

Les Matins Philo

Saison 15 - Cycle 8 – Janvier-février 2026

les enjeux contemporains de l'intelligence

V.27 01 2026

Patrice d'Oultremont

Sommaire

- L' intelligence est une **compétence** constitutive de l'Univers.
- Cette **compétence** a pour “fonction” de faire émerger des états ordonnés en mettant en oeuvre des **agents**.
- Elle est donc **à l'origine** de structures, de systèmes, de processus, de formes de vie, de collectivités, le tout en continuelle évolution.

Le présent cycle de conférences offre un bref résumé de l'histoire de l'intelligence jusqu'à aujourd'hui et il introduit à une nouvelle forme d'intelligence en cours d'émergence.

Programme

- Séance 8/1 du 13 jan 2026 : **émergences des intelligences dans l'univers.**
- Séance 8/2 du 27 jan 2026 : **les intelligences humaines et leurs enjeux.**
- Séance 8/3 du 10 fév 2026 : **les intelligences artificielles et leurs enjeux.**

les intelligences de l'univers

- Durant les 11 milliards d'années depuis le Big Bang : **l'intelligence « première »** fait émerger des **structures dans l'espace-temps**, dont la Terre.
- Sur la Terre, il y a 3,5 milliards d'années, émerge **l'intelligence automatique** qui se reproduit et évolue, guidée par les principes de conservation d'énergie et de minimum d'entropie : **c'est le processus de la vie.**
- Suivant le même processus d'évolution, il y a environ 3 trois millions d'années, apparaissent *Homo* puis *Homo sapiens* équipés à la fois **d'intelligence automatique** et **d'intelligence autonome**. Nous en sommes là ...







