

Onze nouveaux sites rejoignent l'initiative Preserving Legacies, programme global d'adaptation au changement climatique

Communiqué de presse
8 avril 2024

Preserving Legacies : *A Future for our Past* accueille une nouvelle cohorte de sites et gardiens patrimoniaux à travers le monde afin qu'ils travaillent ensemble pour s'assurer que leurs lieux d'importance culturelle sont protégés des impacts du changement climatique, permettant ainsi de continuer à apprendre de notre passé pour mieux construire l'avenir. Ces sites sont principalement menacés par l'accélération du changement climatique, qui met en péril non seulement l'intégrité physique des sites faisant face à l'érosion, mais également les valeurs, les connaissances et l'esprit de communauté liés à ces lieux. Les gardiens des sites de cette nouvelle cohorte participeront à un programme interactif de formation, d'évaluation et de mise en œuvre de mesures d'adaptation qui leur donnera, ainsi qu'à leurs communautés, la capacité de comprendre et de visualiser les effets du changement climatique à l'échelle locale, de cartographier la vulnérabilité de leurs sites et les valeurs communautaires qu'ils défendent, et d'agir pour minimiser les conséquences néfastes du changement climatique.

Les nouveaux sites du patrimoine 2024, représentant 6 continents, sont :

- Bassin de la rivière Kherlen, Mongolie
- District de Shenkeng, Taipei chinois
- Parc national de Nelson's Dockyard, Antigua-et-Barbuda
- Coteaux, Maisons et Caves de Champagne, France
- Île de Kerkennah, Tunisie
- Canal Rideau, Canada
- Communauté indigène de Guató Barra do São Lourenço, Brésil
- Terreiro Candomblé de Bahia, Brésil
- Mission et tumulus de Mapoon, Australie
- La Vieille Ville Historique d'Agadez, Niger
- Rocher de Cashel, Irlande

Ces sites représentent différentes typologies de lieux patrimoniaux et de communautés, y compris des structures physiques, des paysages, des coutumes et des traditions. Ils sont également tous confrontés à différents risques climatiques, qu'il s'agisse d'inondations côtières, d'érosion, d'incendies de forêt ou de changements dans les pratiques agricoles traditionnelles. Cette nouvelle cohorte vient s'ajouter à un éventail diversifié de lieux patrimoniaux issus de la première année de lancement du projet.

En combinant les connaissances locales, la science de pointe, le renforcement des capacités des communautés et le réseautage interactif, *Preserving Legacies* améliore l'accès à l'adaptation du patrimoine et fait de la conservation un domaine à part pour relever les défis de la crise climatique.

"*Preserving Legacies* a été une expérience merveilleuse qui nous a permis de répondre aux problématiques du changement climatique dans la ville-mosquée de Bagerhat. J'ai été ravi de rencontrer tant de personnes incroyables du monde entier qui se consacrent à la lutte contre le changement climatique et j'ai hâte de poursuivre notre aventure ensemble", a déclaré **Khandoker Mahfuz ud Darain**, partenaire de *Preserving Legacies* et gardien du site du patrimoine mondial de Bagerhat au Bangladesh.

"*Preserving Legacies* nous a fourni un espace merveilleux d'échange d'expériences de différents pays, ce qui nous a permis de mettre en œuvre de nouvelles méthodologies pour comprendre, à partir du contexte local, l'impact du changement climatique sur le patrimoine culturel de Cartagena de Indias, en Colombie. *Preserving Legacies* met en relation des personnes du monde entier qui proposent des stratégies pour trouver des solutions aux impacts du changement climatique sur le patrimoine culturel, et ça, c'est très encourageant". **Carlos del Cairo**, gardien du site de Cartagena, Colombie

"Je suis ravie d'accueillir la nouvelle cohorte des onze sites patrimoniaux au sein de *Preserving Legacies* ! En favorisant les liens entre les continents et en faisant preuve d'un engagement sans faille en faveur de l'action climatique, cette nouvelle cohorte de gardiens du climat sera à l'origine d'un changement transformateur pour leurs communautés et permettra de construire, ensemble, un avenir durable", a déclaré **Victoria Herrmann**, exploratrice du National Geographic et directrice exécutive de *Preserving Legacies*.

"Avec les impacts négatifs croissants du changement climatique, des projets tels que *Preserving Legacies* aident les communautés du monde entier à protéger leur patrimoine culturel de manière proactive, durable et locale, ce qui, *in fine*, conduit à une préservation du patrimoine réussie sur le long terme. La National Geographic Society reconnaît l'importance des approches d'adaptation menées par les communautés afin d'éclairer et de protéger les merveilles de notre monde", a déclaré **Ian Miller**, directeur de la science et de l'innovation de la National Geographic Society.

"Je suis ravie de mettre à profit ma formation pour protéger le patrimoine culturel de la région et acquérir de nouvelles expériences. Malgré les sécheresses fréquentes et les hivers rigoureux, nous sommes confiants dans la préservation de notre agriculture nomade, de notre patrimoine culturel et de nos monuments historiques", a déclaré **Erdenesuvd Bayaraa**, expert en patrimoine culturel au Centre national pour le patrimoine culturel de Mongolie et directeur exécutif de la Porte de Kherlen Serven Khaalga.

