



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization

Organisation  
des Nations Unies  
pour l'éducation,  
la science et la culture

Organización  
de las Naciones Unidas  
para la Educación,  
la Ciencia y la Cultura

Организация  
Объединенных Наций по  
вопросам образования,  
науки и культуры

منظمة الأمم المتحدة  
للتربية والعلم والثقافة

联合国教育、  
科学及文化组织

**Message de Mme Audrey Azoulay,**

**Directrice générale de l'UNESCO,**

**à l'occasion de la Journée internationale de la lumière**

**16 mai 2018**

Cette première Journée internationale de la lumière célèbre le rôle central de la lumière dans l'existence des citoyens du monde.

Forte du succès de l'Année internationale de la lumière (2015), cette initiative mondiale sera chaque année l'occasion de célébrer la lumière et le rôle qu'elle joue dans les domaines des sciences, de la culture et des arts, de l'éducation et du développement durable.

Des rayons gamma aux ondes radio, le spectre de la lumière permet des découvertes, de l'infiniment lointain à l'environnement le plus proche, des origines de l'univers aux technologies qui ont façonné notre société, dans des domaines aussi divers que la médecine, l'agriculture, l'énergie et l'optique pour la protection du patrimoine culturel.

La lumière a eu une influence majeure sur les arts visuels, les arts du spectacle, la littérature et la pensée humaine. L'étude du lien entre lumière et culture livre de précieux enseignements sur les interactions entre la science, l'art et les humanités, et permet de mieux comprendre et apprécier notre patrimoine culturel. L'étude de la lumière peut inciter les jeunes à s'orienter vers les disciplines scientifiques et stimuler l'esprit d'entreprise.

La lumière peut également contribuer à la réalisation des Objectifs de développement durable énoncés par les Nations Unies dans le Programme de développement durable à l'horizon 2030. L'accès à la lumière et aux infrastructures énergétiques peut permettre d'améliorer la qualité de vie dans le monde en développement, tandis que la fibre optique relie les citoyens du monde entier par le biais de l'Internet. Ces

interconnexions favorisent également la responsabilisation en matière de paix, de justice et de renforcement des institutions juridiques.

L'UNESCO se réjouit de resserrer encore sa collaboration avec la communauté scientifique internationale à travers ce thème majeur qu'est la lumière, et cette nouvelle journée internationale dans le calendrier des célébrations de l'UNESCO nous offre désormais la possibilité de le faire chaque année.

Alors, le 16 mai de chaque année, éclairons ensemble le monde !