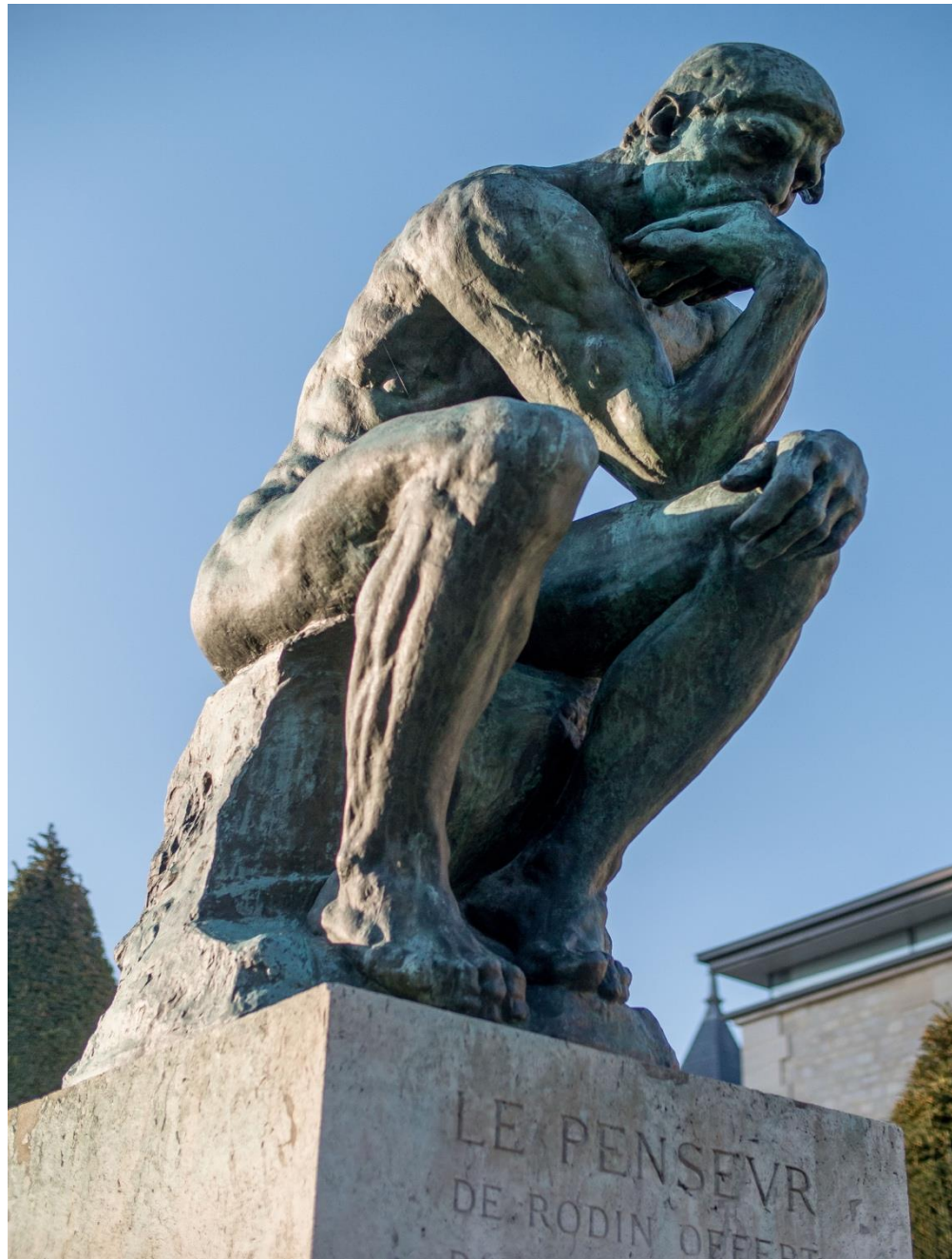


Darwin a compris que :

- Les **agents** de l'intelligence automatique de la vie :
 - sont des **explorateurs** « au hasard » dans le cadre des lois de la **physique**.
 - qui se « **déplacent** » l'un l'autre suivant
 - leurs performances respectives
 - les circonstances ambiantes
- Le **processus d'évolution** qui en résulte a fait émerger le « **temps long** » des espèces qui constitue la toile de fond du « **temps court** » propre aux individus de chaque espèce, lesquels sont ... **mortels**.

... mais est arrivé *Homo sapiens* ...
... avec ses deux « classes » d'intelligence :

1. l'une, **automatique**, comme chez tous les êtres vivants. Les agents de cette intelligence font partie des processus vitaux et évoluent avec eux.
2. l'autre, **autonome**, est la grande nouveauté. Elle sait convoquer des agents suivant des **choix individuels** « hors évolution ».



avantages de l'intelligence autonome de *HS*

- chaque individu peut mobiliser un potentiel propre de « créativité »
- chaque groupe organisé peut bénéficier de la mise en commun des potentiels individuels
- construction d'une mémoire commune où accumuler les traces du passé et les acquis successifs

Ces « avantages compétitifs » (et d'autres) en placés notre espèce en **pole position** de l'évolution.

les principaux outils de l'intelligence autonome

1. les **symboles** : agents abstraits, fondements des cultures
2. les **langages** : communication symbolique complexe, fondements des sociétés
3. les **lois** : permettent l'exercice de l'intelligence autonome.

1. des symboles pour penser l'invisible

- L'intelligence autonome affronte sa **finitude** :
 - Faire parler le « ciel » : l'éternité pour l'individu ... mais il faut croire.
 - Faire parler la « société » : bonheur pour tous aujourd'hui ... mais il faut obéir.
- L'intelligence autonome **se dépasse** continuellement :
 - L'art
 - La science

