



## Atelier de la Société d'Études Platoniciennes

# Platon, *Le Phèdre*

Avec la participation de : Anne BALANSARD, Martina DI  
STEFANO, Martin GRACEFFA, Zdenek LENNER, Elisabeth PENDER,  
Emma PONCE, Daphné PROUST, Filippo SIRIANNI et Franco  
TRABATTONI

**26 et 27 octobre 2023**

Bât. Ricœur - Salle des conseils

Org. André Rehbinder ([arehbind@parisnanterre.fr](mailto:arehbind@parisnanterre.fr))  
et Olivier Renaut ([orenaut@parisnanterre.fr](mailto:orenaut@parisnanterre.fr))

## Atelier international de la Société d'Études Platoniciennes

### Le *Phèdre*

Université Paris Nanterre – les 26 et 27 octobre 2023  
Bâtiment Ricœur, Salle des Conseils (4<sup>e</sup> étage)

#### Jeudi 26 octobre 2023

9h00 : accueil des participants

9h30-10h45 : **Elizabeth PENDER** (University of Leeds) – Cosmic Zoom: Epic Interactions between Plato's *Phaedrus* and *Timaeus*

11h00-12h15 : **Emma PONCE** (Sorbonne Université) – La physiologie de l'amour dans le mythe central du *Phèdre* : une lecture de l'épistémologie d'Empédocle

\*\*\*

14h00-15h15 : **Martin GRACEFFA** (FNRS, Université Libre de Bruxelles) – « Il était une fois ... un *αἰμώλος* ». Le rôle du premier discours de Socrate dans le *Phèdre*, du point de vue de l'énonciation

15h30-16h45 : **Daphné PROUST** (Paris Nanterre) – Enjeux philosophiques du double discours dans le *Phèdre*

17h00-18h15 : Assemblée de la SEP

#### Vendredi 27 octobre 2023

9h30-10h45 : **Anne BALANSARD** (Aix-Marseille Université) – La σοφροσύνη dans les trois discours du *Phèdre* et dans la *République*

11h00-12h15 : **Zdenek LENNER** (EPHE) – En quel sens Socrate est-il fou ?

\*\*\*

14h00-15h15 : **Franco TRABATTONI** (Università degli Studi di Milano) – La croyance aux mythes dans le *Phèdre*

15h30-16h45 : **Martina DI STEFANO** (UCLouvain Saint-Louis Bruxelles - Università di Pavia) – Le jeu des *logoi* dans le *Phèdre* : un enjeu sérieux

17h00-18h15 : **Filippo SIRIANNI** (ENS / Centre Jean Pépin) – Les mouvements épagogiques dans le *Phèdre* (et dans le *Politique* et le *Philèbe*)