

Pre-Hispanic City and National Park of Palenque

1. World Heritage Property Data

1.1 - Name of World Heritage property

Pre-Hispanic City and National Park of Palenque

1.2 - World Heritage property details

1.3 - Geographic information table

Name	Coordinates	Property (ha)	Buffer zone (ha)	Total (ha)	Inscription year
Pre-Hispanic City and National Park of Palenque	17.483 / -92.05	1772	0	1772	1987
Total (ha)		1772	0	1772	

1.4 - Map(s)

Title	Date	Link to source
Pre-Hispanic City and National Park of Palenque - Map of the World Heritage property	2013	

1.5 - Web and Social Media data of the property (if applicable)

- [1. Palenque \(Instituto Nacional de Antropología e Historia - INAH\)\(spanish only\)](#)

Comment

https://lugares.inah.gob.mx/en/zonas-arqueologicas/zonas/1685-palenque.html?lugar_id=1685 I send the official institutional website of Palenque issued by INAH in English and Spanish

2. Other Conventions/Programmes under which the World Heritage property is protected (if applicable)

2.1 - Records indicate that your World Heritage property (in whole or in part) is designated and/or protected under the Conventions/programmes shown in the prefilled table below. Please check and amend as necessary.

		The World Heritage property (in whole or in part) is designated and/or protected under this convention/programme	The World Heritage property (in whole or in part) is not designated and/or protected under this convention/programme
2.1.1	International Register of Cultural Property under Special Protection (1954 Hague Convention for the Protection of Cultural Property in the Event of Armed Conflict)	×	
2.1.2	List of Cultural Property under Enhanced Protection (Second Protocol to the 1954 Hague Convention for the Protection of Cultural Property in the Event of Armed Conflict)	×	
2.1.3	The List of Wetlands of International Importance (The Ramsar List) (Convention on Wetlands of International Importance (Ramsar Convention))		×
2.1.4	World Network of Biosphere Reserves Man and the Biosphere (MAB) Programme		×
2.1.5	Global Geoparks Network UNESCO Global Geoparks		×

2.2 - Please provide comments on 2.1 if necessary

2.3 - Do your national authorities intend to request the granting of Enhanced Protection (if relevant) under the Second Protocol to the 1954 Hague Convention for the Protection of Cultural Property in the Event of Armed Conflict for the World Heritage property in the next three years?

Yes

2.4 - Do your national authorities intend to designate whole or part of the World Heritage property for inclusion in the List of Wetlands of International Importance (The Ramsar List), if relevant, in the next three years?

No

2.5 - Do your national authorities intend to designate whole or part of the World Heritage property as a Man and Biosphere Reserve (if relevant) in the next three years?

Not applicable

2.6 - Do your national authorities intend to apply for whole or part of World Heritage property to be designated as a UNESCO Global Geopark (if relevant) in the next three years?

No

2.7 - Please indicate the level of cooperation at property level between designations under different Conventions/Programmes

2.7.1	1954 Hague Convention for the Protection of Cultural Property in the Event of Armed Conflict	
2.7.1	There is no contact with the Focal Point(s) of this designation/programme.	✗
2.7.2	The World Heritage Site Manager occasionally communicates with the Focal Point(s) of this designation/programme.	
2.7.3	The World Heritage Site Manager regularly communicates with the Focal Point(s) of this designation/programme.	
2.7.4	The World Heritage Site Manager also manages this designation/programme.	
2.7.2	Second Protocol to the 1954 Hague Convention for the Protection of Cultural Property in the Event of Armed Conflict	
2.7.1	There is no contact with the Focal Point(s) of this designation/programme.	✗
2.7.2	The World Heritage Site Manager occasionally communicates with the Focal Point(s) of this designation/programme.	
2.7.3	The World Heritage Site Manager regularly communicates with the Focal Point(s) of this designation/programme.	
2.7.4	The World Heritage Site Manager also manages this designation/programme.	
2.7.3	Convention on Wetlands of International Importance (Ramsar Convention)	
2.7.1	There is no contact with the Focal Point(s) of this designation/programme.	✗
2.7.2	The World Heritage Site Manager occasionally communicates with the Focal Point(s) of this designation/programme.	
2.7.3	The World Heritage Site Manager regularly communicates with the Focal Point(s) of this designation/programme.	
2.7.4	The World Heritage Site Manager also manages this designation/programme.	
2.7.4	Man and the Biosphere (MAB) Programme	
2.7.1	There is no contact with the Focal Point(s) of this designation/programme.	✗
2.7.2	The World Heritage Site Manager occasionally communicates with the Focal Point(s) of this designation/programme.	
2.7.3	The World Heritage Site Manager regularly communicates with the Focal Point(s) of this designation/programme.	
2.7.4	The World Heritage Site Manager also manages this designation/programme.	
2.7.5	UNESCO Global Geoparks	
2.7.1	There is no contact with the Focal Point(s) of this designation/programme.	✗
2.7.2	The World Heritage Site Manager occasionally communicates with the Focal Point(s) of this designation/programme.	
2.7.3	The World Heritage Site Manager regularly communicates with the Focal Point(s) of this designation/programme.	
2.7.4	The World Heritage Site Manager also manages this designation/programme.	

2.8 - Please add any further comments on cooperation with the other designation(s)/programme(s)

2.9 - Are you aware of any elements associated with the World Heritage property that have been inscribed on the Representative List of the Intangible Cultural Heritage?

Not aware

2.10 - Please list any elements associated with the World Heritage property inscribed under the Convention for the Safeguarding of the Intangible Cultural Heritage of which you are aware

Historical memory Celebration of the Holy Cross Ritual practices of offering

2.11 - Are you aware of any documentary heritage listed under the Memory of the World Programme associated with the World Heritage property?

Not aware

2.12 - Please list any documentary heritage associated with the World Heritage property listed under the Memory of the World Programme of which you aware.

Alfred Maudslay Photography Backdrops INAH media library https://mediateca.inah.gob.mx/islandora_74/islandora/object/documental:25 Historical Archive and Documentary Research, IIE - UNAM PARI <https://www.mesoweb.com/pari/index.html> Merle Greene Robertson Fund 1966-1993
<https://web.archive.org/web/20061208223830/http://lal.tulane.edu/merlerobcoll.html>

3. Statement of Outstanding Universal Value

3.1 - Statement of Outstanding Universal Value for the property as adopted by the World Heritage Committee

Statement of Outstanding Universal Value

Brief synthesis

The archaeological site of Palenque in the state of Chiapas is one of the most outstanding Classic period sites of the Maya area, known for its exceptional and well conserved architectural and sculptural remains. The elegance and craftsmanship of the construction, as well as the lightness of the sculpted reliefs illustrating Mayan mythology, attest to the creative genius of this civilization.

The city was founded during the Late Preclassic, which corresponds to the beginning of the Christian era. Its first inhabitants probably migrated from other sites in the nearby region. They always shared the cultural features which define the Maya culture, as well as a level of development that allowed them to adapt to the natural environment. After several centuries, ca. 500 A.D., the city rose to be a powerful capital within a regional political unit. Without a buffer zone the total area of the archeological site is 1780 hectares, 09 areas and 49 square meters and 1,400 buildings have been recorded, of which only about 10% have been explored.

Palenque has been the object of interest of numerous travelers, explorers and researchers since the 18th century. It illustrates one of the most significant achievements of mankind in the American continent. The ancient city has a planned urban layout, with monumental edifices and some of the largest clearings found in all the Maya area. Numerous residential areas with habitation units, funerary, ritual and productive activity areas were placed around the administrative and civic ceremonial centre. The *palencano* style is unique for its high degree of refinement, lightness and harmony. It includes buildings with vaulted roofs upon which pierced crestings emphasized its height. Its architecture is also characterized by its interior sanctuaries and modeled stucco scenes found on its freezes, columns, walls, crests, as well as ogival vaults, vaulted halls connecting galleries and T-shaped windows, among other unique architectural features. The sophisticated architectural designs and the rich decoration reflect the history and ideology of the ruling class and incorporate the writing and calendaric systems. The architecture of the site is integrated in the landscape, creating a city of unique beauty.

Criteria (i): Palenque is an incomparable achievement of Mayan art. The structures are characterized by a lightness which resulted from the new construction techniques and drainage methods that were developed in order to reduce the thickness of the walls. The expanded interior space, multiple openings, and the use of galleries give the architecture a rare elegance, richly decorated with sculptures and stucco of a type never previously seen.

Criteria (ii): The influence exerted by Palenque was considerable throughout the basin of the Usumacinta, extending even as far away as Comalcalco, on the western border of the Mayan cultural zone.

Criteria (iii): Palenque bears a unique testimony to the mythology and the rites of the Mayas, notably in the incredible number of sculpted reliefs on interior walls of the palaces and temples.

Criteria (iv): Older than the ensemble at Tikal, whose major monuments were constructed a hundred years later, the group of ceremonial buildings at Palenque is an outstanding example of a ceremonial and civic site corresponding to the middle of the Classic period in the Maya area.

Integrity

Once the ancient city of Palenque was abandoned around the 9th century, the thick jungle surrounding it covered its temples and palaces. This vegetation largely protected the buildings and their elements from looting. Furthermore, the fact that the area remained uninhabited, from its abandonment until the Colonial period, aided the protection of the site's integrity.

Residential areas, buildings with political and administrative functions, as well as those whose function was ritual are conserved in their original setting, turning the site with its exceptional artistic and architectural features into a living museum.

