2 : Collaboration dans le temps

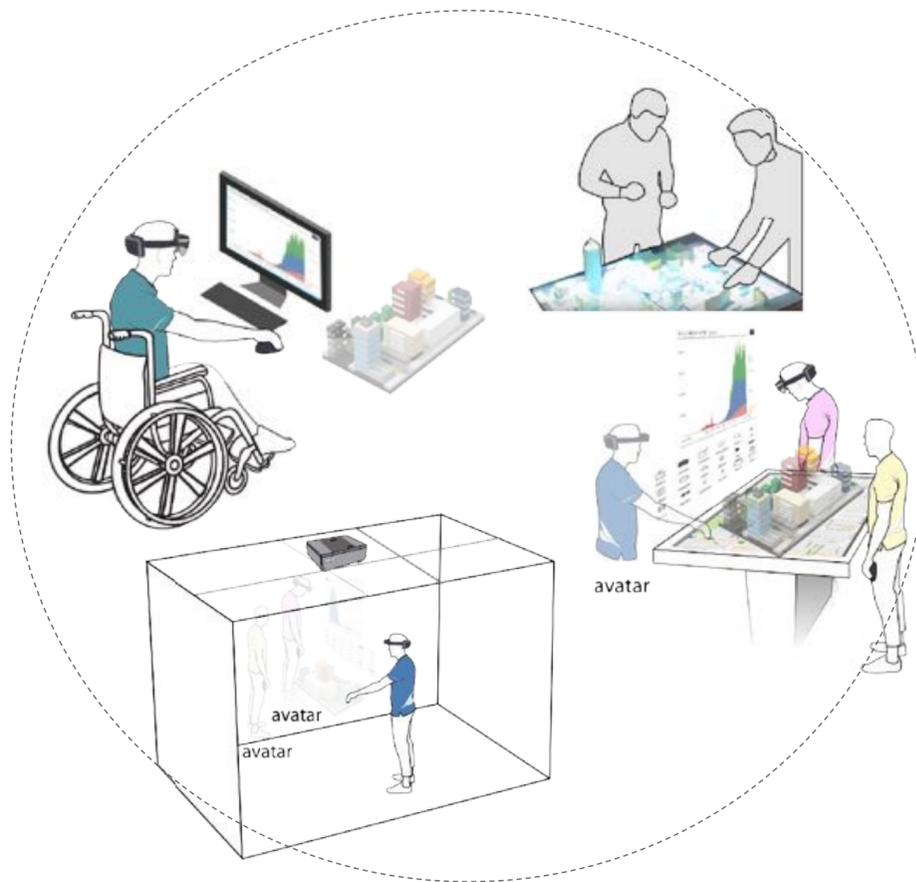
PC 3 : Collaboration avec des systèmes intelligents

PC 4 : Gérer des collectifs à grande échelle

4 projets ciblés : Espace, Temps, IA et Collectifs

PC 1 : Collaboration dans l'espace

PC 2 : Collaboration dans le temps



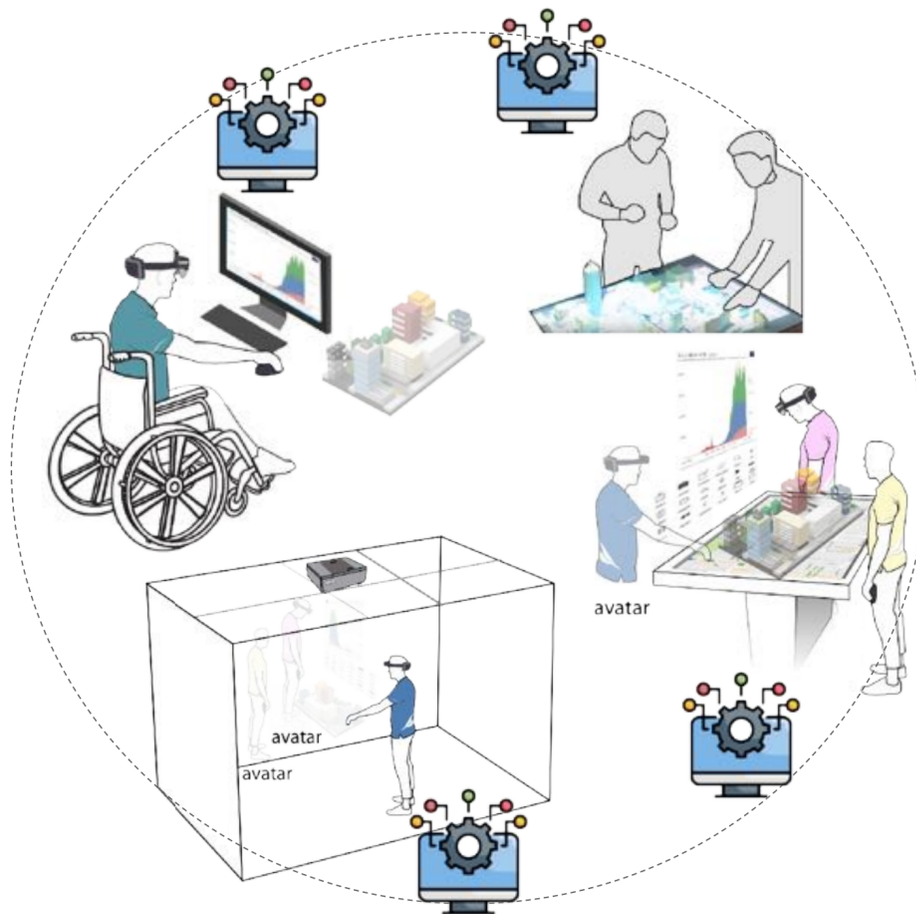
PC 3 : Collaboration avec des systèmes intelligents

