
Shesvie - Organismes, corps et environnements

Thomas Bonnin^{*1}, Cristiana Oghina-Pavie^{*}, and Claire Grino^{*}

¹Institut d'Histoire et Philosophie des Sciences et Techniques – University Paris 1 Panthéon - Sorbonne
– France

Résumé

La *Société d'Histoire et d'Épistémologie des Sciences de la Vie* propose une journée de réflexion sur l'articulation entre eux des différents niveaux d'organisation du monde vivant que sont les organismes et leurs environnements.

Face aux enjeux environnementaux contemporains, la modernité est décriée pour avoir séparé la nature de la culture. L'impact de nos activités, en altérant les capacités de renouvellement des environnements naturels, nous amène en effet à considérer non seulement notre inscription dans des milieux écologiques (les affaires humaines ne concernent pas que les humain.e.s), mais aussi l'importance que recèle cette activité écosystémique pour nos organisations sociales (nous dépendons de certaines conditions naturelles). La pandémie des dernières années plaide dans le même sens d'une transgression des frontières disciplinaires traditionnelles entre " sciences de l'esprit " et " sciences de la nature ", soit notamment entre histoire, philosophie, anthropologie *et* biologie, écologie, médecine. En son temps, le romantisme avait répondu en parlant de " nature en nous " et " nature hors de nous ", tâchant de remplacer les ruptures par des continuités de manière à montrer que tout projet d'instrumentalisation de la nature était voué à conduire à l'aliénation de l'humanité.

Nous invitons tous les travaux, historiques ou contemporains, qui s'emploient à travailler d'une manière ou d'une autre l'interdépendance entre corps humains et environnements, mais aussi organismes et milieux, populations végétales *et/ou* animales entre elles, bref qui se penchent sur la question des symbioses tout en intégrant un aspect historique, épistémologique ou philosophique, à venir présenter leur recherche.

Mots-Clés: Philosophie de l'environnement, Histoire et philosophie des sciences de la vie, Symbiose, Interaction multiespèces, concept de nature

*Intervenant