"L'année dernière m'a offert une opportunité incroyable de travailler à l'intersection du patrimoine culturel, de la science du climat et des systèmes de connaissances autochtones dans les rizières en terrasses d'Ifugao. Nombre de leurs pratiques indigènes sont des solutions durables et adaptatives qui offrent l'avantage de la résilience face à l'évolution du climat. Cependant, les communautés sont encore mal équipées pour faire face aux fortes variations météorologiques, et la perspective que ces événements deviennent un phénomène régulier justifie un développement plus robuste des infrastructures, ainsi qu'un financement et un renforcement des capacités techniques", a déclaré **Tina Paterno**, d'ICOMOS Philippines.

"L'ICOMOS est heureux d'accueillir les nouveaux gardiens de site *Preserving Legacies* 2024 ! En tant qu'organisation, nous nous engageons à préparer les professionnels du patrimoine à répondre aux défis actuels et émergents causés par le changement climatique. Nous sommes fiers de l'impact déjà produit et enthousiastes pour l'année à venir", a déclaré le **Dr Will Megarry**, point focal du groupe de travail sur le changement climatique à l'ICOMOS et maître de conférences à l'Université Queen's de Belfast.

"Le Climate Heritage Network s'inspire des efforts déployés par les communautés locales pour valoriser et gérer leur patrimoine culturel et ces lieux si particuliers où elles vivent, travaillent et célèbrent les coutumes locales. S'appuyant sur l'excellent cadre établi lors de l'année de lancement de *Preserving Legacies*, cette nouvelle cohorte partagera, collaborera et acquerra des compétences pour développer des outils d'action climatique afin de protéger leurs sites pour l'avenir, en donnant de l'espoir et en mettant le pouvoir entre les mains de la prochaine génération", a déclaré **Shanon Shea Miller**, co-présidente du Climate Heritage Network – section Amérique du Nord

Mené par Victoria Herrmann, exploratrice du National Geographic, *Preserving Legacies* est financé par la National Geographic Society.

Preserving Legacies est rendu possible grâce à nos partenaires, l'ICOMOS, le Climate Heritage Network et la National Geographic Society, qui partagent notre vision : permettre aux sites du patrimoine culturel, grands et petits, d'accéder aux outils nécessaires pour faire face à la menace existentielle du changement climatique. En nous associant à des organisations de premier plan dans le domaine du patrimoine culturel, du changement climatique et de l'autonomisation des communautés, nous pouvons faire de la conservation un domaine à part pour relever les défis d'un monde en constante évolution.

Le **Conseil International des Monuments et des Sites (ICOMOS)** est une organisation internationale non gouvernementale, à but non lucratif, qui s'engage à promouvoir la conservation, la protection, l'utilisation et la mise en valeur du patrimoine culturel mondial. Avec plus de 11 000 membres, plus de 110 comités nationaux, 31 comités scientifiques internationaux et plusieurs groupes de travail, l'ICOMOS a construit un cadre philosophique, doctrinal et managérial solide pour la conservation durable du patrimoine dans le monde. En tant qu'organe consultatif officiel du Comité du patrimoine mondial pour la mise en œuvre de la Convention du patrimoine mondial de l'UNESCO, l'ICOMOS évalue les propositions d'inscription et donne des conseils sur l'état de conservation des biens inscrits sur la Liste du patrimoine mondial.

www.icomos.org

Preserving Legacies est une initiative visant à protéger le patrimoine naturel et culturel mondial contre les effets du changement climatique. Faisant le lien entre les gardiens des sites patrimoniaux, les climatologues et les communautés, Preserving Legacies offre un cadre évolutif pour le renforcement des capacités, l'évaluation des risques et la mise en œuvre de l'adaptation, qui sont scientifiques et fondés sur des valeurs. Avec comme mission de sauver chaque site des effets du changement climatique, l'initiative a déjà formé en 1 an 30 gardiens de sites emblématiques comme Petra en Jordanie ou encore de sites plus connus localement, tel que Scelig Mhichíl en Irlande. Parmi les partenaires de Preserving Legacies figurent la National Geographic Society, l'ICOMOS et le Climate Heritage Network. Pour en savoir plus sur leur travail et leur mouvement #ClimateCustodian, consultez le site suivant : www.heritageadapts.org

Le **Climate Heritage Network (CHN)** est un réseau bénévole de soutien collectif entre agences gouvernementales, ONG, universités, entreprises et autres organisations engagées dans la lutte contre le changement climatique et la réalisation des ambitions de l'Accord de Paris. Mobilisé en 2018 lors du Sommet mondial de l'action pour le climat et lancé en 2019, le CHN s'emploie à réorienter la politique, la planification et l'action climatique à tous les niveaux pour prendre en compte les dimensions de la culture, en passant par les arts et allant jusqu'au patrimoine.

www.climateheritage.org

La **National Geographic Society** est une organisation mondiale à but non lucratif qui utilise le pouvoir de la science, de l'exploration, de l'éducation et de la narration pour mettre en lumière et protéger les merveilles de notre monde. Depuis 1888, National Geographic a repoussé les limites de l'exploration, en investissant dans des personnes audacieuses et des idées transformatrices, en accordant plus de 15 000 subventions de projets sur sept continents, en touchant 3 millions d'étudiants chaque année grâce à des offres éducatives, et en touchant des publics du monde entier grâce à des expériences, des histoires et des contenus de premier plan.

Pour en savoir plus, visitez le site www.nationalgeographic.org ou suivez-nous sur Instagram, LinkedIn et Facebook.