

Groupe de travail ICOMOS sur le Changement climatique et le Patrimoine  
Note conceptuelle d'esquisse de projet  
(Mise à jour finale – 29 avril 2018)

L'esquisse de projet vise à déterminer la portée de l'ensemble des nombreuses façons dont la gestion du patrimoine et le climat se croisent. La portée ne se limite pas au patrimoine mondial et devrait prendre en compte tous les types de patrimoine (constructions, mobilier, paysage, intangible) et les variations dans les approches du patrimoine à travers différentes cultures et systèmes de croyances.

Une fois terminé, le groupe de travail (GT) peut utiliser ce plan en lien avec les trois axes de travail. Le GT peut l'utiliser pour organiser nos réflexions sur la mise à jour de la politique et également pour évaluer son développement. Le GT peut également l'adapter pour aider ICOMOS à développer sa feuille de route. Enfin, à partir de l'élaboration continue de cet aperçu dans le temps, nous commençons à développer l'ébauche de la charte.

Afin de produire cette esquisse, le GT serait divisé en quatre équipes thématiques, chacune avec des co-coordonateurs initiaux : (1) Atténuation / Efficacité énergétique (Peter Cox), (2) Adaptation (Cathy Daly), (3) Perte & Dommages (Adam Markham) et (4) Ambition élevée / Communication / Recherche (Will Megerry). Ces quatre thèmes découlent de la structure organisationnelle de l'Accord de Paris. Les co-coordonateurs ou les assistants coordonnateurs sont encouragés. Les coordonnateurs d'équipe seront invités à coordonner le processus par lequel les membres de l'équipe entreprennent collectivement la délimitation des thèmes qui leur sont assignés et rédigent au final un projet de plan de leurs thèmes.

Cette note conceptuelle attribue à son tour un certain nombre de domaines d'attention illustratifs aux équipes thématiques. Ces domaines illustratifs ont été développés par le Bureau du GT. Le point de départ a été les différents domaines identifiés comme pertinents dans le rapport final de l'atelier international d'experts « *Patrimoine mondial et changement climatique - Vers la mise à jour du document de politique sur les impacts du changement climatique sur les biens du patrimoine mondial* », tenu à l'Académie pour la conservation de la nature sur l'île de Vilm, Allemagne, du 16 au 20 octobre 2017. Ces domaines ne sont pas exhaustifs mais illustratifs. Au fur et à mesure que les équipes ajoutent ou soustraient des domaines, le Bureau s'efforcera d'assurer la couverture de tous les sujets pertinents.

Les équipes thématiques seront invitées à prendre en compte les rapports antérieurs de l'ICOMOS pertinents à leurs travaux ainsi que les cadres existants couvrant une grande partie mais pas tout le terrain que nous devons couvrir (US National Park Service, Commission mondiale des aires protégées de l'UICN, autres). Le Bureau du GT travaillera avec les coordinateurs d'équipe pour identifier ces ressources. Une invitation aux CN et aux CSI à contribuer sera également publiée via une circulaire Adcom. Les équipes devraient également solliciter les commentaires des CSI concernés (une liste sera fournie à chaque équipe par le Secrétariat). Le Bureau fournira un modèle de plan à utiliser par les équipes.

Chaque équipe sera appelée à travailler ensemble au cours des deux prochains mois pour produire une première ébauche d'un aperçu des façons significatives dont la gestion du patrimoine et le changement climatique se croisent au sein de leur thème. Chaque membre du groupe de travail sera assigné à une équipe, mais tous les membres auront l'occasion de contribuer à tous les thèmes au fur et à mesure que nous progresserons. Nous nous rencontrerons ensuite à Bahreïn pour harmoniser les contributions et produire un projet final (permettant à ceux qui ne peuvent pas participer à la réunion de contribuer). Après Bahreïn, nous commencerons à adapter cette ébauche aux différents axes de travail.

