

## L'Atelier Philo de Nîmes est de retour!

Dans le cadre de l'association nîmoise **Anima** (<http://www.zoanima.fr/anima/>) : un atelier mensuel de **Lectures critiques pour tous**. Il est ouvert à tous : chacune et chacun devant pouvoir avoir accès à la fabrication de problèmes philosophiques. Il est animé par **Philippe Corcuff** et **Frédéric Toussaint**. Il a une sensibilité libertaire, pluraliste et ouverte. Il s'agit à chaque fois pendant **2h** (au lieu d'1h30 l'an dernier) de lire ensemble de courts textes de penseurs classiques ou contemporains qui sont distribués en début de séance (et disponibles en général à l'avance sur le site d'Anima) et de mutualiser nos questionnements et nos réflexions.

Cela aura lieu cette années scolaire à chaque fois un **lundi, de 15h à 17h** (au lieu du samedi matin l'an dernier). Où ?

Lieu artistique et culturel Le ZO

**26 rue de l'Agau - Nîmes (écusson)**

(attention le ZO a changé d'adresse tout en restant dans la même rue, ce n'est plus le 18 rue de l'Agau)

### Deux premières séances de l'année scolaire :

**1) lundi 9 octobre 2017, 15h-17h : "De l'adversité (plutôt que l'adversaire?)"**  
(extraits de textes de Maurice Merleau-Ponty)

Les extraits de textes du philosophe Maurice Merleau-Ponty qui seront lus et discutés en séance sont disponibles sur internet : <http://www.zoanima.fr/les-textes-de-latelier-philo-du-9-octobre/>

**2) lundi 13 novembre 2017, 15h-17h : "De la diversité du réel : contre les explications uniques et les politiques unifiantes"** (extraits de textes de James Sallis, Gabriel Rockhill, Montesquieu et Hannah Arendt)

Les extraits de textes de l'auteur de polars James Sallis et des philosophes Gabriel Rockhill, Montesquieu et Hannah Arendt qui seront lus et discutés en séance sont disponibles sur internet : <http://www.zoanima.fr/les-textes-de-latelier-philo-du-13-novembre/>

### Séances suivantes :

lundis 11 décembre 2017, 22 janvier 2018, 2 février 2018, 12 mars 2018 et 9 avril 2018

salutations philosophiques et libertaires

Philippe Corcuff