

# PATRIMOINE MONDIAL

## 2011-2012



NATIONAL GEOGRAPHIC



Saint-Petersbourg est le fruit de la vision du tsar Pierre le Grand, qui débuta la construction de sa nouvelle capitale sur la Neva en 1703. Il engagea les plus grands architectes d'Europe et mita de force une armée de travailleurs pour édifier en deux décennies une ville soigneusement dessinée, faite de riches palais, de parcs et de places monumentales. Aujourd'hui, quelque 400 ponts permettent de traverser son réseau de canaux minotaires.

Photo de gauche : Committee for External Relations of Saint-Petersburg.



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 les dons de la nature. L'emblème est rond comme le monde et symbolise la projection du patrimoine de l'humanité.

Le Programme de conservation de l'architecture en terre travaille à conserver et à relier 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.

Les sites du patrimoine mondial sont inscrits sur la Liste pour leurs qualités et leur apport significatif au patrimoine culturel et naturel du monde. Leur valeur universelle exceptionnelle est considérée comme dépassant les frontières nationales et présentant une importance pour les générations futures.

Conserver la diversité de la vie sur la Terre est essentiel pour le bien-être de l'humanité. Avec le soutien de la Convention du patrimoine mondial, les sites les plus importants pour la biodiversité sont assurés d'une reconnaissance internationale et d'une assistance technique et financière pour traiter des menaces comme l'empiètement agricole, les espèces exotiques et le braconnage.

La ville fortifiée de Carthage fut fondée en 1533 sur la côte colonnière. Les majestueuses édifices coloniaux en pierre, les palais et les jardins témoignent encore aujourd'hui de la richesse qui circulait dans le port, sous forme d'argent, d'ur et d'échasses.

Chaque porte de la Colline royale d'Amborimanga, à Madagascar, était entourée soignée par une énorme pierre circulaire afin d'en contrôler l'accès. Cette cité royale, ce site funéraire abritant des tombes royales, et plusieurs de ces lieux sacrés attendent encore les pélerins de nos jours.

La Casbah d'Alger, type unique de médina ou ville islamique, est implantée sur l'un des plus beaux sites côtiers de la Méditerranée. Habitée au moins depuis le VI<sup>e</sup> siècle avant notre ère, l'occupation d'un quartier phénicien, elle conserve plusieurs types de maisons traditionnelles, des palais, des hammams, des mosquées et des souks.

La nécropole de Thatta au Pakistan consiste en un ensemble de tombes et monuments érigés entre le XI<sup>e</sup> et le XV<sup>e</sup> siècles. Des entassements de briques et de tuiles bleues ornent d'élégantes constructions en grès et en briques, formant un mélange unique d'influences architecturales d'Iran, d'Inde et d'Asie centrale.

Les installations militaires de l'Atoll de Bikini, dans les Îles Marshall témoignent de l'histoire de la guerre froide. Les états nucléaires, menés par les États-Unis de 1946 à 1958, ont dévasté la plus grande partie des récifs coralliens de la région. Aujourd'hui, des scientifiques étudient la renaissance de l'écosystème marin sur le site.

Plus de 500 espèces de poissons et environ 200 espèces de coraux vivent dans l'Aire protégée des Îles Phoenix, Kiribati, au milieu du Pacifique. L'éloignement et l'absence – plus de 400 000 kilomètres carrés – de ces profondeurs troublées protègent les volcans sous-marins et les récifs de l'impact humain.

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 remarquables 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, 104 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 45 sites marins.

Le Programme de tourisme durable du patrimoine mondial aide les touristes à découvrir les sites du patrimoine mondial en favorisant le respect de l'environnement et des cultures locales et en valorisant les moyens d'existence des communautés.

Projection Robinson  
ÉCHELLE 1 : 43 720 000  
1 cm = 430 km

L'échelle réduite de ces cartes et les projections cartographiques ont pu affecter de manière une localisation des sites parfois approximative.  
Données d'occupation du sol :  
Tom Patterson, US National Park Service  
Tracé : Shirley Sperry  
Conception et production : National Geographic Maps

EXTRAITS

... certains biens du patrimoine culturel et naturel présentent un intérêt exceptionnel qui nécessite leur préservation en tant qu'élément du patrimoine mondial de l'humanité tout entière.