PC 4 : Gérer des collectifs à grande échelle

4 projets ciblés : Espace, Temps, IA et Collectifs

PC 1 : Collaboration dans l'espace

PC 2 : Collaboration dans le temps



PC 3 : Collaboration avec des systèmes intelligents

PC 4 : Gérer des collectifs à grande échelle

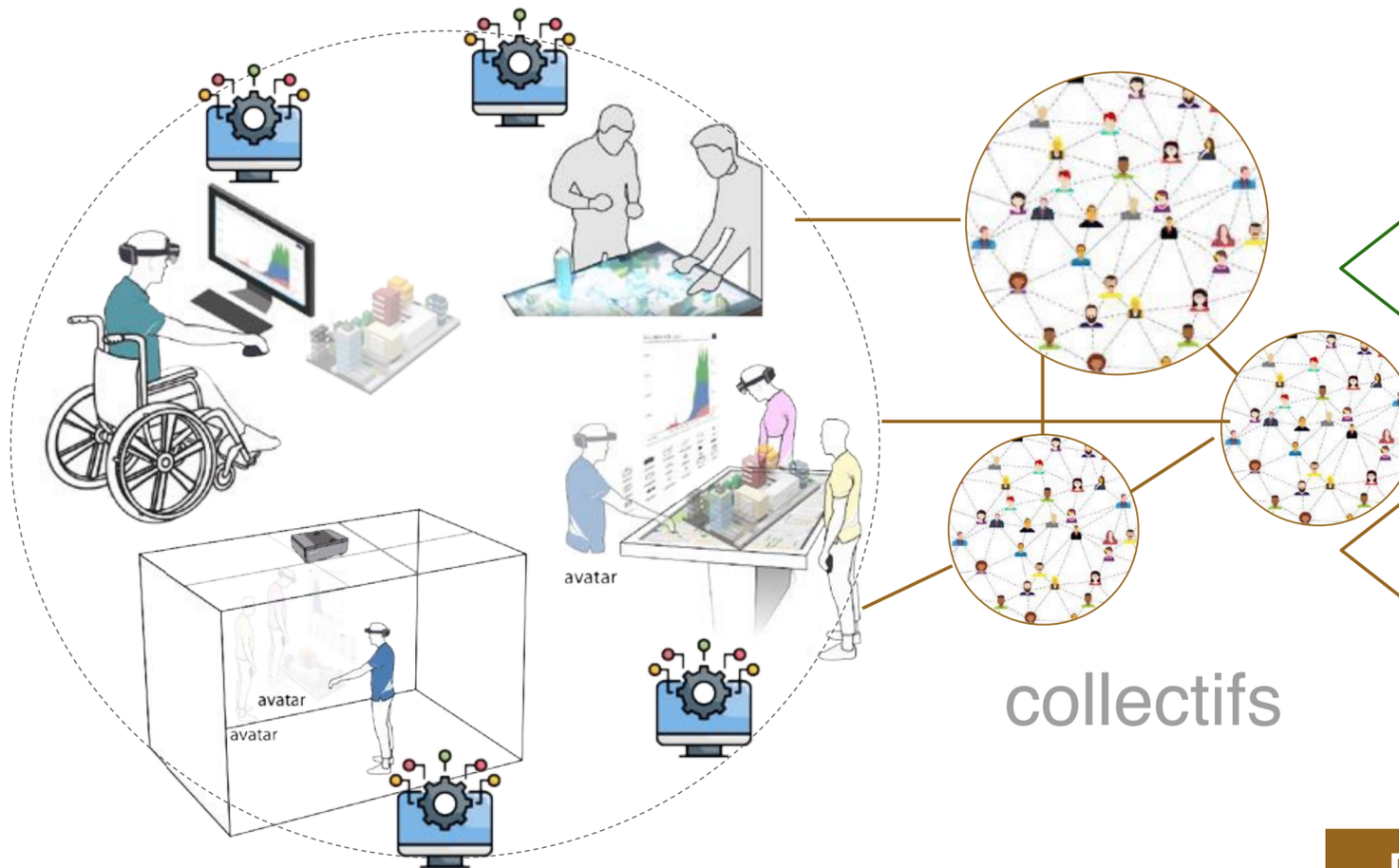
4 projets ciblés : Espace, Temps, IA et Collectifs

PC 1 : Collaboration dans l'espace

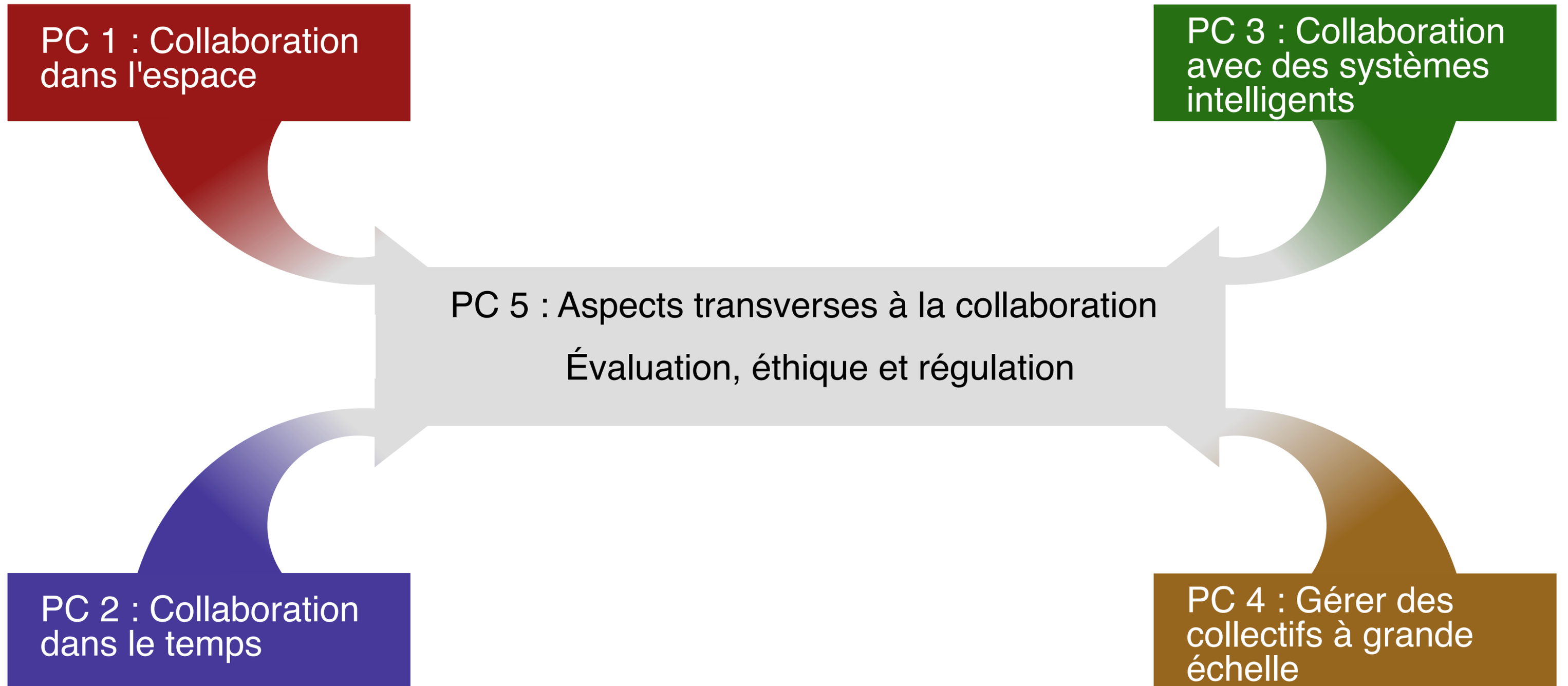
PC 3 : Collaboration avec des systèmes intelligents

