

PATRIMOINE MONDIAL 2010-2011



Le site de Qal'at al-Bahrain (Fortresse de Bahreïn) est une citadelle archaïque (VII^e siècle av. J.-C. et le VII^e siècle de notre ère). La civilisation dépeint y a établi sa capitale et son port de commerce et développé d'importants échanges culturels et commerciaux avec d'autres civilisations antiques, notamment dans la vallée de l'Indus et la Mésopotamie.
Photo de garde : iStockphoto.com



L'emblème du patrimoine mondial symbolise l'interdépendance de la diversité naturelle et culturelle du monde. Le carré central illustre le produit du savoir-faire et de l'inspiration de l'être humain, et le cercle des dons de la nature. L'emblème est rond comme le monde et symbolise la protection du patrimoine de l'humanité.

Le Programme de conservation de l'architecture en terre travaille à conserver et à relancer ce type d'architecture menacé par les catastrophes naturelles et l'industrialisation. Actuellement, une centaine de biens sur la Liste du patrimoine mondial sont totalement ou en partie construits en terre.

Le Programme des villes du patrimoine mondial cherche à protéger les centres historiques vivants et leur patrimoine culturel et architectural de menaces comme le développement incontrôlé ou les constructions inconsidérées.

Le patrimoine culturel concerne les monuments, constructions et sites avec des valeurs historiques, esthétiques, archéologiques, scientifiques, ethnologiques ou anthropologiques. Le patrimoine naturel concerne les formations physiques, biologiques et géologiques remarquables, les habitats d'espèces animales et végétales menacés et les sites d'une valeur exceptionnelle du point de vue de la science, de l'environnement ou de la beauté naturelle. Les sites mixtes sont une association des deux.

Dans le monde, 100 forêts du patrimoine mondial protègent plus de 76 millions d'hectares de bois. Cela représente 1,9% de la couverture forestière mondiale et environ 13% de la surface de l'ensemble des forêts protégées de la planète.

Le Programme marin du patrimoine mondial aide les pays à proposer l'inscription de sites marins et à en gérer efficacement le développement pour les générations futures. La Liste du patrimoine mondial compte actuellement 43 sites marins.

Le Site archéologique de Lepcis Magna, Jamahiriya arabe libyenne, fut successivement un riche port phénicien puis une splendide ville romaine à l'ère byzantine, tant au architectural qu'au grand public, de nombreux édifices. Fondée vers 1100 av. J.-C., ses temples, ses bains et son glissement amphithéâtre fascinent tout visiteur.

Plus de 150 statues montrent la grande assemblée des murs déclinant la vie de Bouddha dans le temple d'or de Dambulla au Sri Lanka. Lieu de pèlerinage bouddhiste depuis vingt-deux siècles, ce complexe de caves-sanctuaires est creusé dans la roche, offrant un lieu de méditation aux moines.

Les gracieuses colonnes herbues des Zones historiques de Gyeongju, en République de Corée, recouvrent les tombes royales du royaume de Silla qui a duré plus d'un millénaire, s'achant en 935 de notre ère. Les pagodes, les temples, les sculptures en pierre et les statues de Gyeongju témoignent de l'épanouissement du bouddhisme coréen dans la capitale de Silla.

Les Lacs Lord Howe en Australie sont les derniers restes d'un important volcan apparus dans le Pacifique il y a environ 7 millions d'années. Érodés en pics rocheux escarpés, dont certains sont couverts d'une forêt épaisse ou de prairies, les lacs forment un habitat ou lieu de stationnement et de nidification d'au moins 150 espèces d'oiseaux.



La Zone de conservation de Guanacaste au Costa Rica protège des écosystèmes liés de forêts tropicales sèches, de forêts de montagne humides et de forêts pluviales. Les espèces animales migrent de l'une à l'autre en fonction des saisons, comportement vital à leur survie, alors qu'un changement climatique risque d'entraîner hausse des températures et modification de la pluviosité dans les forêts sèches.



Les 77 000 km² de dunes du Sahara des Réserves naturelles de l'Air et du Ténéré au Niger font partie de la plus vaste zone protégée d'Afrique. Malgré un climat inhospitalier, de nombreuses plantes et animaux, dont les adouas et les gazelles, espèces en danger, prospèrent près des oasis et dans les montagnes accidentées de l'Air.