All elements to convey the Outstanding Universal Value of the property have been preserved. However, there are a number of threats to these conditions, including the decay of the material fabric and the presence of uncontrolled informal vending within the site and the growing number of visitors - which today reaches 600,000 per year. These threats require sustained attention so that the conditions of integrity are maintained and no additional impacts are derived from excessive use or inadequate infrastructure development to provide services.

Authenticity

As in the case of the site's integrity, the authenticity of the site and its elements was protected by the dense vegetation and the fact that the city was abandoned already in pre-Hispanic times. Furthermore, factors like the choice of durable raw materials and high quality manufacturing techniques aided in the conservation of the material culture of Palenque and in conserving the form and design of the property.

Although exploration at the site had started much earlier, the first maintenance work on the monuments at Palenque was not undertaken until around 1940. Now maintenance has to be incessant in order to avoid negative impacts caused by climatic factors and/or vegetation, which pose constant threats. Conservation interventions that have largely utilized original materials have not compromised the overall authenticity of the property but care needs to be exercised to define the extent of interventions and the use of compatible materials.

Protection and management requirements

The principal authority responsible for the protection of the archaeological site is the National Institute of Anthropology and History (INAH) and the National Commission for Protected Natural Areas (CONANP). The latter is in charge of the conservation of the natural resources within the area of the National Park, which is protected since 1981. In 1987 UNESCO recognized the archaeological site as World Heritage and in 1993 the site was declared an Archaeological Monument by the Mexican Federal Government, so as to be protected under the Federal Law on Archaeological, Artistic and Historic Monuments and Sites.

Nevertheless, much work remains to be done in order to effectively ensure the protection and conservation of the World Heritage property in the long term. Currently, measures regarding its protection are considered in the Planning project for the management of heritage sites, which seeks the participation of all the actors involved in the conservation, protection, research and promotion of the site, since it is they who live and act in its immediate context. This strategic planning incorporates a long-term view, attention to global issues in the future scenarios and the real possibilities of projecting the conservation beyond the daily activities in the operation and administration of the site.

3.2 - Please list the key attributes of Outstanding Universal Value of your property and give an assessment of their condition. As a guideline, it is suggested to focus on approximately five key attributes (no more than 15 overall).

	Brief identification of attribute	Preserved	Compromised	Seriously compromised	Lost
3.2.1	Integrity		✗		
3.2.2	Authenticity	✗			
3.2.3					

3.2.4							
3.2.5							
3.2.6							
3.2.7							
3.2.8							
3.2.9							
3.2.10							
3.2.11							
3.2.12							
3.2.13							
3.2.14							
3.2.15							

3.3 - Comments, conclusions and/or recommendations related to Statement of Outstanding Universal Value

The Universal Heritage Value of this declaration has structural implications and limitations with respect to the public resources on which it depends. The maintenance, conservation and research funds with which the human resources to carry out these actions are considered and planned have been severely limited in the last three years. Not having a self-financing model and totally depending on the institutions that protect this asset in historical moments of crisis puts in check the measures for the preservation and protection of these assets. In addition, the consolidation of the alliances established with the surrounding communities must go through constant work by the authorities of the different levels of government and their contributions to have different instances that join the co-responsibility of protecting this World Heritage Site.

4. Factors Affecting the Property

4.1. Buildings and Development

4.1.1 - Housing

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Relevant, Negative, Current, Inside

✗ Relevant	Not relevant						
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	🚩 Current	⚠ Potential	⦿ Inside	⦿ Outside	↘ Decreasing	➡ Stable	↗ Increasing
⦿ Positive							
🚫 Negative ✗	✗				✗	➡	

4.1.2 - Commercial development

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

✗ Relevant	Not relevant						
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	🚩 Current	⚠ Potential	⦿ Inside	⦿ Outside	↘ Decreasing	➡ Stable	↗ Increasing
⦿ Positive							
🚫 Negative ✗	✗		✗	✗		➡	

4.1.3 - Industrial areas

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Relevant, Negative, Potential, Outside

✗ Relevant	Not relevant						
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	🚩 Current	⚠ Potential	⦿ Inside	⦿ Outside	↘ Decreasing	➡ Stable	↗ Increasing
⦿ Positive							
🚫 Negative ✗	✗			✗	↘		

4.1.4 - Major visitor accommodation and associated infrastructure

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Relevant, Negative, Current, Inside

☒ Relevant		Not relevant						
		Impact		Origin		Trend of impact		
Impact		红旗 Current	黄色 Potential	● Inside	● Outside	↘ Decreasing	→ Stable	↗ Increasing
● Positive								
● Negative ✗		✗	✗		✗		→	

4.1.5 - Interpretative and visitation facilities

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Relevant, Positive, Current, Inside

☒ Relevant		Not relevant						
		Impact		Origin		Trend of impact		
Impact		红旗 Current	黄色 Potential	● Inside	● Outside	↘ Decreasing	→ Stable	↗ Increasing
● Positive ✗		✗	✗	✗	✗			↗
● Negative								

4.1.6 - Please comment as necessary on how the factors selected as relevant in 4.1 are affecting the property either negatively or positively

Regarding the negative impact of development, it has two aspects: hoteliers and small landowners (ranchers), and indigenous ejidatarios. The activities of each of these groups are presented in both cases without sustainable development policies in coexistence with a protected natural area or the zone of monuments and they only intend to solve the community economic reproduction, and the interests of the tourist market in the case of the hoteliers. A third of the polygonal declared to the south is exposed to the advance of clearing agriculture for milpa and livestock use and in the case of hoteliers, the works have been limited on the northeast side but it is a very vulnerable area. In this area, it is planned for the presidential works to locate a visitor center that can relieve the burden of the site and provide the necessary tools to the visitor with a thematic room as well as another scheduled for construction within the service area of the archaeological zone, both thematic rooms from different perspectives will provide a positive factor by rehabilitating the built areas and with an area that can somehow highlight and inform the values of the declaration of the site in addition to the heritage protection tasks

4.2. Transportation Infrastructure

4.2.1 - Ground transport infrastructure

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

☒ Relevant		Not relevant						
		Impact		Origin		Trend of impact		
Impact		红旗 Current	黄色 Potential	● Inside	● Outside	↘ Decreasing	→ Stable	↗ Increasing
● Positive								
● Negative ✗		✗			✗			↗

4.2.2 - Underground transport infrastructure

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

Relevant	☒ Not relevant
----------	----------------

4.2.3 - Air transport infrastructure

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

☒ Relevant		Not relevant						
		Impact		Origin		Trend of impact		
Impact		红旗 Current	黄色 Potential	● Inside	● Outside	↘ Decreasing	→ Stable	↗ Increasing
● Positive ✗			✗		✗			↗
● Negative								

4.2.4 - Marine transport infrastructure

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

Relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Not relevant
----------	--

4.2.5 - Effects arising from use of transportation infrastructure

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

<input checked="" type="checkbox"/> Relevant		Not relevant					
	Impact	Origin		Trend of impact			
Impact	Current Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing	
Positive							
Negative	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	

4.2.6 - Please comment as necessary on how the factors selected as relevant in 4.2 are affecting the property either negatively or positively

Currently, the archaeological zone of Palenque lacks an infrastructure that provides the conditions for planning and controlling traffic for public visits. Tourism has few options to reach the heritage asset, in the case of the town of Palenque, due to COVID, the airport was closing, creating a saturation of the few national and international flight options to Chiapas, leaving Tabasco, the neighboring state of Chiapas, as the only gateway to the destination, on the other hand, the geomorphological and topographical conditions of the National Park and Monuments Zone are a natural barrier for a public visit that is transported by vehicle, for the same reason adjacent road areas are invaded such as parking, a place where there are traces archaeological.

4.3. Services Infrastructures

4.3.1 - Water infrastructure

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

Relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Not relevant
----------	--

4.3.2 - Renewable energy facilities

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

<input checked="" type="checkbox"/> Relevant		Not relevant					
	Impact	Origin		Trend of impact			
Impact	Current Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing	
Positive		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	
Negative							

4.3.3 - Non-renewable energy facilities

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

Relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Not relevant
----------	--

4.3.4 - Localised utilities

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

Relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Not relevant
----------	--

4.3.5 - Major linear utilities

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Relevant, Negative, Current, Inside

<input checked="" type="checkbox"/> Relevant		Not relevant					
	Impact	Origin		Trend of impact			
Impact	Current Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing	
Positive	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
Negative							

	Negative						
--	----------	--	--	--	--	--	--

4.3.6 - Please comment as necessary on how the factors selected as relevant in 4.3 are affecting the property either negatively or positively

The recommendation to the Program for the Improvement of Archaeological Zones within the Mayan Train Project is that the rehabilitation and new service structures in the area concentrate on multifunctional eco-technology, reducing the number of gutters, transmission lines and others in order to lessen the negative effect and invasive of these structures.