Les équipes auront la possibilité d'inviter des aides externes et des coordinateurs qui les aideront dans leur travail, tels que des étudiants diplômés, des collègues et d'autres personnes. Ces personnes extérieures (c.-à-d. qui ne sont pas membres du groupe de travail) pourraient être des conseillers contribuant (des personnes prêtes à être proactives ou à prendre des initiatives) ou des conseillers en révision (qui pourraient aider à la demande). Ce n'est pas obligatoire, mais permet une aide supplémentaire si cela est utile. Le Bureau travaillera avec les coordonnateurs d'équipe pour établir un processus approprié.

Thème	Membres des équipes thématiques	Domaines d'attention illustratifs
<p>1. Ambition élevée (Exploiter le patrimoine pour l'ambition élevée, la recherche et la communication ; Mobiliser les communautés pour aider à maintenir la température mondiale moyenne bien au-dessous de 2 degrés Celsius par rapport aux niveaux préindustriels et poursuivre les efforts pour la limiter à 1,5 ° C)</p>	<p>Downes Megarry** Potts Rockman Burke</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance du patrimoine emblématique pour communiquer sur le changement climatique</li> <li>• Utilisation du patrimoine pour établir des seuils climatiques sociaux, des bases de référence changeantes, des impacts humains du passé sur les environnements</li> <li>• Paléoclimatologie ; Paléogénétique et étude de l'interaction humaine passée avec la variabilité climatique</li> <li>• Chaque lieu a une histoire climatique : utiliser des lieux patrimoniaux pour enseigner les impacts du changement climatique ; le patrimoine comme source de créativité pour identifier et imaginer les futurs possibles</li> <li>• Mise en évidence de l'urgence ; taux de surveillance et ampleur de la perte d'une ressource non renouvelable</li> <li>• Les sites du patrimoine comme laboratoires vivants et comme plateformes pour favoriser la compréhension du changement climatique et de la nécessité d'une action climatique, y compris dans le contexte de la mise en œuvre de l'Accord de Paris de la CCNUCC ;</li> <li>• Patrimoine et cohésion sociale (avec une attention initiale importante aux zones de conflit et aux processus de migration)</li> <li>• Intégration du patrimoine culturel (s'appuyant sur des travaux sur l'atténuation, l'adaptation, les pertes et dommages, et en partenariat avec d'autres sciences sociales) à travers les plates-formes de recherche et de politiques climatiques nationales et mondiales</li> <li>• Développement de l'information sur le patrimoine / inspiration pour la politique en tant que domaine de pratique</li> </ul>
<p>2. Adaptation (Une bonne gestion du patrimoine implique à la fois de traiter les impacts du changement climatique et de planifier l'adaptation, de réduire les risques de catastrophe et d'exploiter les valeurs du patrimoine pour renforcer les capacités d'adaptation des</p>	<p>Daly** Jigyasu Prevost Rojas SU</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planification et politique</li> <li>• Accélérer la mise en œuvre des éléments du cadre de Sendai liés au patrimoine ; rôle du patrimoine dans la réduction des risques de catastrophe / Reconstruire mieux / atténuer les risques</li> <li>• Planification basée sur le risque - information de base requise pour une adaptation efficace. Approches de l'évaluation du risque / de la vulnérabilité qui informent efficacement l'adaptation au changement climatique, et si ces approches se recoupent avec le patrimoine</li> <li>• Meilleures pratiques / cadres de décision pour adapter les ressources historiques face aux changements climatiques.</li> </ul>