PC 2 : Collaboration dans le temps

PC 4 : Gérer des collectifs à grande échelle



4 projets ciblés : Espace, Temps, IA et Collectifs

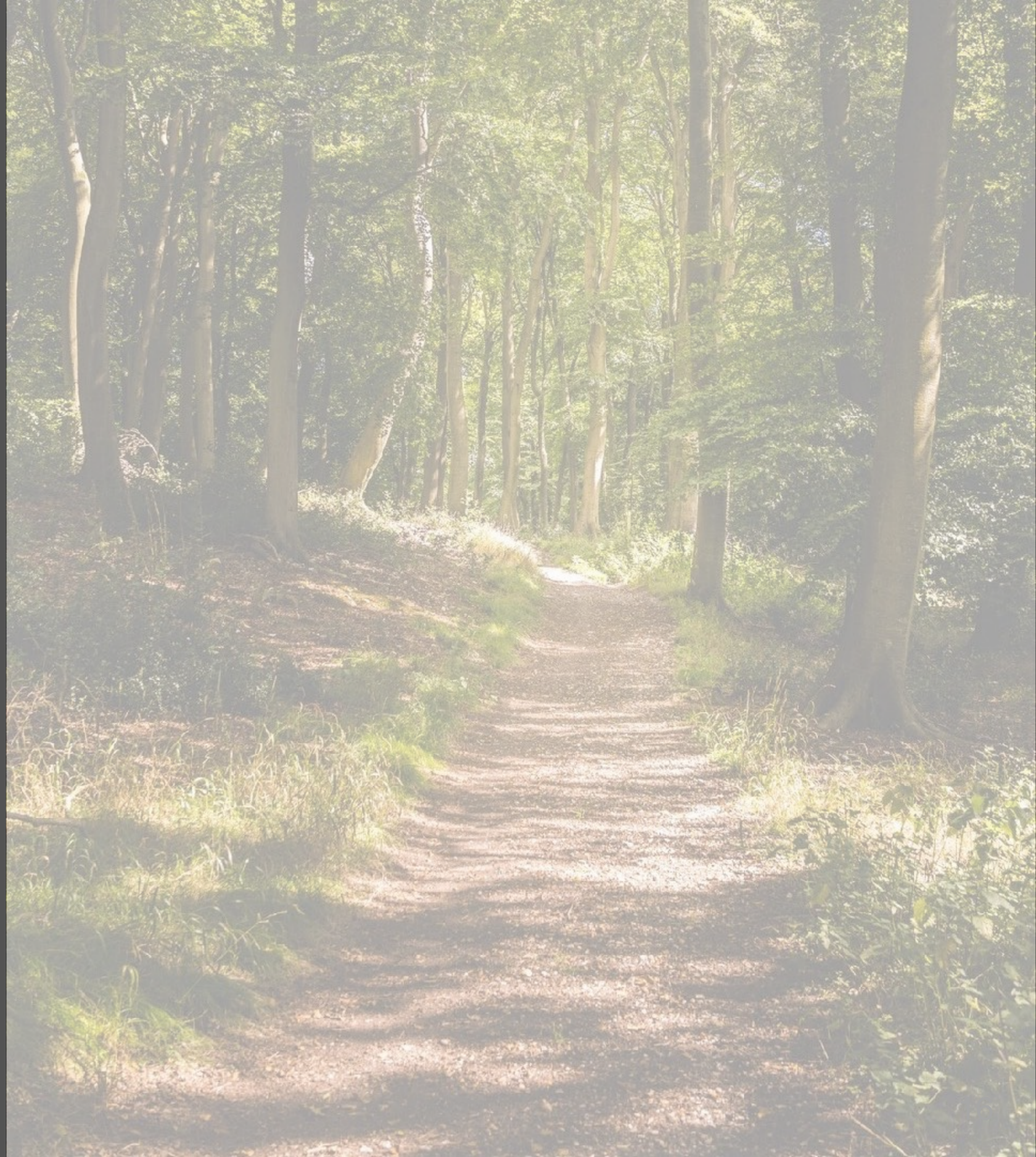


PEPR eNSEMBLE

Futur de la collaboration numérique

Aventure

- 4+1 projets ciblés
- Actions transverses
- Thèses
- AMI et AAP
- Etc.



PEPR eNSEMBLE

Futur de la collaboration numérique

Aventure

- 4+1 projets ciblés
- **Actions transverses**
- Thèses
- AMI et AAP
- Etc.

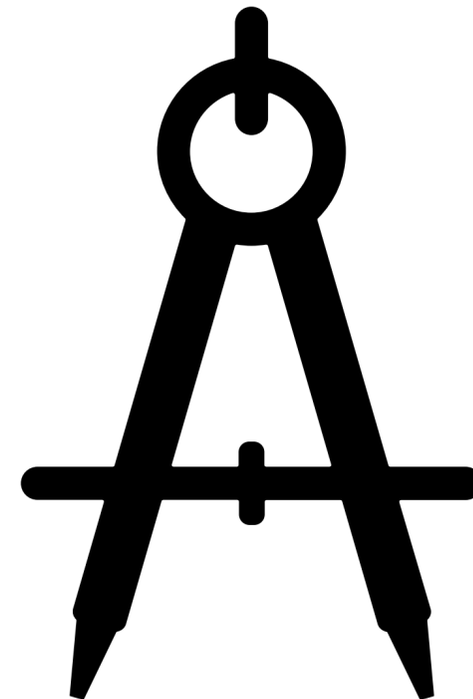
- Communication et dissemination
- Développement technologique
- Valorisation et transfert
- Enseignement
- Stratégie internationale

PEPR eNSEMBLE

Futur de la collaboration numérique

Aventure

- 4+1 projets ciblés
- Actions transverses
- **Thèses**
- AMI et AAP
- Etc.



PEPR eNSEMBLE

Futur de la collaboration numérique

Aventure

- 4+1 projets ciblés
- Actions transverses
- Thèses
- AMI et AAP
- Etc.



PEPR Exploratoire

« Futur de la collaboration numérique »

Appel à manifestation d'intérêt

« Collaboration Numérique »

L'appel à manifestation d'intérêt est ouvert jusqu'au
18/01/2024 à 11h00 (heure de Paris).

Adresse de consultation : <https://anr.fr/PEPR-eNSEMBLE-AMI-2023/>

APPEL À MANIFESTATION D'INTERET

PEPR eNSEMBLE

Futur de la collaboration numérique

Aventure

- 4+1 projets ciblés
- Actions transverses
- Thèses
- AMI et AAP
- **Etc.**



Kick-off meeting

Planning matin

9h40 -10h30 : Message et discussions avec l'ANR

10h30 : Pause café

10h45 - 13h00 : Sessions en parallèle (PC 1 à 4)