4.4. Pollution

4.4.1 - Pollution of marine waters

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

Relevant		Not relevant
----------	--	--------------

4.4.2 - Ground water pollution

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Relevant, Negative, Current, Outside

	Relevant		Not relevant											
	Impact		Origin		Trend of impact									
Impact		Current		Potential		Inside		Outside		Decreasing		Stable		Increasing
	Positive													
	Negative													

4.4.3 - Surface water pollution

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

	Relevant		Not relevant											
	Impact		Origin		Trend of impact									
Impact		Current		Potential		Inside		Outside		Decreasing		Stable		Increasing
	Positive													
	Negative													

4.4.4 - Air pollution

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

Relevant		Not relevant
----------	--	--------------

4.4.5 - Solid waste

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Relevant, Negative, Current, Inside

	Relevant		Not relevant											
	Impact		Origin		Trend of impact									
Impact		Current		Potential		Inside		Outside		Decreasing		Stable		Increasing
	Positive													
	Negative													

4.4.6 - Input of excess energy

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

Relevant		Not relevant
----------	--	--------------

4.4.7 - Please comment as necessary on how the factors selected as relevant in 4.4 are affecting the property either negatively or positively

The exponential increase of inhabitants of the original communities in the polygonal from 2010 to 2020 is 19.2%, which implies a greater discharge of garbage and a more intensive use of watercourses and deep wells, exacerbating the situation of contamination in the lower parts of the mountains with these tributaries, the development of new agricultural operations such as Palma tica, industrial crops that are desertifying the soil around the polygonal, in addition to discharging industrial solid waste of chemicals and pollutants into the watercourses that connect with Parque National complicate this situation. On the other hand, the preference for plastic and the non-use or recycling of it, together with the work of cattle ranchers and intensive agriculture, leave a clear mark in the tributaries and bodies of water of residual chemicals from the fumigations applied to livestock and crops. We still have a long way to go in raising awareness and protecting the environment and the culture of recycling.

4.5. Biological resource use/modification

4.5.1 - Fishing/collecting aquatic resources

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

Relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Not relevant
----------	--

4.5.2 - Aquaculture

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

Relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Not relevant
----------	--

4.5.3 - Land conversion

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Relevant, Negative, Current, Inside

<input checked="" type="checkbox"/> Relevant	Not relevant						
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	👉 Current	👉 Potential	👉 Inside	👉 Outside	👉 Decreasing	👉 Stable	👉 Increasing
👉 Positive							
👉 Negative ✗	✗		✗				↗

4.5.4 - Livestock farming/Grazing of domesticated animals

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Relevant, Negative, Current, Inside

<input checked="" type="checkbox"/> Relevant	Not relevant						
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	👉 Current	👉 Potential	👉 Inside	👉 Outside	👉 Decreasing	👉 Stable	👉 Increasing
👉 Positive							
👉 Negative ✗	✗		✗			➡	

4.5.5 - Crop production

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Relevant, Negative, Current, Inside

<input checked="" type="checkbox"/> Relevant	Not relevant						
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	👉 Current	👉 Potential	👉 Inside	👉 Outside	👉 Decreasing	👉 Stable	👉 Increasing
👉 Positive ✗	✗		✗				↗
👉 Negative ✗	✗		✗			➡	

4.5.6 - Commercial wild plant collection

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

Relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Not relevant
----------	--

4.5.7 - Subsistence wild plant collection

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

Relevant

✗ Not relevant

4.5.8 - Commercial hunting

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

✗ Relevant

Not relevant

	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	红旗 Current	黄色 Potential	● Inside	● Outside	↘ Decreasing	→ Stable	↗ Increasing
● Positive							
● Negative ✗	✗		✗		↘		

4.5.9 - Subsistence hunting

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Relevant, Negative, Current, Inside

✗ Relevant

Not relevant

	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	红旗 Current	黄色 Potential	● Inside	● Outside	↘ Decreasing	→ Stable	↗ Increasing
● Positive							
● Negative ✗	✗		✗		↘		

4.5.10 - Forestry/Wood production

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

Relevant

✗ Not relevant

4.5.11 - Please comment as necessary on how the factors selected as relevant in 4.5 are affecting the property either negatively or positively

It is important to understand that the context of the settlements within the National Park are relocated populations since the 1950s derived from the distribution of national lands, even when they preserve their language; their relationship with the environment brings a history of logging, hunting for subsistence, also subsistence fishing and other practices that have always been in a weak balance with the environment. In the particular case of the increase in community participation in tourist activity, this has crossed the communities with a series of social conflict actors external to them with very particular interests but that are synthesized in the commodification of heritage in the modality that be it: poaching, illegal fishing, increase outside the trade zone, excess of visitors, minimal preparation or professionalization of tour guides and that finally seek to free the site from protection and preservation regulations. The environmental education and instruction campaign towards the communities, and their inclusion as custodians of heritage is essential.

4.6. Physical resource extraction

4.6.1 - Mining

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

Relevant

✗ Not relevant

4.6.2 - Exploitation de carrières

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

Relevant

✗ Not relevant

4.6.3 - Pétrole/gaz

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

Relevant

✗ Not relevant

4.6.4 - Exploitation hydraulique

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

Relevant

✗ Not relevant

4.6.5 - Précisez, si nécessaire, de quelle manière les facteurs indiqués au point 4.6 affectent le bien d'un point de vue négatif ou positif

The current demand for deep wells for self-consumption is increasing, so we must evaluate this impact on natural watercourses.

4.7. Local conditions affecting physical fabric

4.7.1 - Vent

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

Relevant

✗ Not relevant

4.7.2 - Humidité relative

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Relevant, Negative, Current, Inside

✗ Relevant

Not relevant

	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	红旗 Current	黄色 Potential	绿色 Inside	蓝色 Outside	下降 Decreasing	稳定 Stable	上升 Increasing
● Positive							
● Negative ✗	✗		✗	✗			↗

4.7.3 - Température

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Relevant, Negative, Current, Inside

✗ Relevant

Not relevant

	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	红旗 Current	黄色 Potential	绿色 Inside	蓝色 Outside	下降 Decreasing	稳定 Stable	上升 Increasing
● Positive							
● Negative ✗	✗		✗	✗			↗

4.7.4 - Radiation/lumière

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

Relevant

✗ Not relevant

4.7.5 - Poussière

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

Relevant

✗ Not relevant

4.7.6 - Eau (pluie/nappe phréatique)

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Relevant, Negative, Current, Inside

✗ Relevant

Not relevant

	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	红旗 Current	黄色 Potential	绿色 Inside	蓝色 Outside	下降 Decreasing	稳定 Stable	上升 Increasing
● Positive							
● Negative ✗	✗		✗				↗

4.7.7 - Nuisibles

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Relevant, Negative, Current, Inside

✗ Relevant

Not relevant

	Impact		Origin		Trend of impact		

Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive							
Negative	X		X			→	

4.7.8 - Micro-organismes

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Relevant, Negative, Current, Inside

X Relevant				Not relevant			
	Impact	Origin	Trend of impact				
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive							
Negative	X		X				↗

4.7.9 - Précisez, si nécessaire, de quelle manière les facteurs indiqués au point 4.7 affectent le bien d'un point de vue négatif ou positif

Climate change with an extraordinary increase in humidity and rainfall coupled with high temperatures in the last 7 years have triggered very hostile conditions for buildings, stucco reliefs and other materials of heritage assets, in addition to changing the biological panorama of some species .

4.8. Social/Cultural uses of heritage

4.8.1 - Utilisations et associations rituelles/spirituelles/religieuses

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

X Relevant				X Not relevant			
	Impact	Origin	Trend of impact				
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive							
Negative	X		X			→	

4.8.2 - Modifications des valeurs associées à ce patrimoine

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Relevant, Negative, Current, Inside

X Relevant				Not relevant			
	Impact	Origin	Trend of impact				
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive							
Negative	X		X			→	

4.8.3 - Chasse, récolte et ramassage traditionnels

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

X Relevant				X Not relevant			
	Impact	Origin	Trend of impact				
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive							
Negative	X		X			→	

4.8.4 - Perturbations du mode de vie et des systèmes de savoir traditionnels

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

X Relevant				X Not relevant			
	Impact	Origin	Trend of impact				
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive							
Negative	X		X			→	

4.8.5 - Identité, cohésion sociale, modifications de la population locale/des communautés

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Relevant, Negative, Current, Inside

X Relevant				Not relevant			
	Impact	Origin	Trend of impact				
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive							
Negative	X		X	X			↗

4.8.6 - Impacts des activités touristiques/de loisirs des visiteurs

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Relevant, Negative, Current, Inside

X Relevant				Not relevant			
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive X	X		X				↗
Negative X	X		X				↗

4.8.7 - Précisez, si nécessaire, de quelle manière les facteurs indiqués au point 4.8 affectent le bien d'un point de vue négatif ou positif

The relationship between heritage and communities is very little explored, beyond the monuments, the cosmogony and its relationship with the landscape is what defines their assessment of that past or the "time of the ancients". This assessment is being lost in the new tourist scenario and the new use of heritage has interpretations dictated by the market (new age, esoteric, and others).

4.9. Other human activities

4.9.1 - Activités illégales

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Relevant, Negative, Current, Inside

X Relevant				Not relevant			
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive							
Negative X	X		X		↘		

4.9.2 - Destruction délibérée du patrimoine

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

Relevant	X Not relevant
----------	----------------

4.9.3 - Entraînement militaire

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

Relevant	X Not relevant
----------	----------------

4.9.4 - Guerre

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

Relevant	X Not relevant
----------	----------------

4.9.5 - Terrorisme

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

Relevant	X Not relevant
----------	----------------

4.9.6 - Troubles civils

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Relevant, Negative, Potential, Inside

X Relevant				Not relevant			
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive							
Negative X	X		X			➡	

4.9.7 - Précisez, si nécessaire, de quelle manière les facteurs indiqués au point 4.9 affectent le bien d'un point de vue négatif ou positif

The advance of the south side of the polygonal in the form of illegal occupation, and external actors to the original communities with tourist interests are our main challenge for the regulation and regulatory control of the safeguard and protection of heritage. These new phenomena of change and economic usufruct expose a series of market demands that overload the site with public visits and new demands.

