

Dans cet ouvrage, l'auteur montre la portée du lien indéfectible entre les modes de construction des connaissances scientifiques et l'exigence critique. Il précise que ce lien s'enracine dans le concept de rationalité, qui, selon toute vraisemblance, est un concept fondateur, et permet de retenir que le savoir scientifique est un savoir essentiellement critique. Une telle mise en perspective est celle que l'auteur découvre dans l'épistémologie critique de Jean Ladrière, qui est une œuvre admirable. L'attention porte principalement sur les démarches des sciences de la nature où le cercle méthodologique s'articule, et des sciences humaines, où le cercle herméneutique est à l'œuvre. L'auteur n'hésite donc pas à indiquer la valeur de l'exploration des modèles formels, dont la fécondité se révèle à la fois dans les sciences empiriques et dans les sciences humaines, qui, somme toute, ne peuvent échapper à la formalisation.

Professeur à l'Université de Kisangani et à l'Université catholique du Congo, **Norbert Kalindula** s'intéresse à l'épistémologie et à la philosophie des sciences. Il est auteur de *Jean Ladrière et la problématique de la rationalité scientifique*, Paris, Édilivre, 2015; *La raison, sa structure, ses formes et son devenir selon Jean Ladrière*, Kinshasa, Noraf, 2015; *Dieu ou le chemin du retour au paganisme. Foi chrétienne, ambiguïté et sécurités dérisoires en Afrique*, Louvain-la-Neuve, Academia, 2017.

Couverture : © Pixabay




20,50€

ISBN : 978-2-8061-0438-0
www.editions-academia.be

EXIGENCE CRITIQUE, RATIONALITÉ ET MÉTHODOLOGIE DES SCIENCES

Norbert Kalindula



EXIGENCE CRITIQUE, RATIONALITÉ ET MÉTHODOLOGIE DES SCIENCES

Norbert Kalindula

Penser avec Jean Ladrière