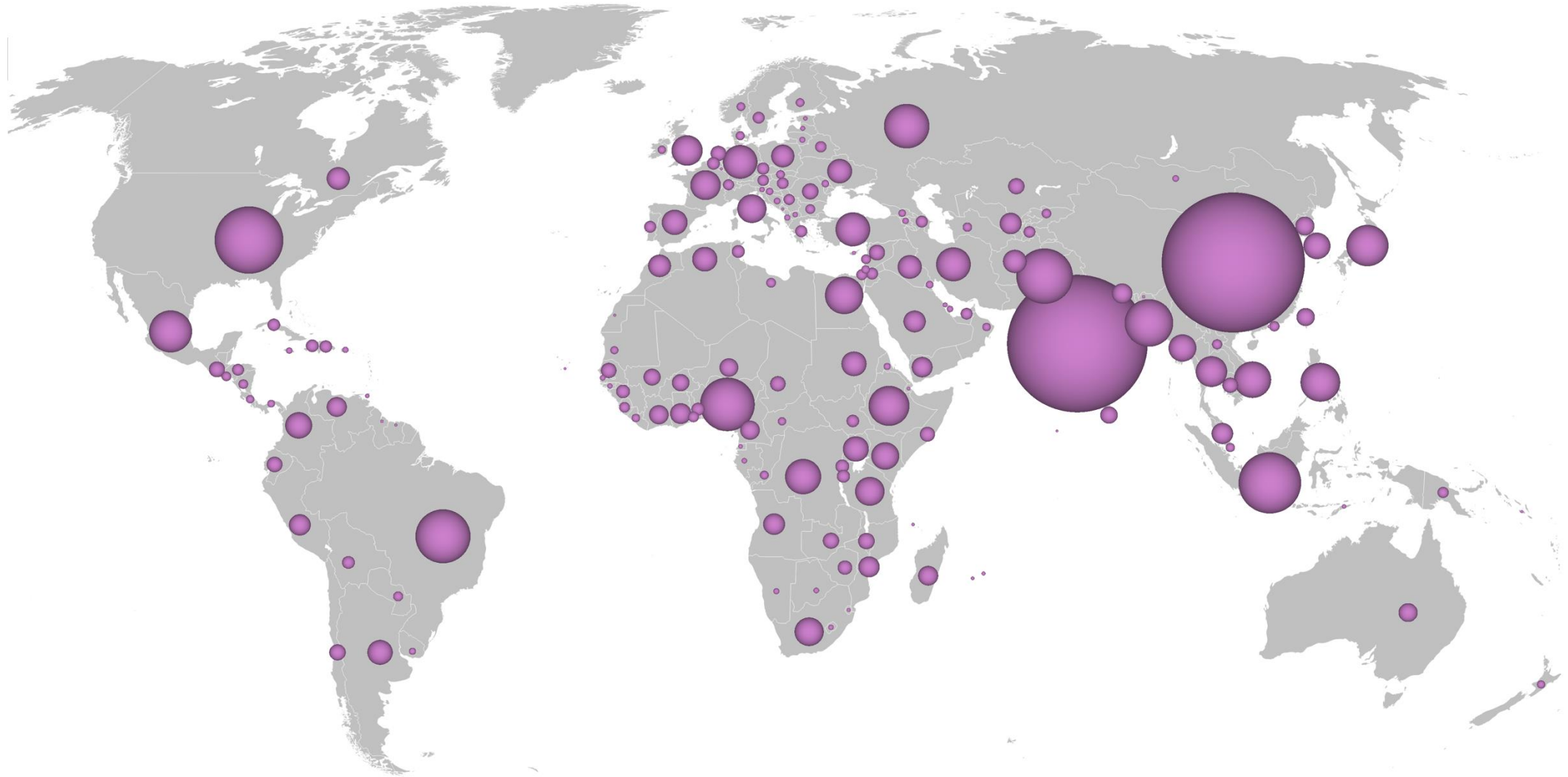
2. le langage pour formuler la pensée et la communiquer

- le savoir communiquer de *HS*.
- La valeur de l'intelligence. Le QI.
- l'intelligence s'apprend-t-elle ?

