## Des sites emblématiques du patrimoine mondial menacés par le changement climatique

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o June 2016

## Le

changement climatique est en train de devenir l'une des principales menaces pour les sites du patrimoine mondial, selon un nouveau rapport intitulé "Patrimoine mondial et tourisme dans le contexte des changements climatiques", publié par l'Organisation des Nations unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO), le Programme des Nations unies pour l'environment (PNUE), et l'Union of Concerned Scientists (UCS).

"Nous devons mieux comprendre et contr´ler les menaces que fait peser le changement climatique sur les sites du patrimoine mondial dans le monde afin de mieux y répondre", a déclaré Mechtild Rössler, directrice du Centre du patrimoine mondial de l'UNESCO. "Le rapport montre A quel point il est important d'atteindre l'objectif contenu dans l'Accord de Paris - qui vise à contenir la hausse de la température mondiale en-dessous du seuil de 2 °C - afin de protéger le patrimoine mondial pour les générations actuelles et à venir." Le nouveau rapport recense 31 sites naturels et culturels du patrimoine mondial répartis dans 29 pays qui sont exposés à des hausses de températures, Ã la fonte des glaciers, Ã l'augmentation du niveau des mers, à une multiplication des phÃ@nomà nes mÃ@tÃ@orologiques extrÃames, Ã des sécheresses plus marquées et un allongement de la saison des incendies. Il analyse l'impact du climat sur des sites touristiques emblématiques - notamment Venise (Italie), Stonehenge (Royaume-Uni), et les îles Galápagos (Équateur) - ou d'autres sites du patrimoine mondial, comme les aires protégées de la Région florale du Cap (Afrique du Sud), l'ensemble monumental de Carthagà ne (Colombie) ou Shiretoko (Japon). "Le changement climatique affecte les sites du patrimoine mondial partout dans le monde", a souligné l'auteur principal du rapport et directeur adjoint du Programme climat et énergie à l'UCS, Adam Markham. "Certaines des statues de l'®le de P¢ques sont sur le point d'Âatre englouties par la mer du fait de l'érosion cà tià re. Des récifs coralliens parmi les plus importants au monde, comme les A®les de Nouvelle-CalA©donie dans le Pacifique occidental, sont soumises cette année à un phénomÃ"ne de blanchiment d'une ampleur inédite en raison du changement climatique. Certains sites du patrimoine mondial pourraient mÃame perdre leur statut du fait du changement climatique." Parce que les sites du patrimoine mondial doivent présenter une "valeur universelle exceptionnelle". le rapport recommande que le Comité du patrimoine mondial prenne en compte le risque de dA©gradation liA© au changement climatique avant

## Nota

 - À la demande du gouvernement australien, les références aux sites australiens ont été retirées du rapport (une information mise à jour Ã propos de l'état de conservation de la Grande barriÃ"re de corail est disponible sur le site de l'UNESCO).

Patrimoine mondial et tourisme dans le contexte des changements climatiques

d'inscrire de nouveaux sites sur la liste du patrimoine mondial.