Les ruines d'un temple dorique dominent les vergers de la Zone archéologique d'Argente en Italie, rapportant aux visiteurs la prospérité et la puissance de cette ville antique. Avant-pointe grec fondé sur les rives de la Sicile au VI^e siècle av. J.-C., Argente devint rapidement un port commercial prospère.



Les statues colossales de la grande assemblée des murs déclinant la vie de Bouddha dans le temple d'or de Dambulla au Sri Lanka. Lieu de pèlerinage bouddhiste depuis vingt-deux siècles, ce complexe de caves-sanctuaires est creusé dans la roche, offrant un lieu de méditation aux moines.



Les Lacs Lord Howe en Australie sont les derniers restes d'un important volcan apparus dans le Pacifique il y a environ 7 millions d'années. Érodés en pics rocheux escarpés, dont certains sont couverts d'une forêt épaisse ou de prairies, les lacs forment un habitat ou lieu de stationnement et de nidification d'au moins 150 espèces d'oiseaux.

Des vastes plaines du Serengeti à des villes historiques comme Vienne, Lima et Kyoto ; de l'art rupestre préhistorique de la péninsule Ibérique à la Statue de la Liberté ; de la Casbah d'Alger au Palais impérial de Beijing — tous ces lieux, dans leur diversité, ont un élément commun. Ce sont tous des sites du patrimoine mondial d'une valeur culturelle ou naturelle exceptionnelle pour l'humanité, et qui méritent d'être protégés pour permettre aux générations futures de les connaître et de les apprécier.

Légende
 1 Bien culturel
 2 Bien naturel
 3 Bien mixte (culturel et naturel)
 4 Bien transitoire
 5 Bien actuellement inscrit sur la Liste du patrimoine mondial en péril

Les numéros indiquent les sites dans chaque pays et dans l'ordre de leur inscription sur la Liste. Pour les sites inscrits voir la liste des pays au verso. Seuls les États parties à la Convention du patrimoine mondial figurent sur cette carte. Frontières des pays selon les Nations Unies en octobre 2006.
<http://whc.unesco.org>
<http://www.nationalgeographic.com>

Les appellations employées sur cette carte et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part de l'UNESCO et de la National Geographic Society aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones ou de leurs autorités, ni quant à leurs frontières ou limites.

La ligne en pointillé correspond approximativement à la ligne de contrôle au Japon et au Cachemire dont sont concernés l'Inde et le Pakistan. Les parties ne sont pas encore couvertes du statut définitif du Japon et du Cachemire.

© 2010 UNESCO Imprimé en décembre 2010



Le Programme des petites îles s'attache à préserver le patrimoine insulaire de la mer des Caraïbes et des océans Atlantique, Pacifique et Indien.



La Zone de conservation de Guanacaste au Costa Rica protège des écosystèmes liés de forêts tropicales sèches, de forêts de montagne humides et de forêts pluviales. Les espèces animales migrent de l'une à l'autre en fonction des saisons, comportement vital à leur survie, alors qu'un changement climatique risque d'entraîner hausse des températures et modification de la pluviosité dans les forêts sèches.



Les 77 000 km² de dunes du Sahara des Réserves naturelles de l'Air et du Ténéré au Niger font partie de la plus vaste zone protégée d'Afrique. Malgré un climat inhospitalier, de nombreuses plantes et animaux, dont les adouas et les gazelles, espèces en danger, prospèrent près des oasis et dans les montagnes accidentées de l'Air.



Les ruines d'un temple dorique dominent les vergers de la Zone archéologique d'Argente en Italie, rapportant aux visiteurs la prospérité et la puissance de cette ville antique. Avant-pointe grec fondé sur les rives de la Sicile au VI^e siècle av. J.-C., Argente devint rapidement un port commercial prospère.



Les statues colossales de la grande assemblée des murs déclinant la vie de Bouddha dans le temple d'or de Dambulla au Sri Lanka. Lieu de pèlerinage bouddhiste depuis vingt-deux siècles, ce complexe de caves-sanctuaires est creusé dans la roche, offrant un lieu de méditation aux moines.



Les Lacs Lord Howe en Australie sont les derniers restes d'un important volcan apparus dans le Pacifique il y a environ 7 millions d'années. Érodés en pics rocheux escarpés, dont certains sont couverts d'une forêt épaisse ou de prairies, les lacs forment un habitat ou lieu de stationnement et de nidification d'au moins 150 espèces d'oiseaux.