Thème	Membres des équipes thématiques	Domaines d'attention illustratifs
communautés et réduire la vulnérabilité grâce à une approche participative guidée par la science et les connaissances traditionnelles, autochtones et locales)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Méthodologies pour développer des politiques d'adaptation efficaces au niveau régional, national et international.</li> <li>• Résolution directrice des implications éthiques, économiques et culturelles des approches du capital naturel ; pour une gouvernance juste et efficace de la conservation</li> <li>• Tirer parti du personnel de préservation historique et des méthodologies pour la cartographie des valeurs sociales / patrimoniales ; utiliser ce que les personnes valorisent dans les lieux comme guide pour l'adaptation et la planification de la résilience</li> <li>• Gérer le changement – jusqu' où l'adaptation est-elle acceptable avant qu'il y ait perte de valeur ? L'éthique de l'adaptation au changement climatique. Concepts d'authenticité et d'intégrité affectés par l'adaptation.</li> <li>• Durabilité - l'adaptation doit être durable pour être efficace, vision à long terme pertinente pour le patrimoine</li> <li>• Planification de la mise en œuvre au niveau local, exemples de meilleures pratiques</li> <li>• Se préparer à la perte – que faire quand l'adaptation n'est pas appropriée ?</li> <li>• Coordination de l'adaptation du patrimoine à des stratégies d'adaptation nationales / régionales plus larges</li> <li>• Incertitude - développer des systèmes souples et résilients qui gèrent l'incertitude liée au changement climatique. Choisir des solutions « gagnant dans tous les cas »</li> <li>• Obstacles à la gestion adaptative du patrimoine - aborder ces problèmes dans un contexte de changement climatique</li> <li>• Changement positif - s'adapter pour profiter de tout changement positif du changement climatique.</li> <li>• Apprendre du passé</li> <li>• Identifier des exemples d'adaptabilité sociale du passé par changement environnemental</li> <li>• Relier l'adaptabilité du passé aux problèmes, méthodes et décisions actuels</li> </ul> <p><b><u>Société</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rôle du patrimoine dans la cohésion sociale, l'intégration et l'équité ; utilisation des ressources culturelles pour conserver / rétablir l'esprit du lieu et l'intendance communautaire</li> <li>• Connaissances traditionnelles sur les lieux comme guide de l'adaptation basée sur l'écosystème, contribuant ainsi à réduire la vulnérabilité des populations aux impacts du changement climatique.</li> <li>• Divers systèmes de connaissances (traditionnels, autochtones, spirituels), qui représentent des outils essentiels pour la réaction climatique. Les valeurs spirituelles, culturelles et naturelles emblématiques peuvent jouer un rôle de source de cohésion sociale et de guide pour l'adaptation au climat.</li> </ul>

Thème	Membres des équipes thématiques	Domaines d'attention illustratifs
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Science citoyenne, engagement de la société civile, acteurs locaux dans la formulation et la mise en œuvre de l'adaptation.</li> </ul> <p><b><u>Activités</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actions d'adaptation - partage des meilleures pratiques, approche thématique du partage des bonnes pratiques entre sites similaires.</li> <li>• Développer une boîte à outils d'actions appropriées - aborder le degré d'incertitude pour permettre le développement des solutions créatives et du potentiel de changement positif</li> <li>• Maintenance comme outil d'adaptation</li> <li>• Suivi de l'adaptation - comment savoir si l'adaptation est efficace ? Surveillance à long et à court terme, utilisation potentielle d'indicateurs pour mesurer le succès.</li> <li>• Outils numériques - médias sociaux, <i>crowdsourcing</i>, télédétection, etc.</li> <li>• Identifier les domaines où les connaissances sont insuffisantes pour une prise de décision éclairée.</li> <li>• Adaptation de la profession - les méthodes et approches de conservation devront peut-être changer pour relever le défi du changement climatique, par ex. la préservation in situ pour l'archéologie peut ne plus être réalisable, les traitements acceptés pour les impacts de plus en plus fréquents et / ou graves du climat peuvent être inadéquats, les matériaux de conservation utilisés peuvent devenir peu fiables / inefficaces dans de nouvelles conditions environnementales.</li> </ul>
<p>3. Réduction &amp; Efficacité énergétique (Réduction des émissions de gaz à effet de serre ; Plafonnement des émissions le plus tôt possible et d'ici 2050, toutes les émissions anthropiques seront équilibrées avec les puits. Maintenir l'augmentation de la température mondiale moyenne à bien au-dessous de 2 degrés Celsius par rapport aux niveaux préindustriels et poursuivre les efforts pour la limiter à 1,5 ° C.)</p>	<p>Cox** Jerome Odiaua Phillips</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modernisation de bâtiments anciens et historiques pour plus d'efficacité énergétique</li> <li>• Promotion de la réutilisation des bâtiments existants</li> <li>• « Transfert de technologie » - intégrer des technologies et des techniques historiques architecturales éprouvées, à faible émission de carbone et adaptées aux environnements locaux dans la construction et la gestion contemporaines</li> <li>• Incorporation de modèles traditionnels d'occupation / utilisation des terres dans le développement périurbain.</li> <li>• Le patrimoine culturel comme modèle d'intendance qui peut soutenir les transformations dans les modes de vie, de production et de consommation, et guider les choix qui favorisent le développement de manière à soutenir et même améliorer les systèmes naturels de notre planète</li> <li>• Potentielle perte de patrimoine due aux actions d'atténuation, par ex. projets d'énergie renouvelable qui détruisent les ressources archéologiques. S'assurer que la planification et la politique énergétique tiennent compte de la valeur du patrimoine</li> </ul>

