



21 DIALOGUES 21

pôle

PÔLES

Les pôles désignent les deux points opposés et extrêmes de l'axe de rotation d'une planète. Sur la Terre, on distingue le pôle Nord, situé près du centre de l'Arctique, et le pôle Sud, situé dans la région antarctique. Ces zones géographiques représentent les points où les lignes de longitude convergent, et à ces endroits, la rotation de la Terre crée un effet de rotation apparente des étoiles autour de ces points. Les pôles jouent un rôle essentiel dans la navigation et la détermination des directions, en particulier dans les régions polaires. Ils sont également au cœur des études climatiques, car les régions polaires sont sensibles aux changements climatiques mondiaux. En astronomie, les termes « pôle Nord céleste » et « pôle Sud céleste » désignent les points de l'horizon céleste autour desquels les étoiles semblent tourner en raison de l'inclinaison de l'axe de la Terre.