

# OBJECTIF MEDIATION 2017

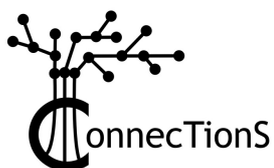
Samedi 20 mai 2017  
de 14h à 17h

## RENCONTRE

*Représentations des sciences et des techniques à  
travers la culture ordinaire*



Événement organisé par l'association :



En partenariat avec :



le cnam

# CULTURE ORDINAIRE DES SCIENCES ET TECHNIQUES EN SOCIÉTÉ & MÉDIATION SCIENTIFIQUE

Cette rencontre se propose d'interroger la circulation des savoirs scientifiques et techniques à travers ses représentations au sein de la culture ordinaire, et de s'en inspirer afin d'en infuser les pratiques de médiation scientifique et renouveler le dialogue avec les publics.

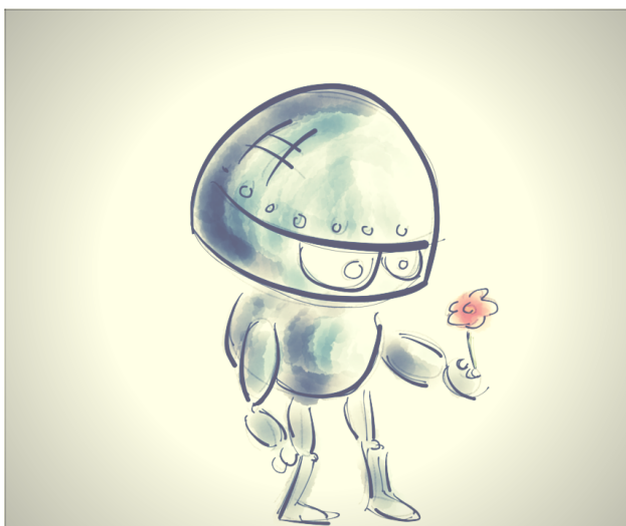
## Table ronde n°1 :

*Que dit la culture ordinaire de nos angoisses et de nos espoirs face aux promesses et menaces portées par les progrès scientifiques et techniques ? Quelles représentations des sciences et techniques se décryptent dans l'espace social et public ? Comment ce qui constitue la culture ordinaire devient une médiation abondante et populaire des sciences et techniques en société ?*



## Table ronde n°2 :

*Comment, en s'inspirant des manifestations de la culture ordinaire, reconsidérer la distance avec les publics et établir une médiation prescrite et intentionnelle ? Comment les activités professionnelles de la médiation scientifique sont amenées à s'inspirer de ces manifestations pour inventer des dispositifs innovants et ainsi assurer la participation citoyenne autour de sujets sociétaux forts ?*



## Contexte

Cette rencontre est organisée par l'association **ConnecTionS**, association de médiation scientifique, dans le cadre du parcours pédagogique "**Sciences et techniques dans la société : médiation, innovation, patrimoine**" du CNAM et en partenariat avec l'atelier "**La lucarne**", projet de recherche collaborative sur l'histoire socioculturelle des sciences et techniques, proposé par Michel Letté et Loïc Petitgirard, enseignants-chercheurs du **laboratoire HT2S Histoire des TechnoSciences en Société**.

En amont de cette rencontre, les **auditeurs de la promotion 2016/2017** ont été invités à sélectionner des éléments de culture ordinaire avec une portée STS non-intentionnelle et non formelle. Ces éléments viendront ponctuer et illustrer les échanges des tables rondes.

## Pour plus d'informations :

[contact\(at\)semetascience.org](mailto:contact@semetascience.org)

[www.semetascience.org](http://www.semetascience.org)