



TABLE RONDE N°4

ARCHITECTURE CLIMATIQUE & CONFORT BASSE TECHNOLOGIE

**«En quoi les matériaux bio/géo sourcés répondent-ils au contexte du changement climatique ? Comment favorisent-ils une approche « basse technologie » ?
Comment la perception du confort et les typologies architecturales vont-elles être réinterrogées dans ce contexte ?**

MODÉRATION:

Meriem BEKKOUCHA,
Architecte, maître de conférences TPCAU
& enseignant-chercheur au LRA

Natacha ISSOT,
Architecte
& docteure en architecture

INTERVENANTS:

Mohamed BELMAAZIZ,
Docteur en sciences pour l'ingénieur en thermique et
énergétique - professeur STA-CIMA
Gianluca CADONI,
Docteur en architecture - ingénieur de recherche Pro-
ject[s] - ENSA-Marseille - IMVT

Halimatou MAMA AWAL
Architecte, Docteure en Architecture,
Maître de conférences HCA

Douchan PALACIOS,
Architecte,
Maître de conférences TPCAU

Luc ARMAU,
Architecte DE HMONP,
Maître de conférence associé en STA CIMA à l'ENSA
Toulouse

PARTENAIRES INVITÉS:

Laurent CHAUVEAU,
Ingénieur thermicien, cofondateur EcoZimut
Membre chercheur Projet National Terre,
Elian LATOUR,
Ingénieur thermicien, cofondateur EcoZimut
Membre chercheur Projet National Terre,