4.10. Climate change and severe weather events

4.10.1 - Tempêtes

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Relevant, Negative, Current, Inside

☒ Relevant		Not relevant					
	Impact	Origin		Trend of impact			
Impact	👉 Current	👉 Potential	👉 Inside	👉 Outside	👉 Decreasing	👉 Stable	👉 Increasing
👉 Positive							
👉 Negative ✗	✗		✗	✗		➡	

4.10.2 - Inondations

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

☒ Relevant		☒ Not relevant					
☒ Not relevant							

4.10.3 - Sécheresses

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Relevant, Negative, Current, Outside

☒ Relevant		Not relevant					
	Impact	Origin		Trend of impact			
Impact	👉 Current	👉 Potential	👉 Inside	👉 Outside	👉 Decreasing	👉 Stable	👉 Increasing
👉 Positive							
👉 Negative ✗	✗		✗	✗			↗

4.10.4 - Désertification

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Relevant, Negative, Current, Inside

☒ Relevant		☒ Not relevant					
☒ Not relevant							

4.10.5 - Modification des eaux de l'océan

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

☒ Relevant		☒ Not relevant					
☒ Not relevant							

4.10.6 - Températures extrêmes

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

☒ Relevant		Not relevant					
	Impact	Origin		Trend of impact			
Impact	👉 Current	👉 Potential	👉 Inside	👉 Outside	👉 Decreasing	👉 Stable	👉 Increasing
👉 Positive							
👉 Negative ✗	✗		✗				↗

4.10.7 - Autres modifications du climat

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

☒ Relevant		Not relevant					
	Impact	Origin		Trend of impact			
Impact	👉 Current	👉 Potential	👉 Inside	👉 Outside	👉 Decreasing	👉 Stable	👉 Increasing
👉 Positive							
👉 Negative ✗	✗			✗			↗

4.10.8 - Précisez, si nécessaire, de quelle manière les facteurs indiqués au point 4.10 affectent le bien d'un point de vue négatif ou positif

Climate change with its two factors: temperature and rainfall has reduced the tree plant cover of the park with storm phenomena, and on the other hand the consequences of the increase in temperature have impacted the pre-Hispanic buildings that have suffered the increasing thermal effect directly affecting some structural elements of the monuments

4.11. Sudden ecological or geological events

4.11.1 - Éruption volcanique

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

Relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Not relevant
----------	--

4.11.2 - Tremblement de terre

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Relevant, Negative, Current, Inside

<input checked="" type="checkbox"/> Relevant	Not relevant						
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
<input checked="" type="checkbox"/> Positive							
<input checked="" type="checkbox"/> Negative <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		

4.11.3 - Tsunami/raz-de-marée

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

Relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Not relevant
----------	--

4.11.4 - Avalanche/glissement de terrain

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

Relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Not relevant
----------	--

4.11.5 - Erosion et envasement/dépôt

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

Relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Not relevant
----------	--

4.11.6 - Incendies d'origine naturelle

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Relevant, Negative, Potential, Inside

Relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Not relevant
----------	--

4.11.7 - Précisez, si nécessaire, de quelle manière les facteurs indiqués au point 4.11 affectent le bien d'un point de vue négatif ou positif

The seismic events in the area have not affected heritage and forest fires have decreased with the measures and actions of firebreaks and monitoring by the park rangers of the National Commission of Natural Protected Areas (CONANP)

4.12. Invasive/alien species or hyper-abundant species

4.12.1 - Espèces transportées

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Relevant, Negative, Current, Inside

<input checked="" type="checkbox"/> Relevant	Not relevant						
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
<input checked="" type="checkbox"/> Positive							
<input checked="" type="checkbox"/> Negative <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		

4.12.2 - Espèces envahissantes/exotiques terrestres

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

<input checked="" type="checkbox"/> Relevant	Not relevant						
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	👎 Current	👉 Potential	📍 Inside	📍 Outside	↘ Decreasing	➡ Stable	↗ Increasing
📍 Positive							
📍 Negative	✗		✗				↗

4.12.3 - Espèces envahissantes/exotiques d'eau douce

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Relevant, Negative, Current, Outside

Relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Not relevant
----------	--

4.12.4 - Espèces envahissantes/exotiques marines

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

Relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Not relevant
----------	--

4.12.5 - Espèces hyper-abondantes

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

Relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Not relevant
----------	--

4.12.6 - Matériel génétiquement modifié

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

Relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Not relevant
----------	--

4.12.7 - Précisez, si nécessaire, de quelle manière les facteurs indiqués au point 4.12 affectent le bien d'un point de vue négatif ou positif

The introduction of palm as a new crop and on the other hand the growth of the feral species of dog plunge the park into a situation of individuals without a sustainable and responsible education about its habitat

4.13. Management and institutional factors

4.13.1 - Système de gestion/plan de gestion

<input checked="" type="checkbox"/> Relevant	Not relevant						
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	👎 Current	👉 Potential	📍 Inside	📍 Outside	↘ Decreasing	➡ Stable	↗ Increasing
📍 Positive	✗		✗				↗
📍 Negative							

4.13.2 - Cadre juridique

<input checked="" type="checkbox"/> Relevant	Not relevant						
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	👎 Current	👉 Potential	📍 Inside	📍 Outside	↘ Decreasing	➡ Stable	↗ Increasing
📍 Positive	✗		✗	✗		➡	
📍 Negative							

4.13.3 - Gouvernance

<input checked="" type="checkbox"/> Relevant	Not relevant						
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	👎 Current	👉 Potential	📍 Inside	📍 Outside	↘ Decreasing	➡ Stable	↗ Increasing

Positive							
Negative							

4.13.4 - Activités de gestion

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

Relevant			Not relevant				
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive							
Negative							

4.13.5 - Ressources financières

Relevant			Not relevant				
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive							
Negative							

4.13.6 - Ressources humaines

Relevant			Not relevant				
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive							
Negative							

4.13.7 - Activités de recherche/de suivi à faible impact

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

Relevant			Not relevant				
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive							
Negative							

4.13.8 - Activités de recherche/de suivi à fort impact

Previous answer Cycle 2 (31/07/2012):

- Not relevant

Relevant	Not relevant
----------	--------------

4.13.9 - Précisez, si nécessaire, de quelle manière les facteurs indiqués comme pertinents au point 4.13 affectent le bien d'un point de vue négatif ou positif

In the Archaeological Zone of Palenque, financial and human resources are the factors that directly affect the execution of the management plan, and actions to be implemented for its proper functioning. The financial burden of two monumental sites such as Yaxchilán and Bonampak imply financial responsibilities and these human cadres under the guardianship of Palenque for the same reason our activities have an important impact on times and schedules to comply with this coverage.

4.14. Other factor(s)

4.14.1 - Autre(s) facteur(s)

A more active participation of other levels of government (Municipality and State) would have a greater impact to achieve and correct financial and human goals in the application of the management plan.

4.15. Factors Summary Table

4.15.1 - Tableau récapitulatif des facteurs

Name	Impact	Origin	Trend				
4.1 Buildings and Development							
4.1.1 Habitat							
4.1.2 Développement commercial							
4.1.3 Zones industrielles							
4.1.4 Vastes infrastructures et/ou installations touristiques/de loisirs							
4.1.5 Installations d'interprétation pour les visiteurs							
4.2 Transportation Infrastructure							
4.2.1 Infrastructures de transport de surface							
4.2.3 Infrastructures de transport aérien							
4.2.5 Effets liés à l'utilisation des infrastructures de transport							
4.3 Services Infrastructures							
4.3.2 Infrastructures liées aux énergies renouvelables							
4.3.5 Grandes installations linéaires							
4.4 Pollution							
4.4.2 Pollution des eaux souterraines							
4.4.3 Pollution des eaux de surface							
4.4.5 Déchets solides							
4.5 Biological resource use/modification							
4.5.3 Modification du régime des sols							
4.5.4 Élevage de bétail/pacage d'animaux domestiques							
4.5.5 Production de semences							
4.5.8 Chasse commerciale							
4.5.9 Chasse de subsistance							
4.7 Local conditions affecting physical fabric							

4.7.2 Humidité relative					
4.7.3 Température					
4.7.6 Eau (pluie/nappe phréatique)					
4.7.7 Nuisibles					
4.7.8 Micro-organismes					
4.8 Social/Cultural uses of heritage					
4.8.2 Modifications des valeurs associées à ce patrimoine					
4.8.5 Identité, cohésion sociale, modifications de la population locale/des communautés					
4.8.6 Impacts des activités touristiques/de loisirs des visiteurs					
4.9 Other human activities					
4.9.1 Activités illégales					
4.9.6 Troubles civils					
4.10 Climate change and severe weather events					
4.10.1 Tempêtes					
4.10.3 Sécheresses					
4.10.6 Températures extrêmes					
4.10.7 Autres modifications du climat					
4.11 Sudden ecological or geological events					
4.11.2 Tremblement de terre					
4.12 Invasive/alien species or hyper-abundant species					
4.12.1 Espèces transportées					
4.12.2 Espèces envahissantes/exotiques terrestres					
4.13 Management and institutional factors					
4.13.1 Système de gestion/plan de gestion					