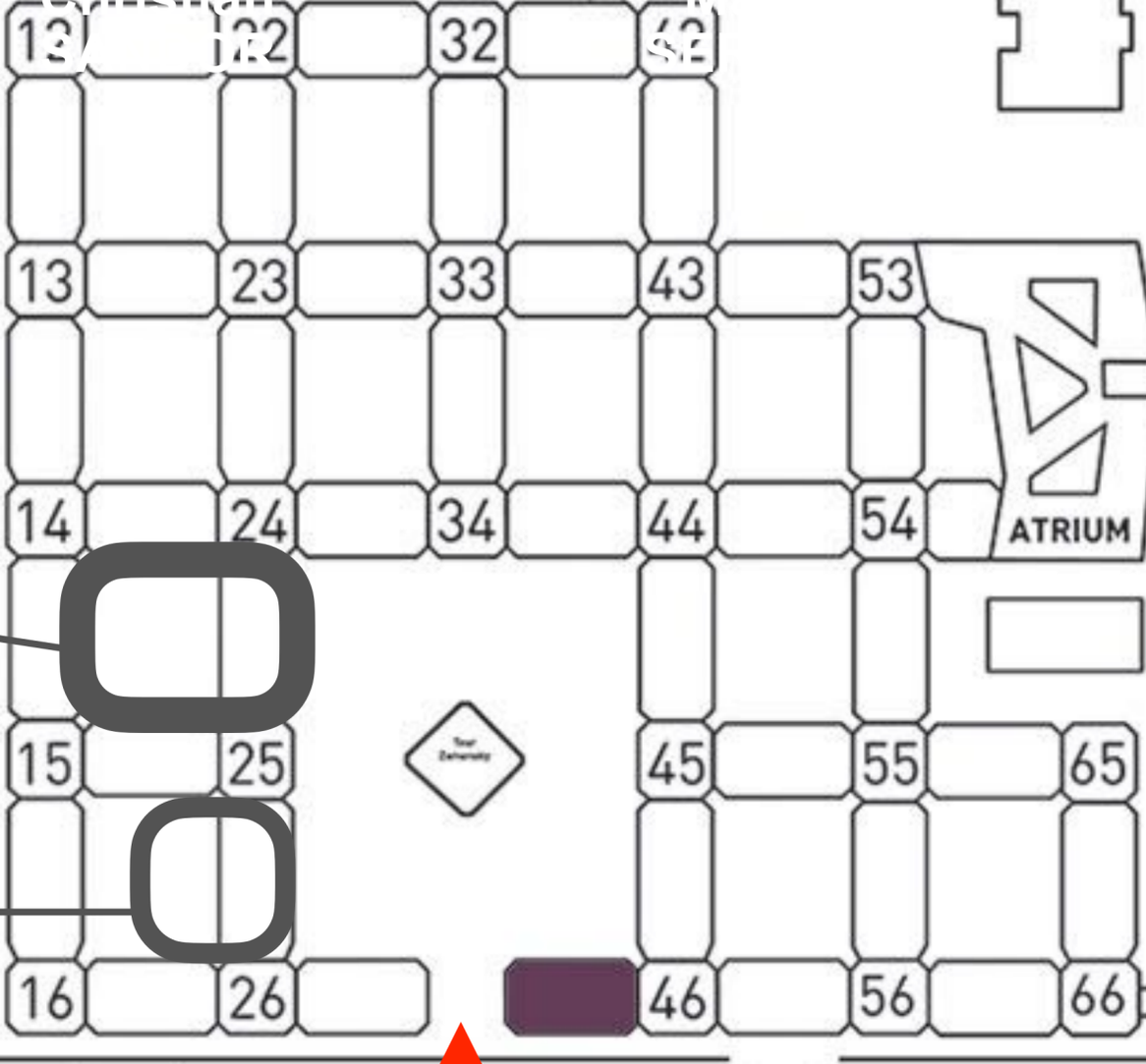
13h00 - 14h30 : Pause déjeuner

Quai Saint-Bernard

Rue des Passerelles Saint-Bernard

Rue Cuvier

Passerelle piétons



Amphi 25

9h30 - 10h30
16h00 - 18h00

Pauses café

10h30, 15h00

Rue Jussieu

Entrée





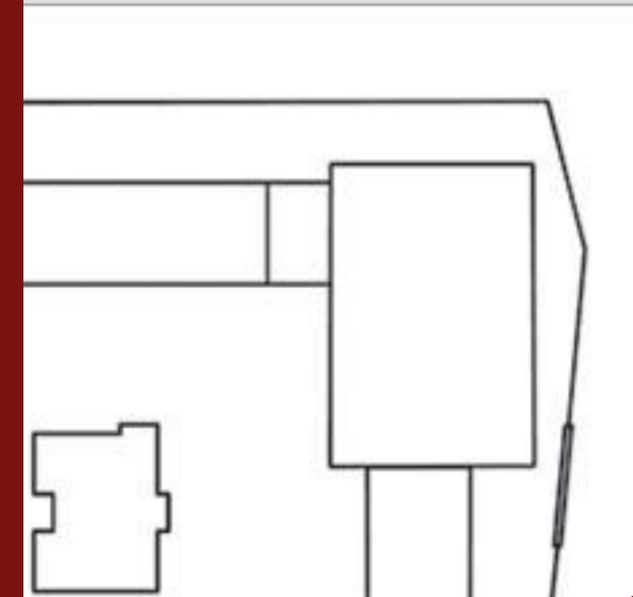
Jean-Marie
BURKHARDT



Christian
SANDOR



Marcos
