



# Journée Reconfigurations Robotiques

Organisée par Joffrey Becker & Julien Wacquez

avec le soutien de la revue *Philosophia Scientiæ*,  
de la chaire Artss (Ensea) et du PEPR O2R Robotique Organique

**Lundi 4 mai 2026**  
Conférence en ligne

**Inscription obligatoire**

<https://forms.gle/18UPto6HAV3xSGXc8>

Les technologies dites intelligentes (robots, IA, systèmes automatisés) semblent s'imposer à nous de façon inexorable. Leur diffusion suscite une véritable effervescence collective nourrie de promesses, d'inquiétudes, de récits d'innovation ou d'asservissement, de scénarios eschatologiques... Dans ce contexte, il devient difficile de distinguer ce qui relève du réel ou de l'imaginaire.

Dans la continuité du cahier *Reconfigurations Robotique* dirigé par Joffrey Becker et Julien Wacquez pour la revue *Philosophia Scientiæ*, cette journée d'étude aborde les effets qu'ont ces objets dans des mondes sociaux aussi divers que l'agriculture, l'industrie, la prospective militaire, le jeu de Go, la science-fiction ou encore le droit. En s'appuyant sur la notion de reconfiguration, la journée permettra d'aborder comment l'automatisation transforme en profondeur les pratiques professionnelles, les savoirs experts, les institutions, mais aussi comment elle s'articule avec des représentations et des mises en récit.

Cette journée ouvre un espace de discussion interdisciplinaire autour des modalités d'existence des robots et des systèmes intelligents, les cultures épistémiques associées à leur conception, les bouleversements et les rapports nouveaux qu'ils provoquent, en se concentrant sur leurs dimensions matérielle, sociale et imaginaire. Elle vise à mettre au jour les reconfigurations en cours, tout en soulevant une question devenue désormais centrale : quelle société ces technologies sont-elles en train de construire ?

## Programme

10h

Joffrey Becker (Ensea - ETIS) & Julien Wacquez (Charles University - ISS)

*Introduction : L'automatisation des mondes sociaux*

10h30

Chi-Min Oh (University of Oxford)

*AI's Impact on the Go Community in South Korea: A Preliminary Study of AlphaGo's Legacy*

Discutant : Thierry Wendling (CNRS - Héritages)

11h15

José Halloy (Université Paris-Cité - LIED)

*Les robots : Une espèce en voie de disparition*

Discutant : Guillaume Morel (Sorbonne Université - ISIR)

12h

*Pause*

14h

Brad Tabas & Jean Frances (ENSTA - Institut Polytechnique de Paris, EA 7529)

*Les Variations Terminator : Entre anticipation et géopolitique des robots tueurs*

Discutante : Serena Ivaldi (INRIA - LORIA)

14h45

Manuel Rebuschi (Université de Lorraine - AHP-PreST)

*Un statut moral pour les robots. Relationnisme moral et antiréalisme intentionnel*

Discutant : Julien Wacquez (Charles University - ISS)

15h30

*Pause*

15h45

Gaëtan Godefroy (Université Paris-Nanterre)

*Etude des configurations de l'activité de l'agent de lubrification à mesure de l'extension de son automatisation*

Discutante : Caroline Moricot (Université Paris 1 Panthéon Sorbonne - CETCOPRA)

16h30

Nicolas Brault, Andrii Yatskul & Michel Dubois (Institut Polytechnique UniLaSalle - INTERACT UP 2018.C102 Research Unit)

*The algorithm, the farmer and the agronomist: who is smart in Smart Farming?*

Discutant : Joffrey Becker (Ensea - ETIS)

17h15

*Fin*