4.13.2 Cadre juridique						
4.13.3 Gouvernance						
4.13.4 Activités de gestion						
4.13.5 Ressources financières						
4.13.6 Ressources humaines						
4.13.7 Activités de recherche/de suivi à faible impact						

Legend

Current

Potential

Negative

Positive

Inside

Outside

4.16. Assessment of current and potential positive and negative factors

4.16.1 - Evaluation des facteurs négatifs

4.1 Buildings and Development

Name	Impact	Origin	Trend
4.1.1 Habitat			

Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur

	Restreinte
	Localisée
	Extensive
	Très répandue

Echelle temporelle - Fréquence du facteur

	Phénomène unique/rare
	Intermittent/sporadique
	Fréquent
	En cours

Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien

	Insignifiant
	Mineur
	Significatif
	Catastrophique

Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire

	Capacité haute
	Capacité moyenne
	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource

Tendance - Evolution durant les 6 dernières années

	En baisse
✗	Statique
	En hausse

Name	Impact	Origin	Trend
4.1.2 Développement commercial			

Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur	
	Restreinte
✗	Localisée
	Extensive
	Très répandue

Echelle temporelle - Fréquence du facteur	
	Phénomène unique/rare
	Intermittent/sporadique
✗	Fréquent
	En cours

Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien	
	Insignifiant
	Mineur
✗	Significatif
	Catastrophique

Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire	
	Capacité haute
	Capacité moyenne
✗	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource

Tendance - Evolution durant les 6 dernières années	
	En baisse
	Statique
✗	En hausse

Name	Impact	Origin	Trend
4.1.3 Zones industrielles			

Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur	
✗	Restreinte
	Localisée
	Extensive
	Très répandue

Echelle temporelle - Fréquence du facteur	
	Phénomène unique/rare

<input checked="" type="checkbox"/>	Intermittent/sporadique
	Fréquent
	En cours
Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien	
	Insignifiant
<input checked="" type="checkbox"/>	Mineur
	Significatif
	Catastrophique
Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire	
	Capacité haute
<input checked="" type="checkbox"/>	Capacité moyenne
	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource
Tendance - Evolution durant les 6 dernières années	
<input checked="" type="checkbox"/>	En baisse
	Statique
	En hausse
Name 4.1.4 Vastes infrastructures et/ou installations touristiques/de loisirs	
	     
Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur	
	Restreinte
<input checked="" type="checkbox"/>	Localisée
	Extensive
	Très répandue
Echelle temporelle - Fréquence du facteur	
	Phénomène unique/rare
	Intermittent/sporadique
<input checked="" type="checkbox"/>	Fréquent
	En cours
Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien	
	Insignifiant
	Mineur
<input checked="" type="checkbox"/>	Significatif
	Catastrophique
Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire	
	Capacité haute
<input checked="" type="checkbox"/>	Capacité moyenne
	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource
Tendance - Evolution durant les 6 dernières années	

	En baisse
	Statique
✗	En hausse

Name	Impact	Origin	Trend
4.1.5 Installations d'interprétation pour les visiteurs			

Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur	
✗	Restreinte
	Localisée
	Extensive
	Très répandue

Echelle temporelle - Fréquence du facteur	
✗	Phénomène unique/rare
	Intermittent/sporadique
	Fréquent
	En cours

Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien	
	Insignifiant
	Mineur
✗	Significatif
	Catastrophique

Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire	
	Capacité haute
	Capacité moyenne
✗	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource

Tendance - Evolution durant les 6 dernières années	
	En baisse
	Statique
✗	En hausse

4.2 Transportation Infrastructure

Name	Impact	Origin	Trend
4.2.1 Infrastructures de transport de surface			

Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur	
✗	Restreinte
	Localisée
	Extensive
	Très répandue

Echelle temporelle - Fréquence du facteur	
---	--

	Phénomène unique/rare
	Intermittent/sporadique
✗	Fréquent
	En cours

Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien

	Insignifiant
	Mineur
✗	Significatif
	Catastrophique

Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire

	Capacité haute
	Capacité moyenne
✗	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource

Tendance - Evolution durant les 6 dernières années

	En baisse
✗	Statique
	En hausse

Name	Impact	Origin	Trend
4.2.3 Infrastructures de transport aérien			

Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur

✗	Restreinte
	Localisée
	Extensive
	Très répandue

Echelle temporelle - Fréquence du facteur

	Phénomène unique/rare
✗	Intermittent/sporadique
	Fréquent
	En cours

Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien

	Insignifiant
✗	Mineur
	Significatif
	Catastrophique

Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire

	Capacité haute
	Capacité moyenne
✗	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource

Tendance - Evolution durant les 6 dernières années				
	En baisse			
X	Statique			
	En hausse			
Name	Impact	Origin	Trend	
4.2.5 Effets liés à l'utilisation des infrastructures de transport				
Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur				
	Restreinte			
X	Localisée			
	Extensive			
	Très répandue			
Echelle temporelle - Fréquence du facteur				
	Phénomène unique/rare			
	Intermittent/sporadique			
X	Fréquent			
	En cours			
Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien				
	Insignifiant			
	Mineur			
X	Significatif			
	Catastrophique			
Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire				
	Capacité haute			
	Capacité moyenne			
X	Capacité faible			
	Aucune capacité/aucune ressource			
Tendance - Evolution durant les 6 dernières années				
	En baisse			
	Statique			
X	En hausse			

4.3 Services Infrastructures

Name	Impact	Origin	Trend
4.3.2 Infrastructures liées aux énergies renouvelables			
Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur			
X	Restreinte		
	Localisée		
	Extensive		
	Très répandue		

Echelle temporelle - Fréquence du facteur	
✗	Phénomène unique/rare
	Intermittent/sporadique
	Fréquent
	En cours

Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien	
	Insignifiant
	Mineur
✗	Significatif
	Catastrophique

Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire	
	Capacité haute
	Capacité moyenne
✗	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource

Tendance - Evolution durant les 6 dernières années	
	En baisse
	Statique
✗	En hausse

Name	Impact	Origin	Trend
4.3.5 Grandes installations linéaires			

Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur	
	Restreinte
✗	Localisée
	Extensive
	Très répandue

Echelle temporelle - Fréquence du facteur	
	Phénomène unique/rare
	Intermittent/sporadique
✗	Fréquent
	En cours

Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien	
	Insignifiant
	Mineur
✗	Significatif
	Catastrophique

Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire	
	Capacité haute
	Capacité moyenne
✗	Capacité faible

	Aucune capacité/aucune ressource
Tendance - Evolution durant les 6 dernières années	
	En baisse
✗	Statique
	En hausse

4.4 Pollution

Name	Impact	Origin	Trend
4.4.2 Pollution des eaux souterraines			

Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur	
	Restreinte
✗	Localisée
	Extensive
	Très répandue

Echelle temporelle - Fréquence du facteur	
	Phénomène unique/rare
✗	Intermittent/sporadique
	Fréquent
	En cours

Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien	
	Insignifiant
✗	Mineur
	Significatif
	Catastrophique

Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire	
	Capacité haute
✗	Capacité moyenne
	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource

Tendance - Evolution durant les 6 dernières années	
✗	En baisse
	Statique
	En hausse

Name	Impact	Origin	Trend
4.4.3 Pollution des eaux de surface			

Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur	
	Restreinte
	Localisée
✗	Extensive

	Très répandue
Echelle temporelle - Fréquence du facteur	
	Phénomène unique/rare
✗	Intermittent/sporadique
	Fréquent
	En cours
Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien	
	Insignifiant
✗	Mineur
	Significatif
	Catastrophique
Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire	
	Capacité haute
✗	Capacité moyenne
	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource
Tendance - Evolution durant les 6 dernières années	
	En baisse
	Statique
✗	En hausse
Name 4.4.5 Déchets solides	Impact  Origin  Trend 
Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur	
	Restreinte
	Localisée
✗	Extensive
	Très répandue
Echelle temporelle - Fréquence du facteur	
	Phénomène unique/rare
	Intermittent/sporadique
✗	Fréquent
	En cours
Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien	
	Insignifiant
	Mineur
✗	Significatif
	Catastrophique
Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire	
	Capacité haute
	Capacité moyenne

<input checked="" type="checkbox"/>	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource
Tendance - Evolution durant les 6 dernières années	
	En baisse
	Statique
<input checked="" type="checkbox"/>	En hausse

4.5 Biological resource use/modification

Name	Impact	Origin	Trend
4.5.3 Modification du régime des sols			

Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur	
	Restreinte
<input checked="" type="checkbox"/>	Localisée
	Extensive
	Très répandue

Echelle temporelle - Fréquence du facteur	
	Phénomène unique/rare
<input checked="" type="checkbox"/>	Intermittent/sporadique
	Fréquent
	En cours

Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien	
	Insignifiant
	Mineur
<input checked="" type="checkbox"/>	Significatif
	Catastrophique

Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire	
	Capacité haute
<input checked="" type="checkbox"/>	Capacité moyenne
	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource

Tendance - Evolution durant les 6 dernières années	
	En baisse
	Statique
<input checked="" type="checkbox"/>	En hausse

Name	Impact	Origin	Trend
4.5.4 Élevage de bétail/pagage d'animaux domestiques			

Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur	
	Restreinte
<input checked="" type="checkbox"/>	Localisée