Thème	Membres des équipes thématiques	Domaines d'attention illustratifs
<p>4. Pertes et dommages (Le changement climatique peut entraîner la perte systémique et la destruction des sites et valeurs. Quels impacts sont impossibles à éviter ? Comment s'y préparer, évaluer et gérer les risques, mesurer et s'assurer contre les pertes, y compris les « pertes non-économiques » ?)</p>	<p>Markham** Diop Flores-Roman Gomez-Ferrer Hollesen Kono Santana</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluations de la vulnérabilité des sites aux changements climatiques dans le cadre de la proposition d'inscription au Patrimoine Mondial ou de processus similaires ; développement d'approches thématiques et régionales pour aider les sites à évaluer la vulnérabilité ;</li> <li>• Modèles pour l'évaluation de la vulnérabilité</li> <li>• Aperçu des types d'impacts climatiques vécus ou prévisibles (par exemple, phénomènes météorologiques extrêmes, températures de réchauffement, fonte des glaces et dégel du pergélisol, désertification, changements d'humidité, feux de forêt, érosion côtière, inondations, etc.).</li> <li>• Effet « multiplicateur de la menace » du changement climatique comme contrainte s'ajoutant aux menaces existantes telles que l'urbanisation, le tourisme non géré, l'extraction des ressources naturelles, etc.</li> <li>• Indice de vulnérabilité au changement climatique pour compléter les programmes de type Patrimoine en péril et / ou aider à hiérarchiser les actions parmi les sites.</li> <li>• Développer des modèles pour valoriser les pertes et les dommages du patrimoine culturel et des services écosystémiques grâce au traitement de type GIEC / Conversations sur les pertes et dommages non économiques</li> <li>• Mobilité / déplacement climatique. Éléments du patrimoine de la relocalisation planifiée des communautés face au changement climatique, notamment : (1) documentation du patrimoine qui sera perdu / abandonné, (2) conservation du patrimoine immatériel au cours de la relocalisation / diaspora, (3) stratégies de mise en valeur basées sur le patrimoine pour l'intégration des personnes déplacées, (4) stratégies fondées sur le patrimoine pour l'intégration sociale des migrants / réfugiés</li> <li>• Reconstruction et relocalisation des bâtiments en réponse aux impacts climatiques.</li> <li>• Comment aborder cette question dans la politique du patrimoine (par exemple en tant qu'instrument juridique comme la Convention du patrimoine mondial, meilleures pratiques pour traiter la détérioration inévitable ou la perte de valeur universelle exceptionnelle (VUE), de l'intégrité et / ou l'authenticité, y compris la documentation et le suivi scientifique) ;</li> <li>• Menace sur l'identité, la cohésion et les moyens de subsistance des communautés ancrées dans les sites ;</li> <li>• Que signifie la perte de valeur due aux impacts climatiques dans le contexte de la désignation, la gestion et l'interprétation du patrimoine ?</li> <li>• Établir des points de comparaison, surveiller les changements et élaborer des mécanismes d'alerte rapide</li> </ul>