... devant l'ampleur et la gravité des dangers nouveaux qui, menacent le patrimoine mondial, il incombe à la collectivité internationale tout entière de participer à la protection du patrimoine culturel et naturel de valeur universelle exceptionnelle...

Il est institué auprès de l'UNESCO un Comité inter-gouvernemental de la protection du patrimoine culturel et naturel de valeur universelle exceptionnelle dénommé « le Comité du patrimoine mondial ».

Le Comité établi... sous le nom de « liste du patrimoine mondial », une liste des biens du patrimoine culturel et du patrimoine naturel... qu'il considère comme ayant une valeur universelle exceptionnelle...

La ville fortifiée de Carthage fut fondée en 1533 sur la côte colonnière. Les majestueuses édifices coloniaux en pierre, les palais et les jardins témoignent encore aujourd'hui de la richesse qui circulait dans le port, sous forme d'argent, d'ur et d'échasses.

Chaque porte de la Colline royale d'Amborimanga, à Madagascar, était entourée soignée par une énorme pierre circulaire afin d'en contrôler l'accès. Cette cité royale, ce site funéraire abritant des tombes royales, et plusieurs de ces lieux sacrés attendent encore les pélerins de nos jours.

La Casbah d'Alger, type unique de médina ou ville islamique, est implantée sur l'un des plus beaux sites côtiers de la Méditerranée. Habitée au moins depuis le VI<sup>e</sup> siècle avant notre ère, l'occupation d'un quartier phénicien, elle conserve plusieurs types de maisons traditionnelles, des palais, des hammams, des mosquées et des souks.

La nécropole de Thatta au Pakistan consiste en un ensemble de tombes et monuments érigés entre le XI<sup>e</sup> et le XV<sup>e</sup> siècles. Des entassements de briques et de tuiles bleues ornent d'élégantes constructions en grès et en briques, formant un mélange unique d'influences architecturales d'Iran, d'Inde et d'Asie centrale.

Les installations militaires de l'Atoll de Bikini, dans les Îles Marshall témoignent de l'histoire de la guerre froide. Les états nucléaires, menés par les États-Unis de 1946 à 1958, ont dévasté la plus grande partie des récifs coralliens de la région. Aujourd'hui, des scientifiques étudient la renaissance de l'écosystème marin sur le site.

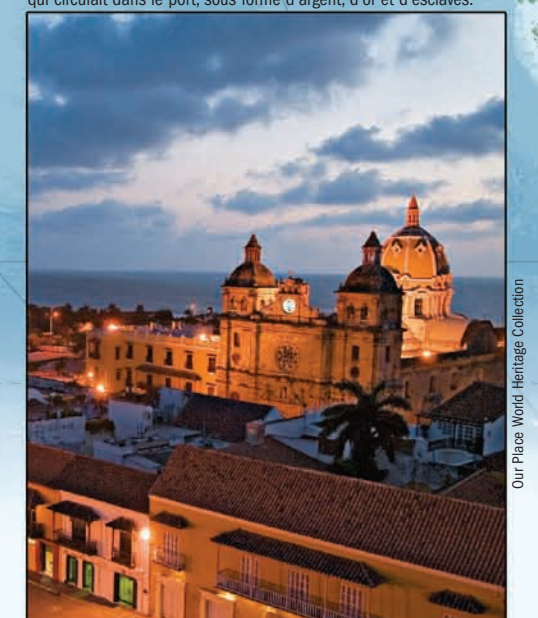
Plus de 500 espèces de poissons et environ 200 espèces de coraux vivent dans l'Aire protégée des Îles Phoenix, Kiribati, au milieu du Pacifique. L'éloignement et l'absence – plus de 400 000 kilomètres carrés – de ces profondeurs troublées protègent les volcans sous-marins et les récifs de l'impact humain.



U.S. Park of Saraguro. Culture and Heritage / Mikko Heikkila



Pratiquement inhabité, le Parc national Saraguro, en Équateur, comprend des pics montagneux glacés, les forêts tropicales de basse altitude et plus de 200 lacs. Le parc, au terrain accidenté, situé à proximité de la rencontre de deux plaques tectoniques, comprend deux volcans en activité hauts de 5 000 mètres.