3. des lois pour organiser l'usage des agents

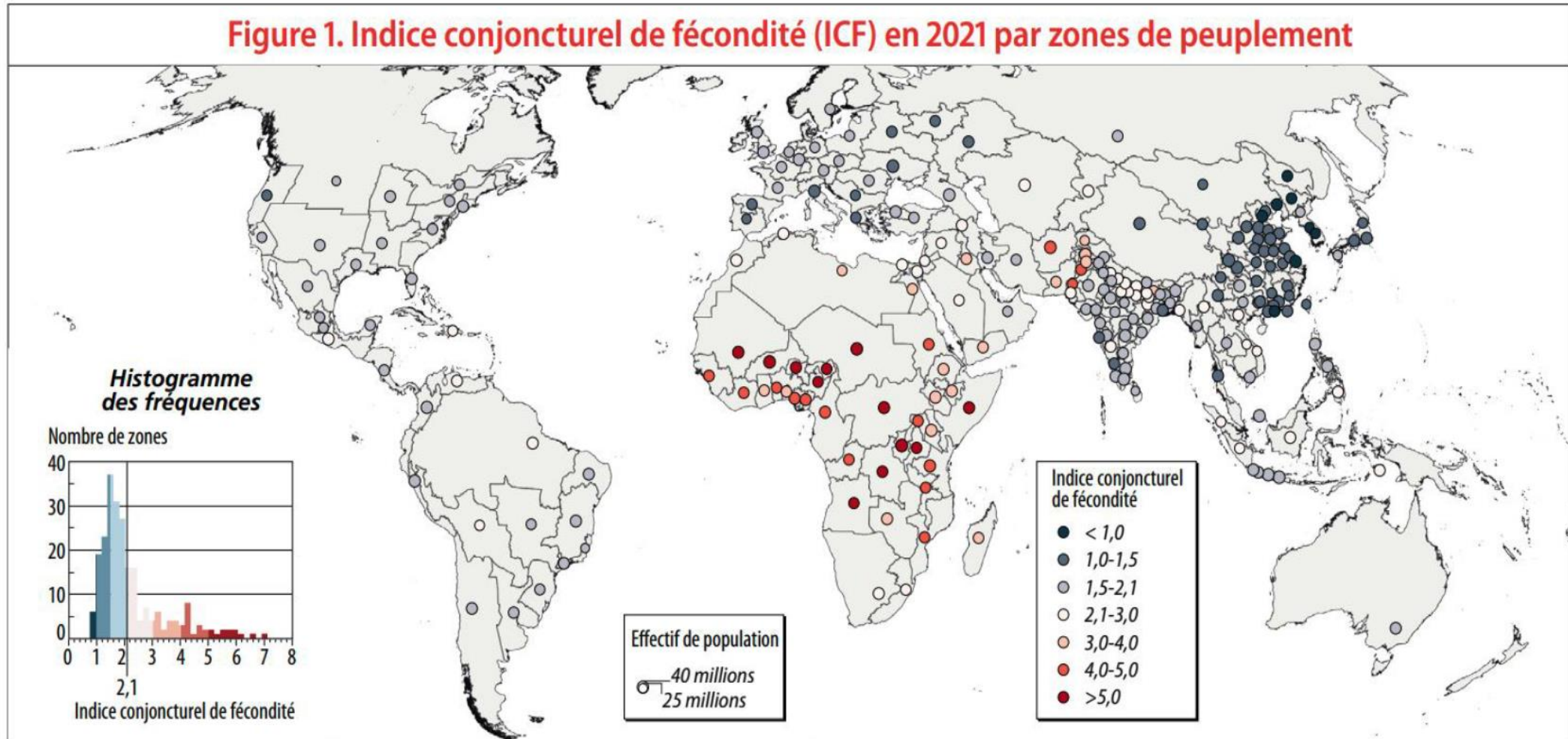
- gérer l'autonomie individuelle
- gérer les agents communs
- gérer les conflits

Répartition de la population humaine en 2024



Indice de fécondité - 2021

Figure 1. Indice conjoncturel de fécondité (ICF) en 2021 par zones de peuplement



Christian Vandermotten, Christian Dessouroux, *Population & Sociétés*, n° 618, janvier 2024, Ined.

Source : Données issues de différentes bases de données sur la fécondité (voir encadré 2).

exister grâce à l'intelligence autonome ?

- comprendre la vie, l'univers ?
- accepter la mort ?
 - foi (individu) : croire
 - croyance (collectivité) : obéir



enjeu contemporain de l'intelligence

coexister
entre humains
avec la nature

Bibliographie 1

- **Qu'est-ce que l'intelligence selon Platon ?**
S. Delcomminette
Revue des études grecques – 2014 – 127/1 – pp. 55-73
- **Evolution et diversité du vivant**
D. Richard (Petits Experts Sciences)
Ed. Dunod – 2022
- **Méditation sur le concept de la nature**
A. Badiou
Ed. Flammarion – 2025
- **Au cœur des mythologies**
J. Lacarrière
Gallimard (Folio) – 2022
- **L'origine des espèces**
Ch. Darwin (1859)
Edition *facsilile* - 2023
-

Bibliographie 2

Petite Cathédrale (slide n° 20)

Alessandro Mendini, 2002
Fondation Cartier, 2026

Faire parler le ciel

Peter Sloterdijk
Payot, 2021

De l'incohérence

Olivier Hamant
Odile Jacob, 2024

L'intelligence, ça s'apprend ?

S. Goudeau – M Duru-Ballat
UGA éditions, 2024

The Mushroom and the End of the World

Anna Lowenhaupt Tsing
Princeton University Press, 2015

Sentir et savoir : une nouvelle théorie de la conscience

Antonio Damasio (Odile Jacob, 2021)

Déléguer l'intelligence

Séance du 10 février

Merci pour votre attention