SERRANO

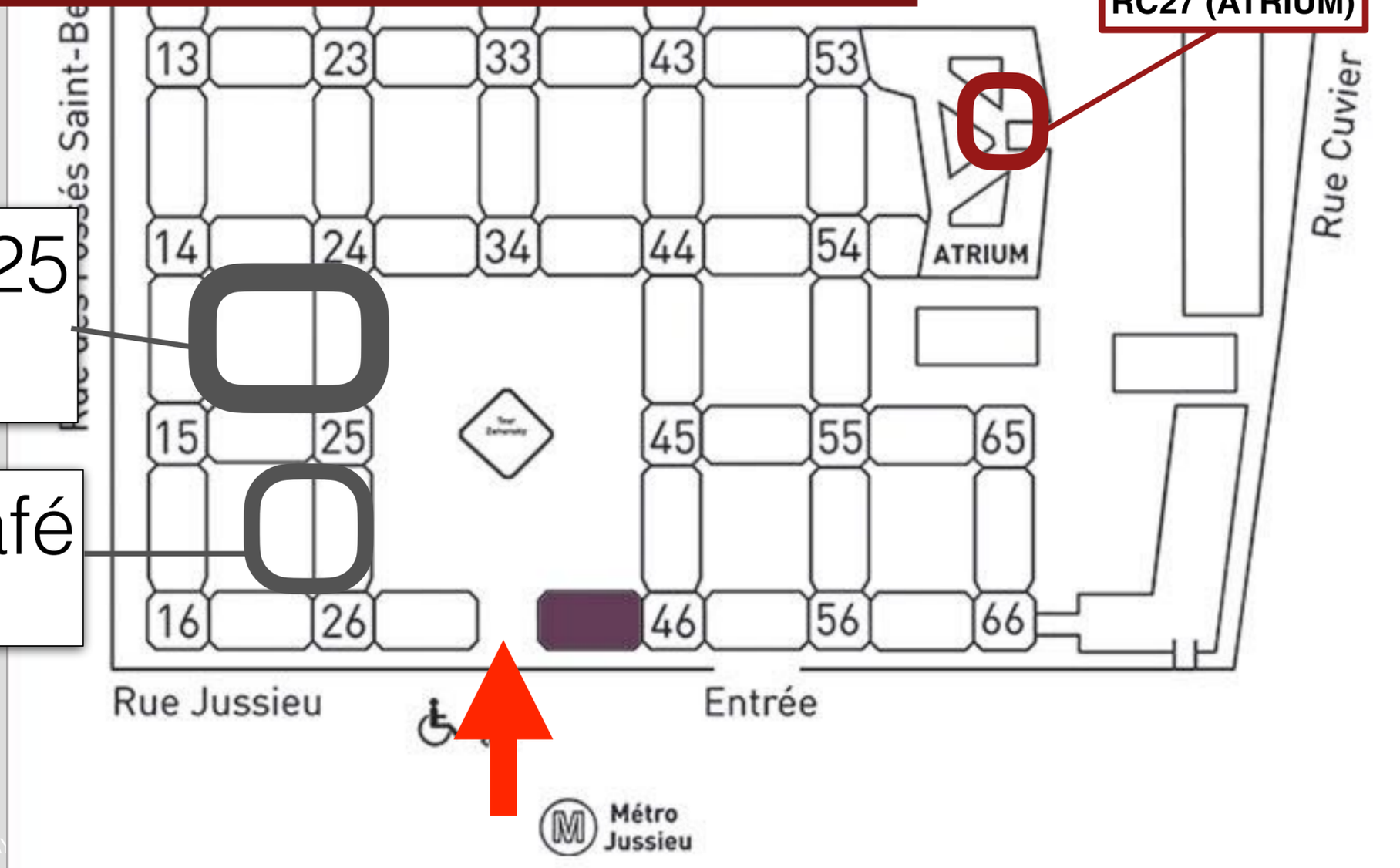


PC1 : CATS

RC27 (ATRIUM)

Amphi 25
9h30 - 10h30
16h00 - 18h00

Pauses café
10h30, 15h00





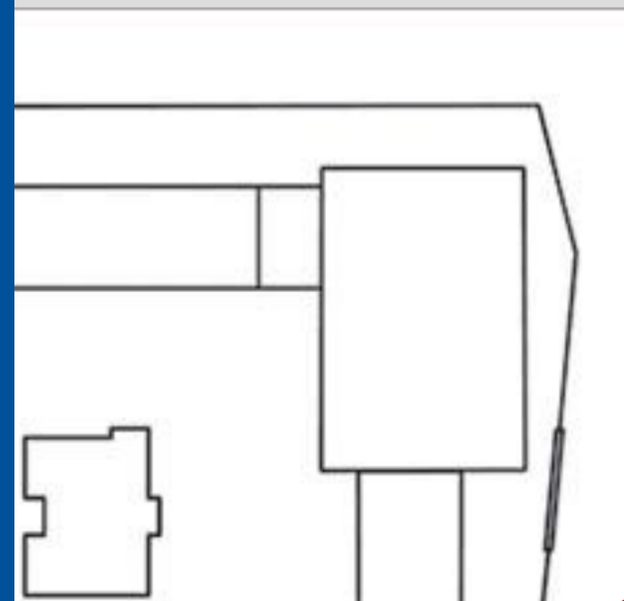
**Francois
CHAROY**



**Claudia
IGNAT**



**Myriam
LEWKOWICZ**



PC1 : CATS

RC27 (ATRIUM)

PC2 : PILOT

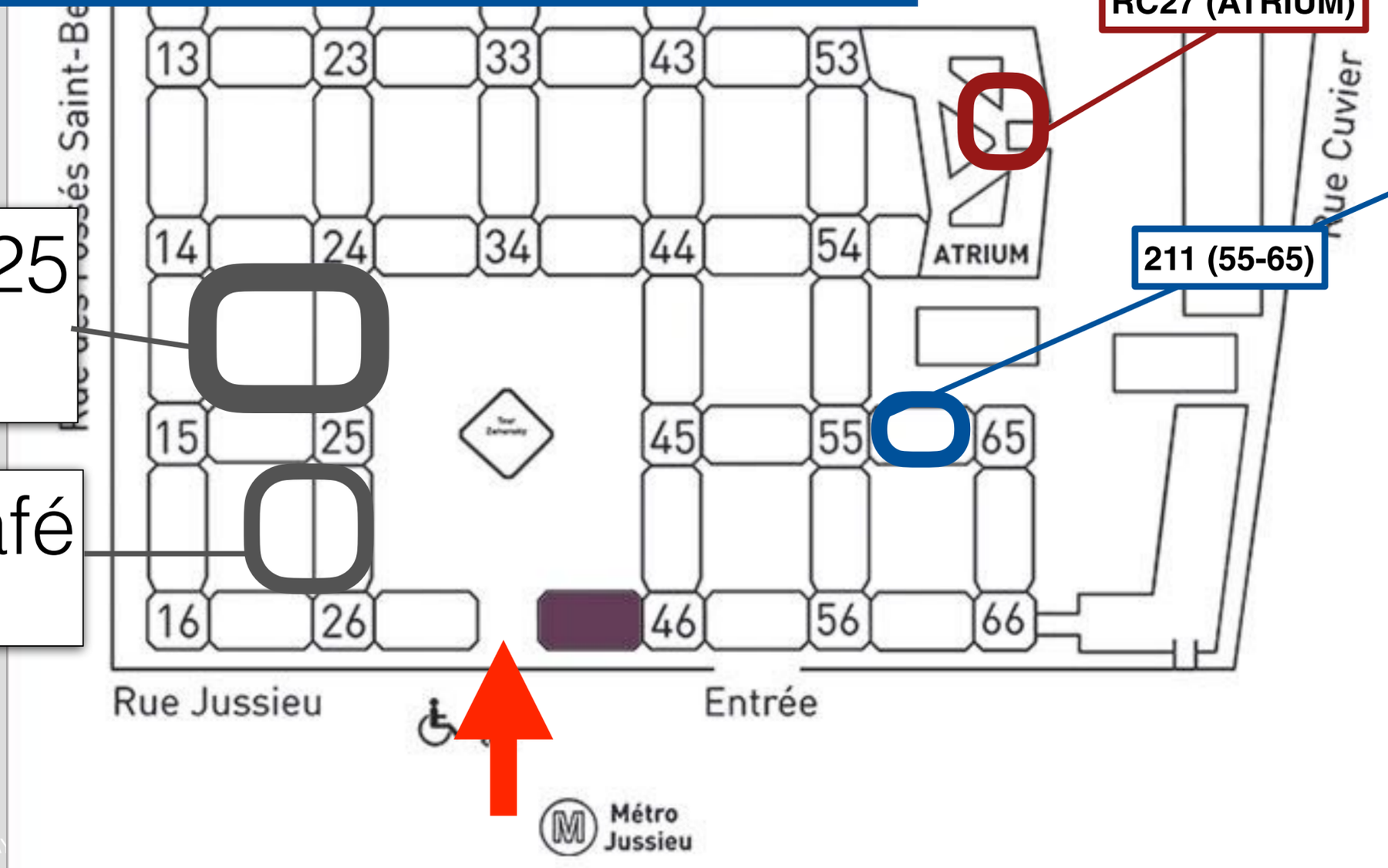
211 (55-65)

