

ANNUAIRE
DE L'EHESS

Annuaire de l'EHESS

Comptes rendus des cours et conférences

2010

Annuaire 2008-2009

Théories biologiques et philosophie de la biologie

Henri Atlan



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/annuaire-ehess/20137>

ISSN : 2431-8698

Éditeur

EHESS - École des hautes études en sciences sociales

Édition imprimée

Date de publication : 1 janvier 2010

Pagination : 496

ISSN : 0398-2025

Référence électronique

Henri Atlan, « Théories biologiques et philosophie de la biologie », *Annuaire de l'EHESS* [En ligne], | 2010, mis en ligne le 01 juin 2015, consulté le 20 mai 2021. URL : <http://journals.openedition.org/annuaire-ehess/20137>

Ce document a été généré automatiquement le 20 mai 2021.

EHESS

Théories biologiques et philosophie de la biologie

Henri Atlan

Henri Atlan, *directeur d'études*

Spinoza et la biologie actuelle

- 1 LA révolution biologique au XX^e siècle impose une révision des représentations traditionnelles sur les rapports entre le vivant et le non vivant et entre le conscient et le non conscient. Dans ce contexte, la philosophie de Spinoza fournit des concepts particulièrement bien adaptés à une épistémologie de la biologie actuelle. Nous avons examiné la notion de cause de soi en relation avec les théories de l'auto-organisation, la théorie de l'individu dans l'Éthique II comme proto-théorie de l'organisme, le monisme radical de l'Étendue et de la Pensée comme solution originale au problème corps esprit tel qu'il est renouvelé par la biologie et les sciences cognitives. Enfin, le déterminisme spinoziste et la notion de libre nécessité qui lui est associée sont plus adaptés à l'approche des problèmes éthiques difficiles posés par la biologie actuelle que la philosophie morale classique fondée sur le postulat du libre arbitre.

INDEX

Thèmes : Philosophie et épistémologie