

**Quand Albert Einstein (1879-1955) exposa sa théorie de la relativité générale, la notion d'espace se trouva modifiée. Einstein affirmait que la masse gravitationnelle de tout corps exerce un effet sur les autres corps agit et sur la structure de l'espace. Si un corps est suffisamment massif, il conduit l'espace à se courber autour de lui. Einstein cherchait à comprendre les mystères du cosmos par son intelligence plutôt qu'avec sa seule sensorialité. "La justesse d'une théorie est dans votre esprit", dit-il un jour, "pas dans vos yeux." Ses découvertes ont façonné l'âge moderne et suscité une image du monde qui ne réduit plus la nature à une succession de fragments dispersés. Les scientifiques contemporains observent le cosmos comme un réseau d'évènements interactifs. Les théories de la physique quantique montrent que l'humanité ne peut compter sur l'isolement pour progresser dans sa connaissance du Tout.**