Amphi 25

9h30 - 10h30
16h00 - 18h00

Pauses café

10h30, 15h00





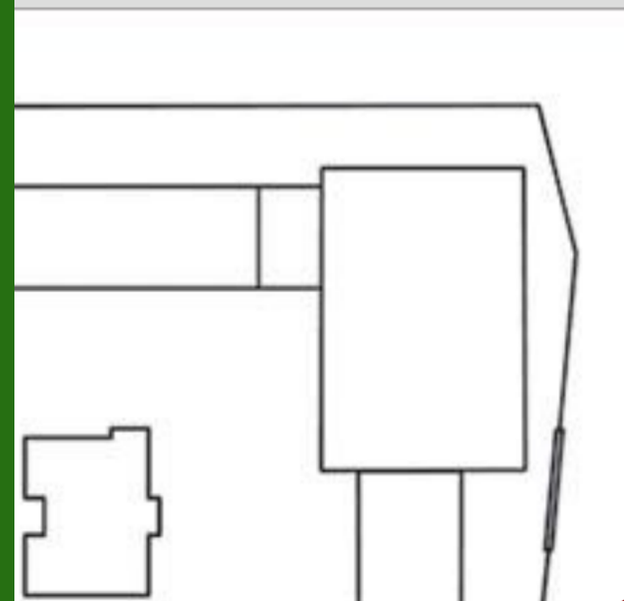
Gilles
COPPIN



Agnes
HELME-GUIZON

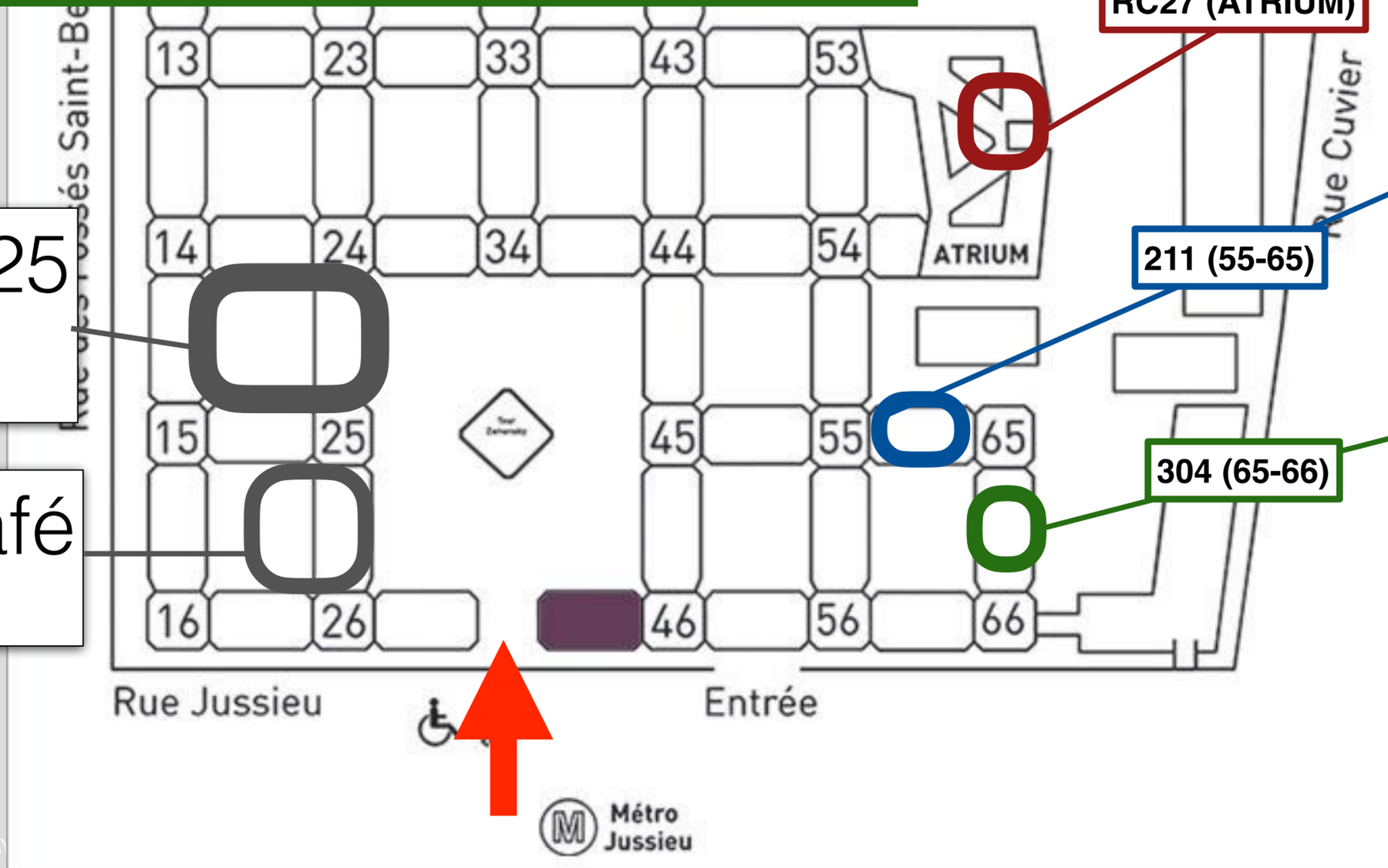


Catherine
PELACHAUD



RC27 (ATRIUM)

PC1 : CATS



PC2 : PILOT

Amphi 25
9h30 - 10h30
16h00 - 18h00

Pauses café
10h30, 15h00

211 (55-65)

PC3 : MATCHING

304 (65-66)



