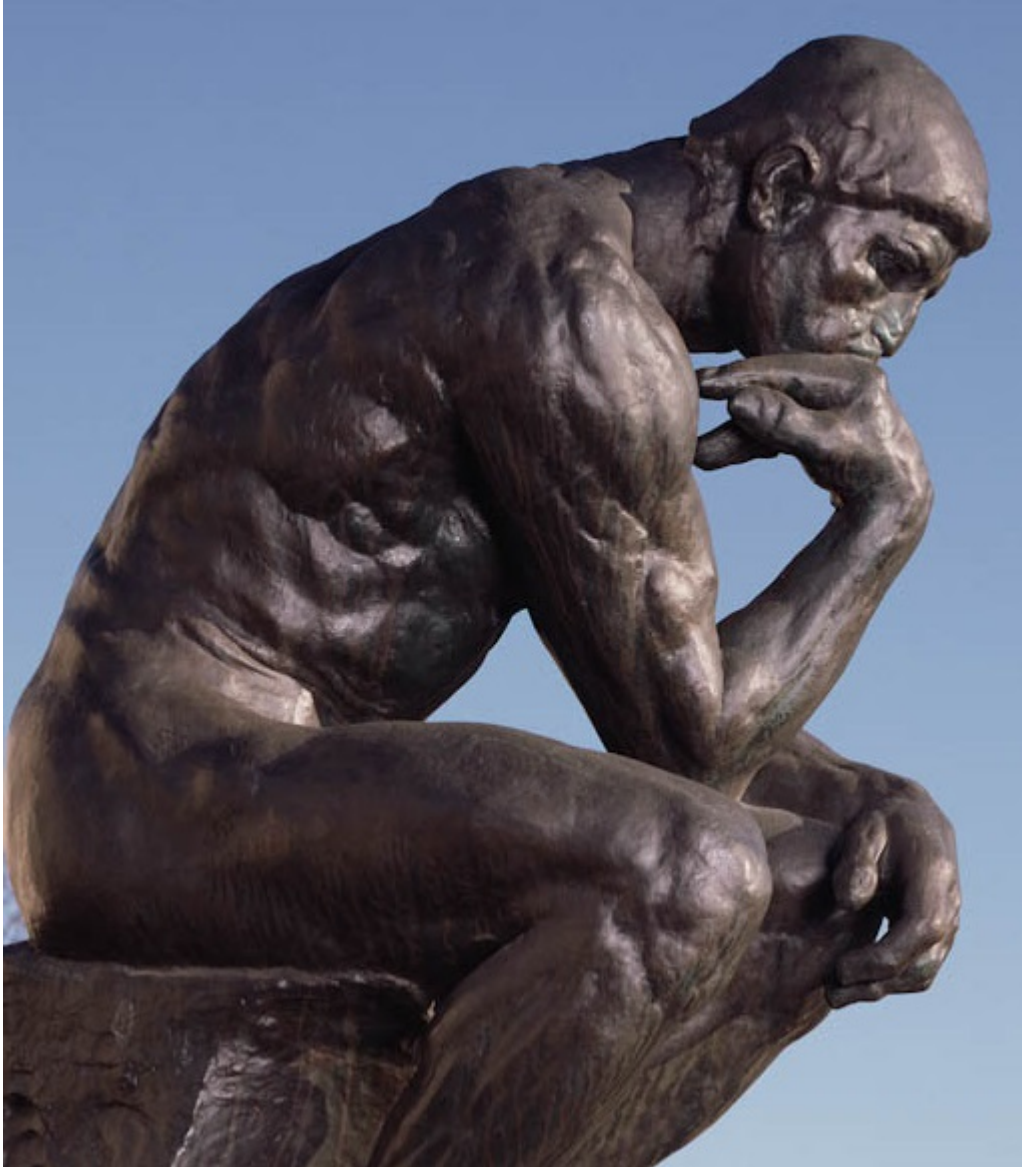


L'humain en philosophie analytique et en sciences cognitives



Colloque organisé par Alexandre Charrier, Hortense de Villaine, Denis Forest et Jean-Michel Salanskis

Date(s)

du 12 octobre 2018 au 13 octobre 2018

12 octobre : 10h-17h

13 octobre : 10h-16h45

Lieu(x)

Bâtiment W (Max Weber)
Salle Séminaire 1

Programme

VENDREDI 12 OCTOBRE

- Matinée : Présidence : Hortense de Villaine

10h : accueil des participants.

10h15 – 11h : Claire Etchegaray, « Des chauves-souris et des hommes »

11h – 11h45 : Alexandre Charrier, « Penser à soi, ne penser à rien : l'humain et la conscience qu'il a de lui-même »

11h45 – 12h : Pause

12h – 12h 45 : Sandrine Darsel, « La musique, un art proprement humain ? »

- Après-midi : Présidence Jean-Michel Salanskis

14h30 – 15h15 : Sandra Laugier, « L'enjeu moral de l'expressivité humaine »

15h15 – 16h00 : Pierre Livet, « L'humanité comme capacité incarnée de réviser sa propre condition (l'ancrage des révisions éthiques dans les émotions et les interactions) »

16h00 – 16h15 : Pause

16h15 – 17h00 : Isabelle Butterlin-Pariente, « L'humain est-il vague ? Le vague humanise-t-il ? Réflexions sur la normativité. »

SAMEDI 13 OCTOBRE

- Matinée : Présidence Alexandre Charrier

10h – 10h45 : Hortense de Villaine, « L'humain impensé dans l'épiphénoménisme » 10h45 – 11h30 : Denis Forest, « Neurosciences et humanité de demain »

11h30 – 11h45 : Pause

11h45- 12h30 : Michel Le Dû, « Quelle spécificité pour l'esprit humain ? »

12h30 – 13h15 : Laurent Cordonier, « La nature du social. L'apport ignoré des sciences cognitives »

- Après-midi : Présidence : Denis Forest

14h15- 15h : Sacha Bourgeois-Gironde, « La révolution ordinaliste en théorie des préférences (à partir de Pareto) et l'extension biologique du concept de rationalité »

15h – 15h45 : Denis Bonnay, « Humanité et rationalité »

15h45-16h : Pause.

16h- 16h45 : Jean-Michel Salanskis, « Humain, langage, nature »

Mis à jour le 04 décembre 2018

▶ **Contacts**

[Alexandre Charrier](#)
[Hortense de Villaine](#)

▶ **Programme**

[Voir le programme](#)

