JOUR 1 | RECHERCHE

PROGRAMME

OUVERTURE

9:15	Ouverture
9:30	Mot de bienvenue - Julie Ambal, Gilles Halin
9:45	Introduction de la journée - Claire Bailly, Jean Magerand
0:00	Keynote - Emmanuel Papadacci-Stephanopoli

SESSION 1 : Algorithmes et vivant pour envisager le projet comme processus

11:00	Pensée algorithmique en conception architecturale.
	Bio-inspiration et algorithmes génétiques.
	Damien Claeys, Louis Roobaert
11:20	Pour une épistémologie bionumérique: L'architecture
	à l'épreuve du vivant numérique
	Amira Naoui, Dhekra Ben Fadhel
11:40	Vers un « BIM vivant » : technologies émergentes et
	régulation éco-systémique - Wided Arfaoui
•	Echanges avec le nublic

14:00 Actualité MINND 2050

SESSION 2 : Modéliser et transformer les pratiques pour mieux appréhender la complexité

14:30	Vers une modélisation urbaine qualitative : une
	alternative ex materia au City Information Modeling
	(CIM) - Iness Tkhayyare
14:50	L'ingénierie de la construction, un environnement
	L'ingénierie de la construction, un environnement multi-contraint : constat et perspectives Cyprien Pierre, Alexis Heloir
	Cyprien Pierre, Alexis Heloir
	Echanges avec le public

JOUR 1 | RECHERCHE

SESSION 2 (SUITE):

15:25	Documenting for circularity through the lens of the
	Material Passport: Acceptability and perceptions of
	building information management
	Amélie Halbach, Aurélie De Boissieu
15:45	"NominoBIM" une approche ludique pour la conduite
	du changement
	Imen Miladi, Aida Siala, Omar Yaiche, Samia Ben Rajeb
	Echanges avec le public

SESSION 3 : Perspectives critiques et épistémologiques pour aborder la projétation complexe

16:35 Concevoir avec l'IA Retour sur la notion de modèles
Laurent Lescop
Echanges avec le public

CLÔTURE DE LA JOURNÉE RECHERCHE

17:05 Rencontre ACCN - Philippe Marin18:05 Clôture de la journée recherche

KEYNOTE

EMMANUEL PAPADACCI-STEPHANOPOLI

Docteur en Mathématique et Informatique, Directeur général Délégué du Village by CA Paris