	Extensive
	Très répandue

Echelle temporelle - Fréquence du facteur

	Phénomène unique/rare
	Intermittent/sporadique
✗	Fréquent
	En cours

Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien

	Insignifiant
	Mineur
✗	Significatif
	Catastrophique

Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire

	Capacité haute
✗	Capacité moyenne
	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource

Tendance - Evolution durant les 6 dernières années

	En baisse
✗	Statique
	En hausse

Name	Impact	Origin	Trend
4.5.5 Production de semences			

Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur

✗	Restreinte
	Localisée
	Extensive
	Très répandue

Echelle temporelle - Fréquence du facteur

	Phénomène unique/rare
	Intermittent/sporadique
✗	Fréquent
	En cours

Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien

	Insignifiant
✗	Mineur
	Significatif
	Catastrophique

Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire

	Capacité haute
--	----------------

×	Capacité moyenne
	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource
Tendance - Evolution durant les 6 dernières années	
×	En baisse
	Statique
	En hausse

Name	Impact	Origin	Trend
4.5.8 Chasse commerciale			

×	Restreinte
	Localisée
	Extensive
	Très répandue
Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur	

×	Phénomène unique/rare
	Intermittent/sporadique
	Fréquent
	En cours
Echelle temporelle - Fréquence du facteur	

	Insignifiant
×	Mineur
	Significatif
	Catastrophique
Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien	

×	Capacité haute
	Capacité moyenne
	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource
Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire	

×	En baisse
	Statique
	En hausse
Tendance - Evolution durant les 6 dernières années	

Name	Impact	Origin	Trend
4.5.9 Chasse de subsistance			

×	Restreinte
	Localisée
Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur	

	Extensive
	Très répandue
Echelle temporelle - Fréquence du facteur	
	Phénomène unique/rare
✗	Intermittent/sporadique
	Fréquent
	En cours
Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien	
	Insignifiant
✗	Mineur
	Significatif
	Catastrophique
Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire	
	Capacité haute
	Capacité moyenne
✗	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource
Tendance - Evolution durant les 6 dernières années	
✗	En baisse
	Statique
	En hausse

4.7 Local conditions affecting physical fabric

Name	Impact	Origin	Trend
4.7.2 Humidité relative	🚫	⚠️	🟢
Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur			
	Restreinte		
	Localisée		
✗	Extensive		
	Très répandue		
Echelle temporelle - Fréquence du facteur			
	Phénomène unique/rare		
	Intermittent/sporadique		
✗	Fréquent		
	En cours		
Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien			
	Insignifiant		
	Mineur		
✗	Significatif		
	Catastrophique		
Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire			

	Capacité haute
	Capacité moyenne
✗	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource
Tendance - Evolution durant les 6 dernières années	
	En baisse
	Statique
✗	En hausse

Name	Impact	Origin	Trend
4.7.3 Température			

Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur	
	Restreinte
	Localisée
✗	Extensive
	Très répandue

Echelle temporelle - Fréquence du facteur	
	Phénomène unique/rare
	Intermittent/sporadique
	Fréquent
✗	En cours

Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien	
	Insignifiant
	Mineur
✗	Significatif
	Catastrophique

Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire	
	Capacité haute
	Capacité moyenne
✗	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource

Tendance - Evolution durant les 6 dernières années	
	En baisse
	Statique
✗	En hausse

Name	Impact	Origin	Trend
4.7.6 Eau (pluie/nappe phréatique)			

Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur	
	Restreinte

	Localisée
✗	Extensive
	Très répandue
Echelle temporelle - Fréquence du facteur	
	Phénomène unique/rare
	Intermittent/sporadique
✗	Fréquent
	En cours
Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien	
	Insignifiant
	Mineur
✗	Significatif
	Catastrophique
Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire	
	Capacité haute
	Capacité moyenne
✗	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource
Tendance - Evolution durant les 6 dernières années	
	En baisse
	Statique
✗	En hausse

Name	Impact	Origin	Trend
4.7.7 Nuisibles	🚫	⚠️	➡️

Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur	
	Restreinte
✗	Localisée
	Extensive
	Très répandue
Echelle temporelle - Fréquence du facteur	
	Phénomène unique/rare
✗	Intermittent/sporadique
	Fréquent
	En cours
Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien	
✗	Insignifiant
	Mineur
	Significatif
	Catastrophique
Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire	

	Capacité haute		
✗	Capacité moyenne		
	Capacité faible		
	Aucune capacité/aucune ressource		
Tendance - Evolution durant les 6 dernières années			
	En baisse		
✗	Statique		
	En hausse		
Name	Impact	Origin	Trend
4.7.8 Micro-organismes			
Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur			
	Restreinte		
	Localisée		
✗	Extensive		
	Très répandue		
Echelle temporelle - Fréquence du facteur			
	Phénomène unique/rare		
	Intermittent/sporadique		
✗	Fréquent		
	En cours		
Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien			
	Insignifiant		
	Mineur		
✗	Significatif		
	Catastrophique		
Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire			
	Capacité haute		
	Capacité moyenne		
✗	Capacité faible		
	Aucune capacité/aucune ressource		
Tendance - Evolution durant les 6 dernières années			
	En baisse		
	Statique		
✗	En hausse		

4.8 Social/Cultural uses of heritage

Name	Impact	Origin	Trend
4.8.2 Modifications des valeurs associées à ce patrimoine			
Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur			

	Restreinte
✗	Localisée
	Extensive
	Très répandue

Echelle temporelle - Fréquence du facteur

	Phénomène unique/rare
✗	Intermittent/sporadique
	Fréquent
	En cours

Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien

	Insignifiant
✗	Mineur
	Significatif
	Catastrophique

Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire

	Capacité haute
✗	Capacité moyenne
	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource

Tendance - Evolution durant les 6 dernières années

	En baisse
	Statique
✗	En hausse

Name	Impact	Origin	Trend
4.8.5 Identité, cohésion sociale, modifications de la population locale/des communautés			

Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur

	Restreinte
✗	Localisée
	Extensive
	Très répandue

Echelle temporelle - Fréquence du facteur

	Phénomène unique/rare
	Intermittent/sporadique
✗	Fréquent
	En cours

Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien

	Insignifiant
	Mineur
✗	Significatif
	Catastrophique

Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire

	Capacité haute
✗	Capacité moyenne
	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource

Tendance - Evolution durant les 6 dernières années

	En baisse
	Statique
✗	En hausse

Name	Impact	Origin	Trend
4.8.6 Impacts des activités touristiques/de loisirs des visiteurs			

Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur

	Restreinte
	Localisée
	Extensive
✗	Très répandue

Echelle temporelle - Fréquence du facteur

	Phénomène unique/rare
	Intermittent/sporadique
	Fréquent
✗	En cours

Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien

	Insignifiant
	Mineur
✗	Significatif
	Catastrophique

Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire

	Capacité haute
	Capacité moyenne
✗	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource

Tendance - Evolution durant les 6 dernières années

	En baisse
	Statique
✗	En hausse

4.9 Other human activities

Name	Impact	Origin	Trend
4.9.1 Activités illégales			



Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur

<input checked="" type="checkbox"/>	Restreinte
	Localisée
	Extensive
	Très répandue

Echelle temporelle - Fréquence du facteur

<input checked="" type="checkbox"/>	Phénomène unique/rare
	Intermittent/sporadique
	Fréquent
	En cours

Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien

<input checked="" type="checkbox"/>	Insignifiant
	Mineur
	Significatif
	Catastrophique

Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire

	Capacité haute
<input checked="" type="checkbox"/>	Capacité moyenne
	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource

Tendance - Evolution durant les 6 dernières années

<input checked="" type="checkbox"/>	En baisse
	Statique
	En hausse

Name	Impact	Origin	Trend
4.9.6 Troubles civils			

Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur

	Restreinte
<input checked="" type="checkbox"/>	Localisée
	Extensive
	Très répandue

Echelle temporelle - Fréquence du facteur

	Phénomène unique/rare
<input checked="" type="checkbox"/>	Intermittent/sporadique
	Fréquent
	En cours

Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien

	Insignifiant
	Mineur

✗	Significatif
	Catastrophique
Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire	
	Capacité haute
	Capacité moyenne
✗	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource
Tendance - Evolution durant les 6 dernières années	
	En baisse
✗	Statique
	En hausse

4.10 Climate change and severe weather events

Name	Impact	Origin	Trend
4.10.1 Tempêtes			
Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur			
	Restreinte		
✗	Localisée		
	Extensive		
	Très répandue		
Echelle temporelle - Fréquence du facteur			
	Phénomène unique/rare		
✗	Intermittent/sporadique		
	Fréquent		
	En cours		
Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien			
	Insignifiant		
	Mineur		
✗	Significatif		
	Catastrophique		
Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire			
	Capacité haute		
✗	Capacité moyenne		
	Capacité faible		
	Aucune capacité/aucune ressource		
Tendance - Evolution durant les 6 dernières années			
	En baisse		
	Statique		
✗	En hausse		
Name	Impact	Origin	Trend

4.10.3 Sécheresses



Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur

	Restreinte
	Localisée
✗	Extensive
	Très répandue

Echelle temporelle - Fréquence du facteur

	Phénomène unique/rare
	Intermittent/sporadique
✗	Fréquent
	En cours

Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien

	Insignifiant
	Mineur
✗	Significatif
	Catastrophique

Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire

	Capacité haute
	Capacité moyenne
✗	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource

