

# Séminaires Sensibilia

## 1. Sensibiliser l'enquête de terrain

jeudi et vendredi 13 -14 janvier  
à la MACI Maison de la création et de l'innovation

### **Sensibilia. Des approches sensibles pour penser les transformations des milieux de vie.** ANR -20-CE22-0006-01

Nous faisons l'hypothèse que la question de la sensibilité est une entrée particulièrement pertinente pour penser les changements actuels et à venir de nos milieux de vie. De ce point de vue, la sensibilité n'est pas une simple réception passive mais plutôt une puissance d'intensification et de transformation de notre relation au monde.

**Sensibiliser l'enquête de terrain.** Cette première séance de séminaire prend le temps de réfléchir sur la question des fonctions des enquêtes dans le monde à ce point incertain qui est le nôtre. Il s'agit moins d'élucider, résoudre ou éclaircir qu'à trouver des formes appropriées de mise en récit, à enrichir et épaissir les voies et les modes par lesquels des présences, entités, phénomènes, textures, entrent en relations avec des milieux souvent denses et opaques, fragiles et précaires.

### **Programme // MACI // Salle 007 // en présentiel avec podcast à suivre**

#### **Le 13 janvier**

8h45 RDV à l'usine d'incinération Athanor, La Tronche.

9h00 - 11h00 Atelier Petrichor de Anaïs Tondeur et Germain Meulemans.

*11h00 - 11h30 Arrivée à la Maci et pause*

11h30 - 13h00 La première conversation, entre Germain Meulemans et Anaïs Tondeur.

*13h00 à 14h30 Déjeuner*

14h30-14h45 Virgule digestive : présentation d'un chantier : géobiologie

14h45-16h45 La deuxième conversation, entre François Laplantine et Laurent Demanze

#### **Le 14 janvier**

9h00-9h15 Virgule matinale : présentation d'un chantier : Strates

9h15-11h15 La troisième conversation, entre Joël Candau et Nicolas Baldovini

*11h15-11h30 Pause*

11h30-13h00 Discussion collective des énigmes sensibles

### **Reservation obligatoire pour être parmi nous en présentiel:**

[sensibiliaseminaire@gmail.com](mailto:sensibiliaseminaire@gmail.com)