



Énaction et dérive phylogénétique des êtres vivants

Type de publication : Article de revue

Revue : [Cahiers de sémiotique des cultures](#)
2024 - 1, n° 1. Sciences, épistémologie, arts - Perspectives de l'énaction

Auteurs : Gerard (Jean-François), Maublanc (Marie-Line)

Résumé : Selon le néodarwinisme, les lignées qui perdurent sont celles que la sélection naturelle parvient à adapter aux variations de l'environnement. Toutefois, un être vivant n'est pas confronté à une réalité indépendante de lui-même : il spécifie à chaque instant le monde dans lequel il vit, à commencer par ce qui est vital ou létal pour lui-même. Ce phénomène d'énaction joue un rôle central dans l'histoire phylogénétique des êtres vivants, que leurs lignées perdurent, s'éteignent ou se ramifient.

Pages : 25 à 39

Revue : [Cahiers de sémiotique des cultures](#)

Thème CLIL : 4027 -- SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES, LETTRES -- Lettres et Sciences du langage
-- Lettres -- Etudes littéraires générales et thématiques

EAN : 9782406171003

ISBN : 978-2-406-17100-3

ISSN : 3039-0133

DOI : 10.48611/isbn.978-2-406-17100-3.p.0025

Éditeur : Classiques Garnier

Mise en ligne : 19/06/2024

Périodicité : Semestrielle

Langue : Français

Mots-clés : autopoïèse, sens, viabilité, adaptation, exaptation, radiation évolutive, dérive génétique

[Afficher en ligne](#)