Tendance - Evolution durant les 6 dernières années

	En baisse
	Statique
✗	En hausse

Name

4.10.6 Températures extrêmes



Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur

	Restreinte
	Localisée
	Extensive
✗	Très répandue

Echelle temporelle - Fréquence du facteur

	Phénomène unique/rare
	Intermittent/sporadique
✗	Fréquent
	En cours

Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien

	Insignifiant

	Mineur
	Significatif
✗	Catastrophique

Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire

	Capacité haute
	Capacité moyenne
✗	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource

Tendance - Evolution durant les 6 dernières années

	En baisse
	Statique
✗	En hausse

Name	Impact	Origin	Trend
4.10.7 Autres modifications du climat			

Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur

	Restreinte
✗	Localisée
	Extensive
	Très répandue

Echelle temporelle - Fréquence du facteur

	Phénomène unique/rare
✗	Intermittent/sporadique
	Fréquent
	En cours

Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien

	Insignifiant
✗	Mineur
	Significatif
	Catastrophique

Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire

	Capacité haute
	Capacité moyenne
✗	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource

Tendance - Evolution durant les 6 dernières années

	En baisse
	Statique
	En hausse

4.11 Sudden ecological or geological events

Name		Impact	Origin	Trend
4.11.2 Tremblement de terre				
Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur				
	Restreinte			
<input checked="" type="checkbox"/>	Localisée			
	Extensive			
	Très répandue			
Echelle temporelle - Fréquence du facteur				
	Phénomène unique/rare			
<input checked="" type="checkbox"/>	Intermittent/sporadique			
	Fréquent			
	En cours			
Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien				
	Insignifiant			
<input checked="" type="checkbox"/>	Mineur			
	Significatif			
	Catastrophique			
Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire				
	Capacité haute			
<input checked="" type="checkbox"/>	Capacité moyenne			
	Capacité faible			
	Aucune capacité/aucune ressource			
Tendance - Evolution durant les 6 dernières années				
	En baisse			
<input checked="" type="checkbox"/>	Statique			
	En hausse			

4.12 Invasive/alien species or hyper-abundant species

Name		Impact	Origin	Trend
4.12.1 Espèces transportées				
Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur				
	Restreinte			
<input checked="" type="checkbox"/>	Localisée			
	Extensive			
	Très répandue			
Echelle temporelle - Fréquence du facteur				
	Phénomène unique/rare			
<input checked="" type="checkbox"/>	Intermittent/sporadique			
	Fréquent			

En cours	
Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien	
	Insignifiant
	Mineur
✗	Significatif
	Catastrophique
Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire	
	Capacité haute
	Capacité moyenne
✗	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource
Tendance - Evolution durant les 6 dernières années	
	En baisse
✗	Statique
	En hausse

Name	Impact	Origin	Trend
4.12.2 Espèces envahissantes/exotiques terrestres			

Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur	
×	Restreinte
	Localisée
	Extensive
	Très répandue

Echelle temporelle - Fréquence du facteur	
	Phénomène unique/rare
✗	Intermittent/sporadique
	Fréquent
	En cours

Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien	
	Insignifiant
	Mineur
	Significatif
	Catastrophique

Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire	
	Capacité haute
	Capacité moyenne
✗	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource

Tendance - Evolution durant les 6 dernières années	
	En hausse
	Statique

4.13 Management and institutional factors

Name	Impact	Origin	Trend
4.13.1 Système de gestion/plan de gestion			

Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur

Restreinte
Localisée
Extensive
Très répandue

Echelle temporelle - Fréquence du facteur

Phénomène unique/rare
Intermittent/sporadique
Fréquent
En cours

Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien

Insignifiant
Mineur
Significatif
Catastrophique

Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire

Capacité haute
Capacité moyenne
Capacité faible
Aucune capacité/aucune ressource

Tendance - Evolution durant les 6 dernières années

En baisse
Statique
En hausse

Name	Impact	Origin	Trend
4.13.2 Cadre juridique			

Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur

Restreinte
Localisée
Extensive
Très répandue

Echelle temporelle - Fréquence du facteur

Phénomène unique/rare
Intermittent/sporadique

<input checked="" type="checkbox"/>	Fréquent
	En cours

Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien

	Insignifiant
	Mineur
	Significatif
<input checked="" type="checkbox"/>	Catastrophique

Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire

	Capacité haute
<input checked="" type="checkbox"/>	Capacité moyenne
	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource

Tendance - Evolution durant les 6 dernières années

	En baisse
	Statique
<input checked="" type="checkbox"/>	En hausse

Name	Impact	Origin	Trend
4.13.3 Gouvernance	 	 	

Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur

	Restreinte
	Localisée
<input checked="" type="checkbox"/>	Extensive
	Très répandue

Echelle temporelle - Fréquence du facteur

	Phénomène unique/rare
	Intermittent/sporadique
<input checked="" type="checkbox"/>	Fréquent
	En cours

Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien

	Insignifiant
	Mineur
<input checked="" type="checkbox"/>	Significatif
	Catastrophique

Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire

	Capacité haute
<input checked="" type="checkbox"/>	Capacité moyenne
	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource

Tendance - Evolution durant les 6 dernières années

	En baisse
--	-----------

	Statique
✗	En hausse

Name	Impact			Origin		Trend
4.13.4 Activités de gestion						

Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur	
	Restreinte
	Localisée
✗	Extensive
	Très répandue

Echelle temporelle - Fréquence du facteur	
	Phénomène unique/rare
	Intermittent/sporadique
✗	Fréquent
	En cours

Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien	
	Insignifiant
	Mineur
✗	Significatif
	Catastrophique

Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire	
	Capacité haute
✗	Capacité moyenne
	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource

Tendance - Evolution durant les 6 dernières années	
	En baisse
	Statique
✗	En hausse

Name	Impact			Origin		Trend
4.13.5 Ressources financières						

Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur	
	Restreinte
✗	Localisée
	Extensive
	Très répandue

Echelle temporelle - Fréquence du facteur	
	Phénomène unique/rare
	Intermittent/sporadique

<input checked="" type="checkbox"/>	Fréquent
	En cours

Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien

	Insignifiant
	Mineur
	Significatif
<input checked="" type="checkbox"/>	Catastrophique

Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire

	Capacité haute
	Capacité moyenne
<input checked="" type="checkbox"/>	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource

Tendance - Evolution durant les 6 dernières années

<input checked="" type="checkbox"/>	En baisse
	Statique
	En hausse

Name	Impact	Origin	Trend
4.13.6 Ressources humaines	  		

Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur

<input checked="" type="checkbox"/>	Restreinte
	Localisée
	Extensive
	Très répandue

Echelle temporelle - Fréquence du facteur

	Phénomène unique/rare
	Intermittent/sporadique
<input checked="" type="checkbox"/>	Fréquent
	En cours

Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien

	Insignifiant
	Mineur
	Significatif
<input checked="" type="checkbox"/>	Catastrophique

Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire

	Capacité haute
	Capacité moyenne
<input checked="" type="checkbox"/>	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource

Tendance - Evolution durant les 6 dernières années

<input checked="" type="checkbox"/>	En baisse
-------------------------------------	-----------

	Statique
	En hausse
Name	
4.13.7 Activités de recherche/de suivi à faible impact	
Echelle spatiale - Surface d'impact du facteur	
	Restreinte
✗	Localisée
	Extensive
	Très répandue
Echelle temporelle - Fréquence du facteur	
	Phénomène unique/rare
✗	Intermittent/sporadique
	Fréquent
	En cours
Impact - Impact sur les attributs de la valeur du bien	
	Insignifiant
	Mineur
✗	Significatif
	Catastrophique
Réaction du gestionnaire - Capacité de réaction du gestionnaire	
	Capacité haute
✗	Capacité moyenne
	Capacité faible
	Aucune capacité/aucune ressource
Tendance - Evolution durant les 6 dernières années	
	En baisse
	Statique
✗	En hausse

4.17. Serial inscriptions (national or transnational)

4.17.1 - Si votre bien fait l'objet d'une inscription en série (nationale ou transnationale), identifiez les éléments du bien impactés par chaque facteur

The transformation of the natural landscape and the reconversion of the economy, values and identity of the original populations are determining factors in the impact on this asset.

4.18. Prediction of the state of conservation at next cycle of Periodic Reporting.

4.18.1 - Évaluez l'état de conservation de chaque attribut dans environ 6 ans (prochain cycle de soumission des Rapports périodiques).

	Attribut	Préservé	Compromis	Gravement compromis	Perdu
4.18.1.1	Integrity		✗		
4.18.1.2	authenticity	✗			
4.18.1.3	Protection and management requirements		✗		
4.18.1.4					

5. Protection and Management of the Property

5.1. Boundaries and Buffer Zones

5.1.1 - Les limites du bien du patrimoine mondial sont-elles adéquates pour maintenir la valeur universelle exceptionnelle de ce bien ?
 Les limites ne compromettent pas le maintien de la valeur universelle exceptionnelle du bien, mais pourraient être améliorées

5.1.2 - Les limites du bien du patrimoine mondial sont-elles connues et reconnues ?

Les limites sont connues par l'autorité de gestion mais pas par les communautés locales/propriétaires

5.1.3 - La/les zone(s) tampon(s) du bien du patrimoine mondial est/sont-elle(s) adéquate(s) pour maintenir la valeur universelle exceptionnelle de ce bien ?