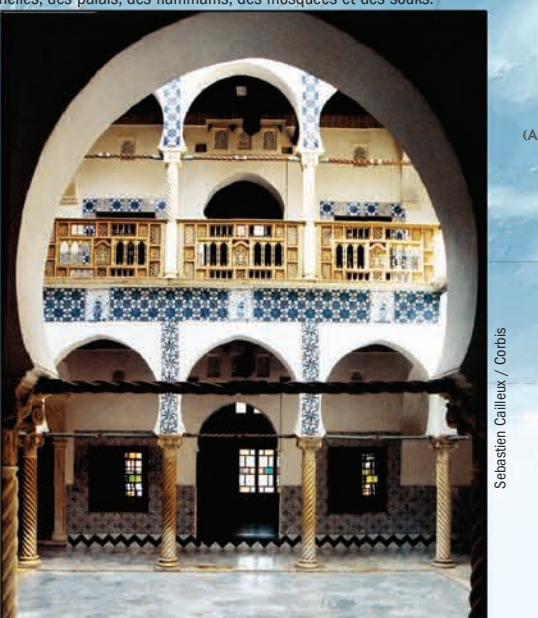
La ville fortifiée de Carthage fut fondée en 1533 sur la côte colonnière. Les majestueuses édifices coloniaux en pierre, les palais et les jardins témoignent encore aujourd'hui de la richesse qui circulait dans le port, sous forme d'argent, d'ur et d'échasses.



Chaque porte de la Colline royale d'Amborimanga, à Madagascar, était entourée soignée par une énorme pierre circulaire afin d'en contrôler l'accès. Cette cité royale, ce site funéraire abritant des tombes royales, et plusieurs de ces lieux sacrés attendent encore les pélerins de nos jours.



La Casbah d'Alger, type unique de médina ou ville islamique, est implantée sur l'un des plus beaux sites côtiers de la Méditerranée. Habitée au moins depuis le VI<sup>e</sup> siècle avant notre ère, l'occupation d'un quartier phénicien, elle conserve plusieurs types de maisons traditionnelles, des palais, des hammams, des mosquées et des souks.



La nécropole de Thatta au Pakistan consiste en un ensemble de tombes et monuments érigés entre le XI<sup>e</sup> et le XV<sup>e</sup> siècles. Des entassements de briques et de tuiles bleues ornent d'élégantes constructions en grès et en briques, formant un mélange unique d'influences architecturales d'Iran, d'Inde et d'Asie centrale.



Les installations militaires de l'Atoll de Bikini, dans les Îles Marshall témoignent de l'histoire de la guerre froide. Les états nucléaires, menés par les États-Unis de 1946 à 1958, ont dévasté la plus grande partie des récifs coralliens de la région. Aujourd'hui, des scientifiques étudient la renaissance de l'écosystème marin sur le site.



Plus de 500 espèces de poissons et environ 200 espèces de coraux vivent dans l'Aire protégée des Îles Phoenix, Kiribati, au milieu du Pacifique. L'éloignement et l'absence – plus de 400 000 kilomètres carrés – de ces profondeurs troublées protègent les volcans sous-marins et les récifs de l'impact humain.



Plus de 500 espèces de poissons et environ 200 espèces de coraux vivent dans l'Aire protégée des Îles Phoenix, Kiribati, au milieu du Pacifique. L'éloignement et l'absence – plus de 400 000 kilomètres carrés – de ces profondeurs troublées protègent les volcans sous-marins et les récifs de l'impact humain.

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 transnational
- 5 Bien actuellement inscrit sur la Liste du patrimoine mondial en péril