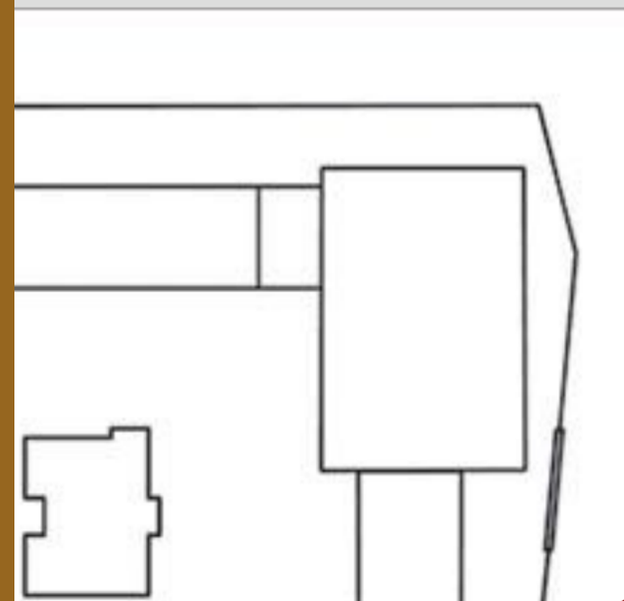
Anne
BARTEL-RADIC



Nicolas
JULLIEN

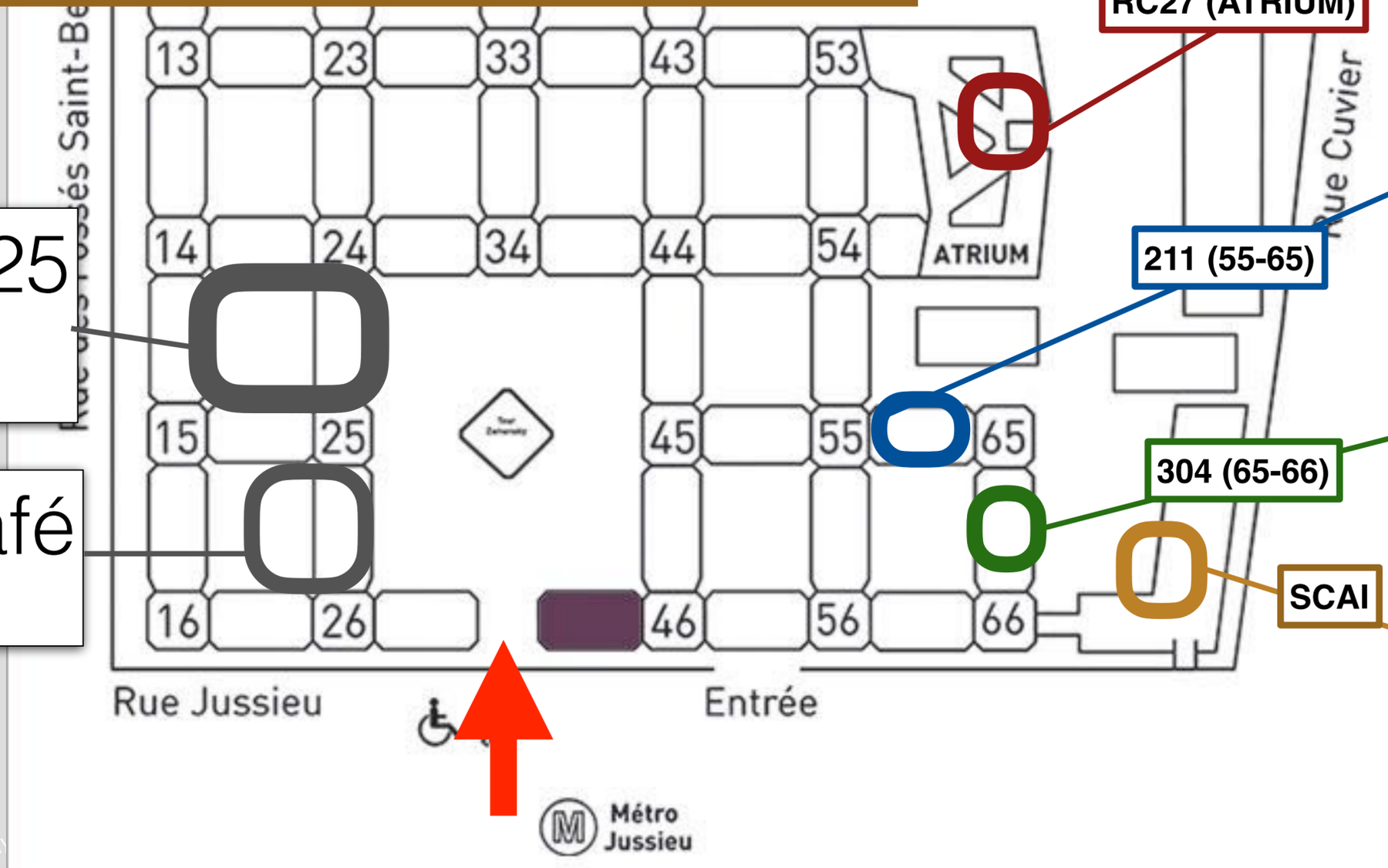


Aurélien
TABARD



RC27 (ATRIUM)

PC1 : CATS



PC2 : PILOT

Amphi 25
9h30 - 10h30
16h00 - 18h00

Pauses café
10h30, 15h00

PC3 : MATCHING

PC4 : CONGRATS

211 (55-65)

304 (65-66)

SCAI

Quai Saint-Bernard

Déjeuner

PC1 : CATS

RC27 (ATRIUM)

PC2 : PILOT

211 (55-65)

PC3 : MATCHING

304 (65-66)

SCAI

PC4 : CONGRATS

Rue Jussieu

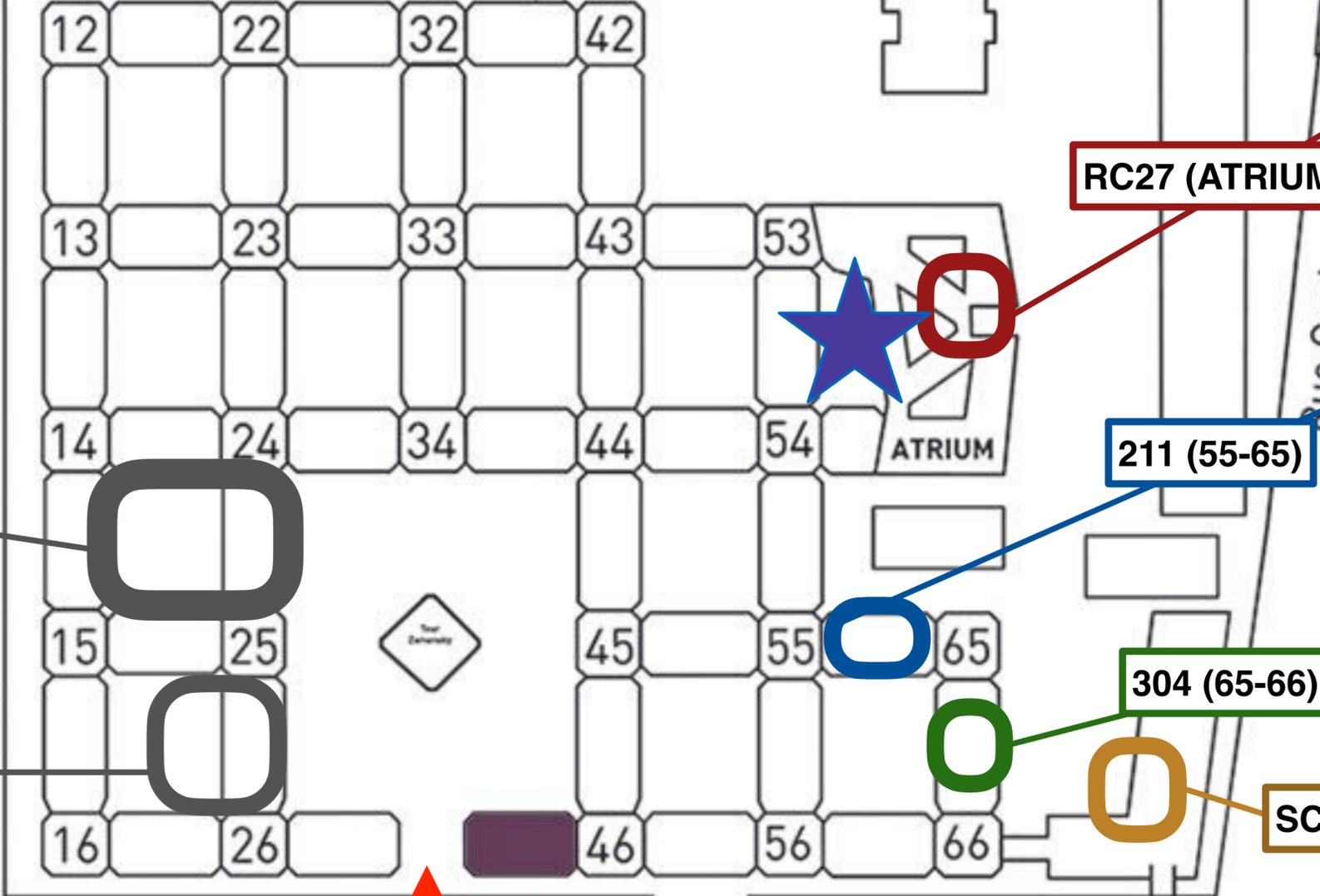
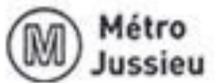
Rue Cuvier

