

THE OU CAFE PHILO

COMPTE RENDU n° 37

Mardi 14 août 2018

Nombre de personnes présentes : 9

THEMES PROPOSES :

- Toute vérité est-elle définitive ?
- Etre libre est-ce ne rencontrer aucun obstacle ?

Thème retenu :

- **Toute vérité est-elle définitive ?**

Points principaux évoqués :

- Définition : caractère de ce qui est conforme à la réalité
- Le vrai dans l'absolu a un sens
- La vérité est une intellectualisation d'une forme de réel
- La vérité est une conception humaine, très personnelle, un besoin pour encadrer notre existence
- La vérité en tant que telle n'existe pas
- La vérité est temporelle, ponctuelle : elle évolue avec la connaissance et selon la perception de chacun (La vérité d'aujourd'hui n'est pas celle de demain)
- Ce qui nous paraît être la vérité n'est pas la vérité pour l'autre
- La vérité de chacun, même sincère, est basée sur sa propre vision (« A chacun sa vérité » Pirandello)
- La vérité peut être un mythe nécessaire pour avancer
- Le réel est indiscutable, non négociable
- Différencier ce qui est vrai de ce qui est réel est difficile
- La réalité est un critère de vérité temporaire
- La vérité des personnes atteintes de daltonisme n'est pas celle de la réalité et ces personnes doivent avoir alors recours à un code
- Vérité des différences concernant les sexes homme/femme : on ne peut pas séparer l'acquis de l'inné ; par ailleurs il peut y avoir une mutation génétique si nécessaire (poissons devenus hermaphrodites)
- Code civil : la règle n'est pas une vérité mais un consensus social
- Toute vérité n'est pas bonne à dire (cf. médecins) : faire appel à la bienveillance
- La vérité dans l'Histoire est fondée sur les éléments connus de bonne foi mais pas forcément avérés (ce n'est pas parce que c'est écrit que c'est vrai)
- Vérité mathématique : peut ne pas être consensuelle ; physique : plus proche de la vérité ; science : évolue ; les apparences peuvent être trompeuses (ex. rotondité de la lune, etc...)

Citation : « Le premier qui dit la vérité, il doit être exécuté » Guy Béart