

**Séminaire**  
**« Biologie et société : Intelligence artificielle et transhumanisme**  
**Approches critiques »**  
**2017-2018**

Le séminaire se réunit le 2<sup>e</sup> lundi du mois de 17 h à 19 h  
Salle 4, 105 bd Raspail 75006 Paris  
Du 13 novembre 2017 au 14 mai 2018

Sous la direction de :  
Henri ATLAN et Claudine COHEN  
Contact : Biosoc(at)ehess.fr

Le séminaire mensuel du programme de recherche « Biologie et société » propose une réflexion les savoirs biologiques, leur épistémologie, leur histoire et leurs implications sociétales. Sous des angles multiples, il envisage la place des sciences biologiques dans les sociétés contemporaines, et s'efforce d'analyser l'impact social, économique, politique, religieux, éthique, juridique qu'impliquent leurs découvertes, leurs productions et leurs applications.

*Les exposés dureront une heure et quart environ, afin de laisser une large place à la discussion.*

**Lundi 13 novembre 2017**

Mme Laurence DEVILLERS, Paris IV et CNRS  
« Les dimensions affectives et sociales des robots »

**Lundi 11 décembre 2017**

M. Jean-Gabriel GANASCIA, Paris VI et IUF  
« Intelligence artificielle forte, faible et générale :  
élucidation des distinctions »

**Lundi 15 janvier 2018**

M. Francis EUSTACHE, EPHE 3<sup>e</sup> section  
« La mémoire humaine : une construction biologique, psychologique et sociale »

**Lundi 12 février 2018**

M. Roberto CASATI, EHESS et CNRS  
« Intelligence spatiale : où allons-nous ? »

**Lundi 12 mars 2018**

M. François JOUEN, EPHE 3<sup>e</sup> Section  
« Epigénèse et développement cognitif »

**Lundi 9 avril 2018**

Mme Marie-Christine MAUREL, UPMC et MNHN  
« Modifier la vie »

**Lundi 14 mai 2018**

M. Jean-Michel BESNIER, Paris IV  
« Visions du transhumanisme »