

C'est la science protéiforme, dans ses représentations les plus diverses, que présente ce numéro d'Endoxon, à travers les contributions des uns et des autres. Ces contributions ne doivent pas être perçues, loin s'en faut, comme l'expression d'un ensemble de vérités établies, mais simplement comme des « opinions hautement probables ».

Tel est du reste l'esprit de cette revue.

Ce sont des opinions hautement probables, au sens aristotélicien du terme, parce que compréhensibles et dont l'esprit est bien disposé à admettre. Ce n'est donc pas l'occurrence probabiliste au sens de probabilité ordinaire et initiale qui les détermine, mais le fait qu'elles soient susceptibles de fournir de bonnes raisons en vue de leur acceptation ; et surtout le fait qu'elles correspondent ou répondent fortement à une certaine attente, celle d'être édifié sur des problématiques encore tenaces qui continuent de nourrir la réflexion, la critique et de questionner la valeur et le dessein de la science.

Les contributeurs :

Ruboneka BIGIRINAMA, Jean-Aimé SAFOU, Edgar Mervin Martial MBA, Jean Berclémence TATI, Antonin MBA NGUEMA, Rodrigue MAKAYA MAKAYA, Auguste Nsonsissa, Landry Patrice Romain NDOUNOU

ISBN : 978-2-343-19884-2
21,50 €



ENDOXON
Revue africaine de Philosophie des sciences

Numéro 2, 2020

ENDOXON

Revue africaine
de Philosophie des sciences

Numéro 2, 2020

Science, technique, société

UOB/IRSH-CENAREST

L'Harmattan