

ARTE MET EN LUMIÈRE NOS ATELIERS ÉDUCATIFS SUR L'HISTOIRE COLONIALE BELGE

Dans son reportage de 2023, ARTE met en lumière l'une de nos initiatives pédagogiques qui sensibilise les élèves du secondaire belges à l'histoire coloniale du Congo. À travers des ateliers interactifs, les jeunes explorent les liens entre le racisme et le colonialisme, tout en analysant et déconstruisant les stéréotypes persistants dans la société contemporaine.

Le reportage d'ARTE offre un aperçu détaillé des ateliers éducatifs menés par le CEC dans les écoles bruxelloises. Ces sessions visent à sensibiliser les élèves aux réalités du colonialisme belge au Congo, un sujet encore trop souvent ignoré dans les manuels scolaires. À travers des discussions, des analyses d'images et des témoignages, les jeunes sont amenés à réfléchir sur les héritages du passé colonial, notamment sur les stéréotypes raciaux encore présents dans les publicités et les représentations culturelles.

L'un des moments forts du reportage est l'analyse d'anciennes publicités qui associaient la couleur de peau noire à la saleté, renforçant ainsi des préjugés racistes profondément ancrés. Ce type de réflexion permet aux élèves de mieux comprendre comment le racisme s'est inséré dans les représentations sociales au fil des décennies.

Les ateliers, menés avec la participation active des élèves, cherchent à combler les lacunes de l'enseignement officiel sur l'histoire coloniale et ses conséquences. À travers cette initiative, le CEC offre aux jeunes une chance de se confronter à un passé souvent minimisé et de mieux comprendre les enjeux actuels de la société belge.

Le reportage montre également comment cette approche pédagogique s'inscrit dans un mouvement plus large de décolonisation de l'éducation, en réponse à la demande croissante de réformes dans les programmes scolaires, rendues urgentes par des événements comme les manifestations du mouvement Black Lives Matter. A travers ses actions, CEC contribue à une réévaluation critique de l'histoire coloniale et à la construction d'une mémoire partagée.

Pour plus de détails, visionnez le reportage ici.