

L'AVENIR DU TECHNOCOSME

De l'expansion à l'extinction ?

Interroger les figures du cosmos et de l'homme actuel, le processus de leur émergence, pour savoir si elles sont des figures achevées, définitives et non susceptibles d'évolution, impose de revenir à la question des origines, c'est-à-dire aux questions du commencement, de la fin et de l'avenir. La gestion actuelle du monde peut provoquer la catastrophe du cosmos et de l'homme, en faisant cheminer l'évolution et la coévolution en marche (conçues comme illimitées) de l'expansion initiale vers une paradoxale et dramatique extinction.

Après leur émergence, quel est désormais le destin de l'homme et du cosmos en permanente émergence ? L'évolution naturelle, qui se déploie sur une échelle de temporalité de l'ordre de milliards d'années, est maintenant articulée à une coévolution accélérée à temporalité courte, vu les développements ininterrompus des technosciences qui créent et recréent le cosmos et l'homme.

La question lancinante de l'arrêt de l'évolution et de la coévolution supposées illimitées se pose. Peut-on alors concevoir un arrêt, sauf « catastrophique » et apocalyptique, de l'être et de la vie, coïncidant avec l'autodissolution de l'humanité et la dissolution du cosmos ? Il faut donc récuser l'éthique de l'illusoire complétude du libéralisme productiviste et consumériste, et privilégier les éthiques de l'être et de l'environnement qui deviennent ici premières pour déterminer, dans la symbionomie, notre avenir et celui d'un « cosmos pour l'homme ».

Pius ONDOUA, professeur émérite de philosophie à l'université de Yaoundé I, a publié plusieurs livres aux éditions L'Harmattan.

Ont également participé à cet ouvrage : Lydie-Christiane Azab à Boto (doctorat/Ph. D., université de Yaoundé I) et Martine Madeleine Minkada (doctorat/Ph. D., Institut de philosophie Saint Joseph Mukasa).

Illustration de couverture : © Pixabay.

ISBN : 978-2-343-21926-4

29 €



Sous la direction de
PIUS ONDOUA

L'AVENIR DU TECHNOCOSME

Sous la direction de
PIUS ONDOUA

L'AVENIR DU TECHNOCOSME

De l'expansion à l'extinction ?

