

# THE OU CAFE PHILO

## COMPTE RENDU n° 39

Mardi 28 août 2018

Nombre de personnes présentes : 7

### THEMES PROPOSES :

- Est-ce que détester est plus difficile qu'aimer ?
- La passion est-elle destructrice ?
- Suffit-il d'observer pour connaître ?

Thème retenu :

- **La passion est-elle destructrice ?**

Points principaux évoqués :

- Définitions :
  - 1/ état affectif et intellectuel assez puissant pour dominer la vie mentale
  - 2/ dans son sens philosophique, passion (du latin patior) signifie la souffrance, le supplice, l'état de celui qui subit (La Passion du Christ : ensemble des événements qui ont précédé et accompagné la mort de l'enfant de Nazareth)
- La passion est totalement liée à l'égoïsme, c'est un plaisir personnel, une forme de narcissisme
- La passion demande à être partagée, elle empêche d'être à l'écoute, elle veut s'emparer de l'autre, se l'approprier et peut amener à l'étouffer
- La passion prend le pas sur la logique, la raison, la clairvoyance (cf. Hannah Arendt et Heidegger) et, dans des cas extrêmes, devenir phobique
- La passion peut conduire à la jalousie
- La passion peut amener à tout sacrifier
- La différence entre amour et passion : pas de bienveillance dans la passion
- La passion du jeu est particulièrement destructrice
- La passion du travail peut être destructrice
- La passion pour certains outils informatiques (iPhones, tablettes...) satisfaction immédiate qui coupe la relation avec les autres
- Lors de certains matches (football...) la passion qui est vécue sur le terrain peut se transmettre aux spectateurs
- La passion peut parfois conduire à des avancées scientifiques, dans le domaine automobile ou aérien, par exemple
- Certaines passions (moto, trains électriques) (savants passionnés par le cosmos) ne sont pas forcément destructrices
- La passion peut amener à idéaliser l'être aimé : phénomène de cristallisation décrit par Stendhal (rameau d'arbre effeuillé dans mine de sel, retrouvé ensuite couvert de cristallisation)
- Ne pas confondre grand amour et passion