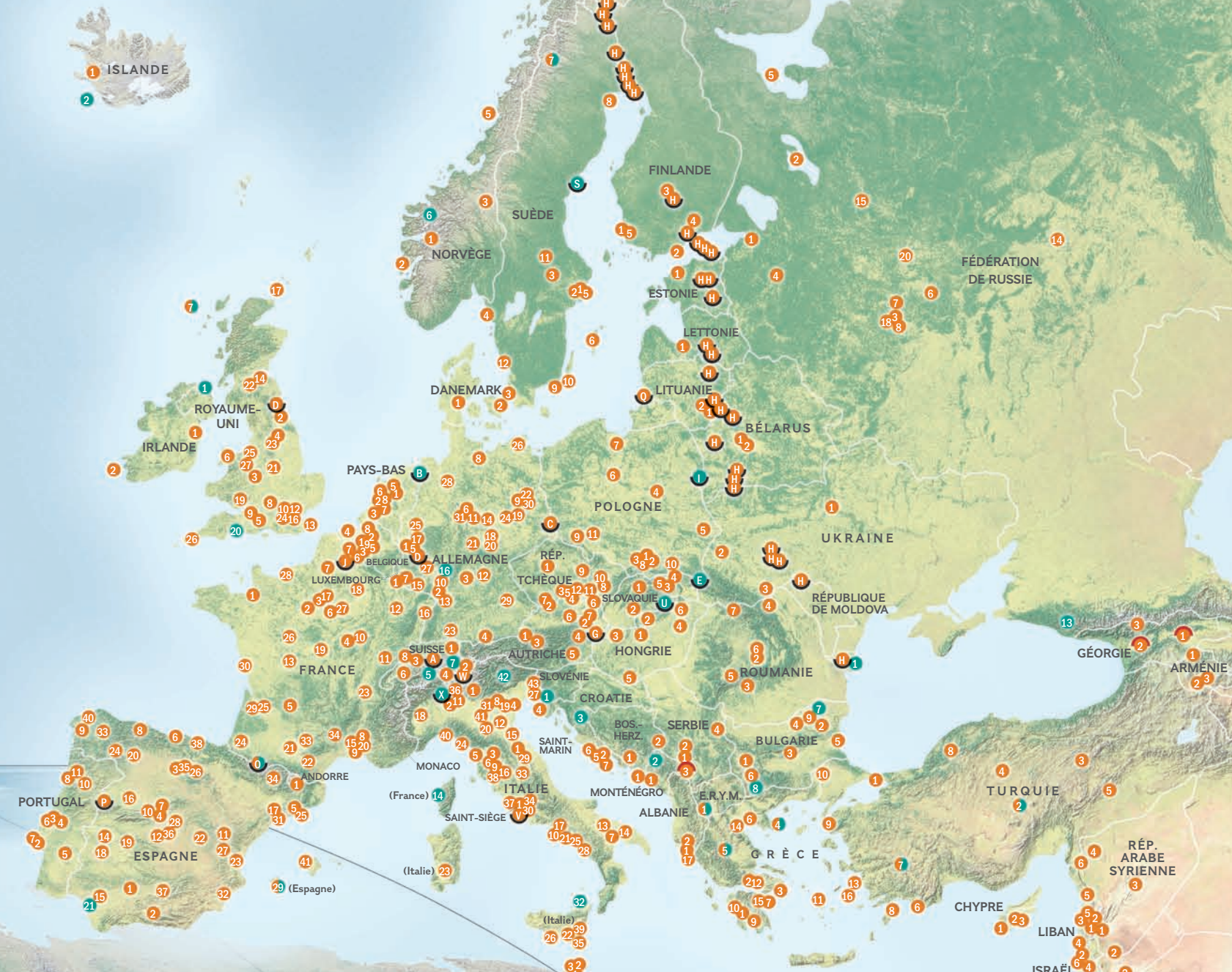
Les numéros indiquent les sites dans chaque pays et dans l'ordre de leur inscription sur la Liste. Pour les sites inscrits voir la liste des pays au verso. Seuls les États parties à la Convention du patrimoine mondial figurent sur cette carte. Frontières des pays selon les Nations Unies en octobre 2011. <http://whc.unesco.org> <http://www.nationalgeographic.com>

© 2011 UNESCO Imprimé en octobre 2011

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 pointillés correspond approximativement à la Ligne de contrôle au Jammu et Cachemire dont sont convenus l'Inde et le Pakistan. Les parties ne sont pas encore convenues au statut définitif du Jammu et Cachemire.

La frontière définitive entre la République du Sudan et la République du Soudan du sud n'a pas encore été déterminée.



Projection conique équivalente d'Albers

Projection Robinson  
ÉCHELLE 1 : 43 720 000  
1 cm = 430 km

L'échelle réduite de ces cartes et les projections cartographiques ont pu affecter de manière une localisation des sites parfois approximative.  
Données d'occupation du sol :  
Tom Patterson, US National Park Service  
Tracé : Shirley Sperry  
Conception et production : National Geographic Maps

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