Amphi 25
9h30 - 10h30
16h00 - 18h00

Pauses café
10h30, 15h00

Rue Jussieu

Entrée



Kick-off meeting

Planning

14h30 - 15h30 : Sessions en parallèle

- Enseignement & International (L. Nigay)
- Développement technologique (S. Huot)
- Valorisation & Industries (G. Bailly)

15h30 : Pause café

16h00 - 16h30 : PC5 aspects transverses

16h30 - 18h00 : Restitutions et discussions

18h00 : Cocktail



Mehdi KHAMASSI



Wendy MACKAY



Lionel OBADIA



Michel BEAUDOUIN-LAFON

Matin

Aprém

PC1

PC2

PC3

PC4

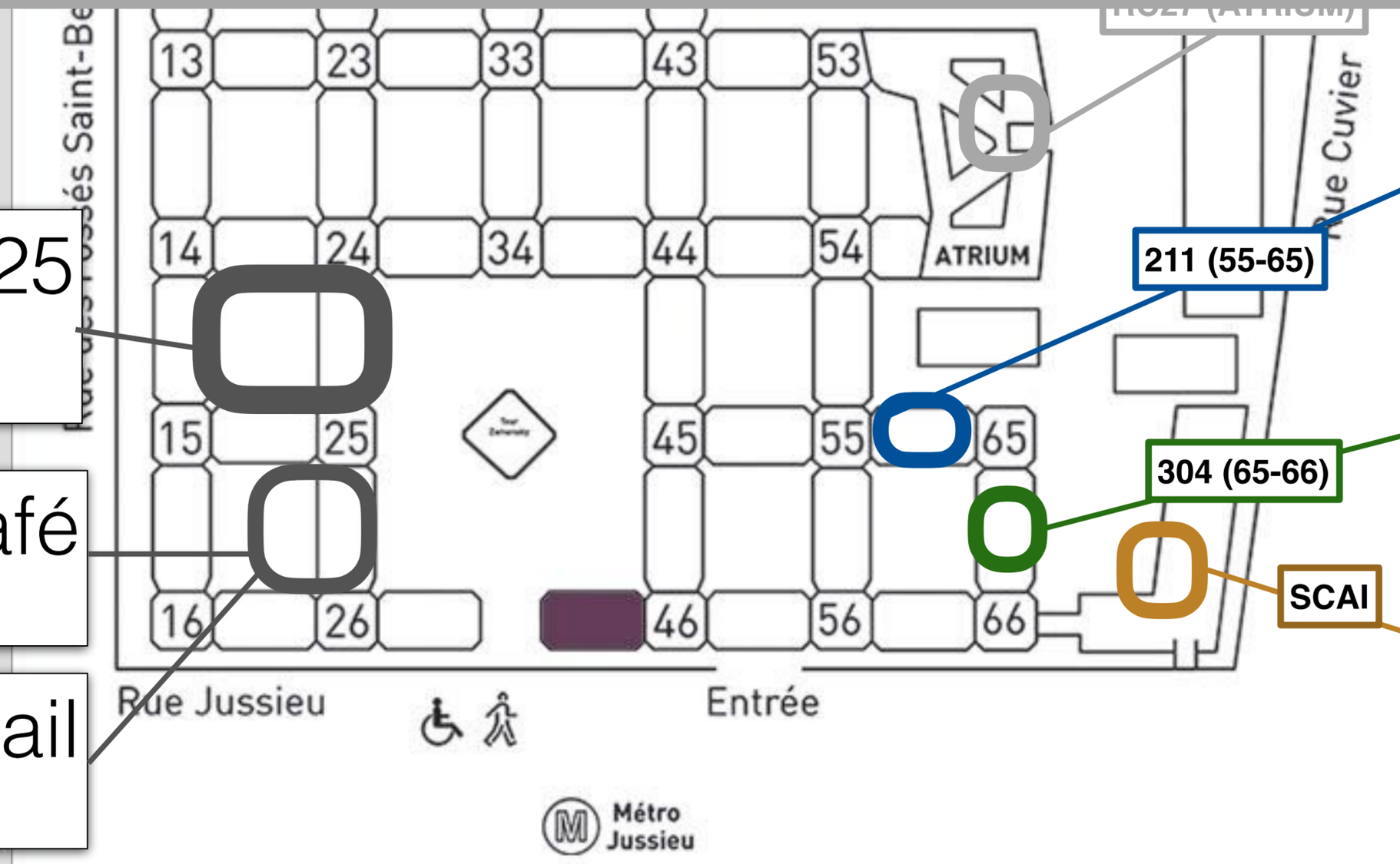
Développement Technologique



Enseignement & International



Valorisation & Industries



Amphi 25

9h30 - 10h30
16h00 - 18h00

Pauses café

10h30, 15h00

Cocktail

18h00



Futur de la collaboration numérique

17 Novembre 2023
Paris

PILOTÉ PAR :



Inria



université
PARIS-SACLAY

FINANCÉ PAR :



anr[®]
agence nationale
de la recherche
AU SERVICE DE LA SCIENCE