

Nanopublication – Voies génétiques, épigénétiques, comportementales et écologiques de l'hérédité biologique

par Arnaud Quercy

Il s'agit d'une synthèse technique de la taxonomie des systèmes d'hérédité biologique (génétique, épigénétique, comportementale, symbolique, écologique), une revue de littérature scientifique/philosophie de la biologie, sans affirmations sur la transmission d'idées, l'émission artistique, les codex ou la réception que les propositions du cadre de l'idéamorphisme pourraient valablement saisir, tester ou réfuter.

DÉCLIN – NO-PURCHASE ^[1]

GRILLE PROPOSITIONNELLE ^[2]

Lire cette grille. « Non évaluée » ne signifie **pas** que la source n'a rien à dire sur cette proposition. Cela signifie que **la lecture ne l'a pas instruite**. Ce n'est pas un résultat, et cela ne se compte dans aucun dénominateur. Un silence, lui, est un constat : la lecture a touché la proposition sans conclure, ou a relevé elle-même son absence.

Non évaluées (37) – P1, P2, P3, P3a, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P14a, P14b, P15, P16, P16a, P17, P18, P18a, P19, P19a, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31

Verdict d'ensemble : *DECLINED:no-purchase – taxonomie de la passe d'août 2026, antérieure au passage au verdict relationnel. Conservé comme métadonnée : l'écart entre les deux formes est une donnée, pas un résidu. Le jugement de cette lecture est dans la grille ci-dessus.*

Lecture du 2026-04-26 · modèle claude-sonnet-5 · source 131,491 car. · 1 tentative(s)

PREMIÈRE PASSE – CONSERVÉE TELLE QUELLE

Lecture produite par la passe RSS de T50, antérieure à la lentille de frontière. Elle est reproduite NON CORRIGÉE. La garder est le point : sans elle, un titre changé n'est qu'un titre changé – avec elle, ce que la seconde passe a refusé devient lisible.

Titre qu'elle portait : « Inheritance Systems as Codices: How Developmental Information Diffracts Across Generations »

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 développemental). Ce n'est pas une copie ; c'est une diffraction. La « perte générative » est structurale : 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.

T50 RSS assessment · 2026-04-26 · remplacée par boundary-lens-2026-08

RÉFÉRENCES

- [1] Inheritance Systems. Stanford Encyclopedia of Philosophy, 2026-04-26. <https://plato.stanford.edu/entries/inheritance-systems/>
- [2] Quercy, A. (2026). The 31 Propositions of Ideamorphism. <https://ideamorphism.org/fr/publications/2026/03/les-31-propositions-de-lideamorphisme.html>

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication	boundary reading
Voix	third person analysis
Statut épistémique	no purchase
Méthodologie	Boundary-finding lens applied to one source, model claude-sonnet-5, 1 attempt(s), traceability check passed.

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

dc5c3eb241b7285f4e1598e5ec0e5815d73c12279d0ccb51e260327c4b8c490c

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

Auteur Arnaud Quercy
Asset code IDS-RNI0020
Identifiant NAN-RDG000028
Version 1
Publié le 2026-08-05

ISSN: demande en cours – Centre ISSN américain, Library of Congress

© 2026 Études idéamorphiques

Publié par Art Quam Anima Publishing New York,
un nom commercial de AQA Publishing LLC

c/o Northwest Registered Agent, 418 Broadway Ste N
Albany, NY 12207, USA
+1 917-764-5470

NY DOS ID 7624376 · Assumed Name ID 7658709

publishing.artquamanima.com

Dernière mise à jour: 2026-08-15

URI persistante: <https://ideamorphism.org/fr/nanopubs/2026/08/IDS-RNI0020-genetic-epigenetic-behavioral-and-ecological-routes-of-biolo.pdf>