

Cycle de Séminaires et d'Ateliers de Recherche

# Mises en lumière de territoires par le biais de nouvelles méthodes d'exploration

## Séminaire, Séance #4

Jeudi, 4 avril 2024

de 18h30 à 20h30,

suivi d'un pot convivial

Ce cycle de séminaires vise à encourager le dialogue inter-laboratoire et à approfondir les discussions sur les méthodes, les théories et les approches qui sous-tendent la recherche en architecture, urbanisme et paysage.

Pour cette nouvelle édition, les séminaires accueilleront et exploreront les différentes dimensions du thème **“Révéler des Territoires - Exploration et production de savoirs”** à travers des axes de réflexions variés : l'invisibilisation d'un territoire, territoires et mémoires, territoires et milieux, territoires rêvés ou imaginés, territoires et échanges, territoires en transition, territoires du numérique, entre autres.

Animateurs de la séance :

Alexandra VAN MILINK (LET)

Julien SALABELLE (GERPHAU)

Cosme VALLET (LET)

## CONTACT

[alexandra.vanmilink@gmail.com](mailto:alexandra.vanmilink@gmail.com)

[cosmevallet.tra@gmail.com](mailto:cosmevallet.tra@gmail.com)

[julien.arq@gmail.com](mailto:julien.arq@gmail.com)

## LIEU

ENSA Paris-La Villette

Salle de séminaire (rez-de-chaussée)

21-23 rue des Ardennes

75019 Paris

### Gabriella TROTTA-BRAMBILLA

Architecte-Urbaniste, docteure et MCF Ville et territoires - Laboratoire ATE-ENSAN - ENSA Normandie

*"Petites Villes de demain en Normandie, Territoires pionniers d'un projet urbain éco-politique ?"*

### Hector DOCARRAGAL MONTERO

Doctorant au laboratoire AMP - ENSAPLV

*"Application de la méthode d'exploration „CAST“ pour la mise en lumière de territoires „hors-normes“, contextuels, heuristiques et vivants dans la pratique architecturale“*

discussion avec :

### Soheil HAJMIRBABA

Architecte-urbaniste HMONP

co-fondateur de l'Atelier SHAA et du Studio SOC

(Société d'Objets Cartographiques)

**2<sup>e</sup> discutant à confirmer**



[LIEN TEAMS](#)

  
RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

  
paris la villette

HESAM  
UNIVERSITÉ

avec le soutien de  
la Commission de Recherche