



Stephen Hawking

“ Du bout du doigt, il nous transmet sa vision de l'univers. ”

Physicien, théoricien et écrivain britannique contemporain, Stephen Hawking, universellement connu comme l'un des plus brillants physiciens théoriciens, est atteint d'une sclérose amyotrophique latérale, maladie incurable qui provoque la dégénérescence des cellules nerveuses de la moelle épinière et du cerveau commandant l'activité mus-

culaire volontaire sans que l'esprit soit pour autant touché. Après des études de chimie, physique et mathématiques et des recherches en cosmologie (gravitation quantique, protons et neutrons, quasars, pulsars, espace-temps, etc.), il devient professeur à Cambridge (chaire de mathématiques occupée autrefois par Isaac Newton). La maladie s'ag-

gravant, il sera trachéotomisé et privé de la parole puis rivé – sans pouvoir faire le moindre mouvement – à un fauteuil appareillé relié à un ordinateur. Cet ordinateur lui permet de parler et de continuer à transmettre le fruit de ses recherches, l'appareil pouvant être contrôlé par un infime mouvement du doigt, de la tête ou des yeux.