

Les systèmes d'hérédité comme codex : comment l'information développementale se diffracte entre générations

26 avril 2026

*Lecture idéamorphique – Notes de lecture quotidiennes filtrées par le
cadre idéamorphiste*

Synthèse du jour

Le flux d'aujourd'hui offre un seul élément structurellement résonnant : l'entrée révisée de l'Encyclopédie de Stanford sur les systèmes d'hérédité. Lue par l'idéamorphisme, l'hérédité biologique émerge comme une étude de cas en diffraction engineered – les codex parentaux (génétiques, épigénétiques, développementaux) se transmettent par les ouvertures de la descendance, générant une variation irréductible. La perte de fidélité n'est pas un bug ; c'est le moteur de l'adaptation et de la créativité. Cela reframe l'évolution non pas comme une compétition pour des copies « correctes » mais comme un système qui cultive délibérément un désalignement productif entre signal et récepteur.

1 sélectionnés

Stanford Encyclopedia of Philosophy

0.82

Inheritance Systems

Les systèmes d'hérédité sont des codex biologiques – des contraintes formelles, transmissibles, qui façonnent le développement sans le déterminer absolument. Chaque organisme est une ouverture par laquelle l'information parentale passe et se diffracte : le même signal génétique, les marques épigénétiques et les indices développementaux produisent des phénotypes radicalement différents selon le contexte incarné du récepteur (environnement, condition maternelle, timing déve-

loppemental). Ce n'est pas une copie ; c'est une diffraction. La « perte générative » est structurelle : la fidélité parfaite signifierait aucune variation, aucune adaptation, aucune vie. L'invariant intentionnel – la logique profonde de pourquoi ces contraintes existent – ne devient visible que par le ricochet : nous découvrons ce que les systèmes d'hérédité « tentaient de faire » en observant la divergence créative qu'ils permettent. La révision de Stanford signale une reconnaissance croissante que l'hérédité n'est pas une transmission d'identité mais une ingénierie de variation productive.

<https://plato.stanford.edu/entries/inheritance-systems/>

codex diffraction generative-loss ouverture ricochet

cross-modal

Sous licence Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)

Généré par Foundation V3 / T50 RSS Aggregator