Les zones tampons ne compromettent pas le maintien de la valeur universelle exceptionnelle du bien, mais pourraient être améliorées.

5.1.4 - Les limites de la zone tampon sont-elles connues et reconnues ?

Les zones tampons du bien du patrimoine mondial sont connues et reconnues par l'autorité de gestion mais ne sont pas connues par les communautés locales/propriétaires.

5.1.5 - Remarques, conclusions et/ou recommandations relatives aux limites et zones tampons du bien du patrimoine mondial

The dissemination tasks and not only dissemination to the three levels of government is a recent task with informative and participatory campaigns and workshops for new knowledge, and actions of the buffer zones

5.2. Protective Measures

5.2.1 - Désignation des mesures de protection (juridiques, réglementaires, contractuelles, liées à la planification, institutionnelles et/ou traditionnelles).

Le décret d'expropriation du 20 juillet 1981 a établi le Parc National de Palenque, modifiant le décret du 4 octobre 1963. LA conservation et la protection du site archéologique et du Parc National ont comme base légale : la loi fédérale sur les monuments historiques et zones archéologiques, artistiques et historiques ; la loi forestière ; la loi fédérale de protection du milieu naturel ; la loi fédérale de chasse ; et les règlements respectifs de lois citées.

Source: Dossier de proposition d'inscription

5.2.2 - Indiquez les législations et autres mesures (réglementaires, y compris en matière d'aménagement du territoire, contractuelles, institutionnelles ou traditionnelles) qui n'apparaissent pas au point 5.2.1 et précisez la catégorie à laquelle elles appartiennent.

2020 / Management plan Palenque Archaeological Monuments Zone. Pre-Hispanic City and Palenque National Park, Chiapas state, Mexico / Yes / INAH / Yes /

1917 / CPEUM , section XXV of article 73,third paragraph of article 27 / Yes / Yes / Yes /

1917 / General Law of Human Settlements of the CPEUM, section XXIX-C of article 73 / Yes / Yes / Yes /

1972 / Federal law on archaeological, artistic and historical monuments and areas / Yes / Yes / Yes / Yes /

1939, last reform 1998 / Organic Law of the National Institute of Anthropology and History / Yes / Yes / INAH / Yes /

1975 / Regulation of the Federal Law on Monuments and Archaeological, Artistic and Historical Zones, last reform 1993 / Yes / Yes / Yes / Yes /

1970 / Regulations of the Archeology Council, last reform 2005 / Yes / Yes / INAH / Yes /

1994 / Regulatory Provisions for Archaeological Research in Mexico / Yes / Yes / INAH / Yes /

2006 / Guidelines for the management and operation of Archaeological Zones with Public Visit / Yes / Yes / INAH / Yes /

2006 / Guidelines for the elaboration of Architectural Projects, Equipment and Signaling in Archaeological Zones. / Yes / Yes / INAH / Yes /

1965 / International Charter for the Conservation and Restoration of Monuments (Venice Charter, 1964) adopted by ICOMOS in 1965 / Yes / Yes / ICOMOS / Yes /

1979 / Burra Charter for Sites of Cultural Significance / Yes / Yes / ICOMOS / Yes /

2004 / General Law of National Assets / Yes / Yes / Goverment / Yes /

5.2.3 - Le cadre juridique (à savoir la législation et/ou la réglementation y compris en matière d'aménagement du territoire) est-il adéquat pour maintenir la valeur universelle exceptionnelle du bien, y compris les conditions d'intégrité et/ou d'authenticité, du bien ?
 Le cadre juridique destiné à maintenir la valeur universelle exceptionnelle incluant les conditions d'authenticité et/ou d'intégrité du bien du patrimoine mondial est adapté pour assurer une gestion et une protection efficaces.

5.2.4 - Le cadre juridique (à savoir la législation et/ou la réglementation) est-il adéquat dans la zone tampon pour maintenir la valeur universelle exceptionnelle du bien, y compris les conditions d'intégrité et/ou d'authenticité ?

Le cadre juridique de la zone tampon destiné à maintenir la valeur universelle exceptionnelle incluant les conditions d'authenticité et/ou d'intégrité du bien du patrimoine mondial est adapté pour assurer une gestion et une protection efficaces.

5.2.5 - Le cadre juridique (à savoir la législation et/ou la réglementation) pour l'environnement général du bien du patrimoine mondial est-il adéquat pour maintenir la valeur universelle exceptionnelle du bien, y compris les conditions d'intégrité et/ou d'authenticité ?
 Le cadre juridique pour l'environnement général du bien du patrimoine mondial constitue une base appropriée pour une gestion et une protection efficaces du bien, tout en contribuant au maintien de sa valeur universelle exceptionnelle incluant les conditions d'authenticité et/ou d'intégrité du bien.

5.2.6 - Le cadre juridique (à savoir la législation et/ou la réglementation) peut-il être appliqué ?

Il existe des failles importantes en ce qui concerne les capacités et les ressources pour faire appliquer les mesures législatives et/ou réglementaires dans le périmètre du bien du patrimoine mondial.

5.2.7 - Indiquez brièvement comment la législation, y compris l'aménagement du territoire et les autres réglementations, fonctionne en pratique.

In the operational framework through regulations, sanctions and awareness through educational communication of preservation, conservation and patrimonial protection together with the work of the human resources of custody of the INAH, park rangers of the ANP and workshop instructors, an attempt is made to educate and instruct the communities and economic groups in the care, management and protection of their territory and heritage assets. Our Technical and Legal Protection department plays an important role as an inspection body, impact technical judge, and sanction on the required occasions.

5.2.8 - Commentaires, conclusions et/ou recommandations relatives aux mesures prises pour protéger le bien du patrimoine mondial

As a conclusion, we can point out that, coinciding with other world heritage sites, we have a shortage of human resources to be able to optimally implement precautionary or preventive, regulatory and legal protection measures. Added to this is the fact that in the particular case of Palenque, specialized professional cadres in the southeast are very scarce due to the rising cost of local economies.

5.3. Management System/Management Plan

5.3.1 - Cochez la/les case(s) décrivant le mieux le système de gouvernance et de gestion du bien

Système de gestion public local/national conjoint

Si vous avez choisi « Autre », précisez

5.3.2 - Système de gestion : indiquez quel(s) outil(s) de gestion ci-après est/sont utilisé(s) pour aider à protéger le bien.

Un plan officiel de gestion ou un plan de zonage du bien.

Des « protocoles d'accord » conclus par des institutions de gestion, des groupes ou autres, y compris des documents acceptés par les communautés locales pour la gestion.

Un plan de gestion intégré couvrant le patrimoine mondial et d'autres désignations.

Un plan de gestion.

Une approche conjointe de gestion du patrimoine culturel et naturel.

5.3.3 - Décrivez brièvement le système de gestion établi pour votre bien

Inclusive, national and international regulatory management plan that attempts to establish joint responsibilities with the three government orders in the protection of the Property declared a World Heritage Site

5.3.4 - Documents de gestion

5.3.5 - La Recommandation concernant le paysage urbain historique (2011) a-t-elle été utilisée pour développer les politiques et bonnes pratiques de protection du bien ?

La Recommandation concernant le paysage urbain historique de 2011 a été partiellement utilisée.

5.3.6 - Si la Recommandation concernant le paysage urbain historique (2011) a été utilisée pour ce bien, décrivez brièvement les mesures prises.

Dissemination of images and projection of the production of INAH media in non-profit tasks in municipal government instances Network of alliances with collegiate bodies and local universities Active participation in local institutional representation events (PALENQUE ARCHEOLOGICAL ZONE) Active participation in campaigns of social utility

5.3.7 - Le document d'orientation sur les impacts du changement climatique sur le patrimoine mondial a-t-il été utilisé pour le bien ?

Le document d'orientation sur les impacts du changement climatique a été partiellement utilisé.

5.3.8 - Si le document d'orientation sur les impacts du changement climatique a été utilisé, décrivez brièvement les mesures prises, ainsi que les études effectuées sur les effets du changement climatique sur le bien :

Monitoring 13 years of quantitative data from the Pakal burial chamber of the Temple of the Inscriptions by ENCryM (Affects due to climate change) Installation of EMA (Environmental Monitoring Station) in the Tomb of Pakal Installation of new technology of Solar Panels (Maya Train) Change of PETART (NEW WASTEWATER TREATMENT PLANT) Rehabilitation of the hydraulic system of the archaeological zone

5.3.9 - La Stratégie pour réduire les risques liés aux catastrophes sur les biens du patrimoine mondial a-t-elle été utilisée pour ce bien ?

La Stratégie pour réduire les risques liés aux catastrophes sur les biens du patrimoine mondial a été partiellement utilisée.

5.3.10 - Si la Stratégie pour réduire les risques liés aux catastrophes sur les biens du patrimoine mondial a été utilisée, décrivez brièvement les mesures prises

Clearing (pruning) of trees to avoid falls and citizen affectations Guardarraya community program by the Palenque National Park every year against forest fires Pipelines to avoid dragging material during the rainy season formation of the civil protection squad of the archaeological zone of Palenque First aid courses in disasters by the Red Cross Training and seismic operations by PREVINAH

5.3.11 - Les différents niveaux de l'administration (à savoir national/fédéral, régional/provincial/état, local/municipal, etc.) intervenant dans la gestion du bien du patrimoine mondial sont-ils bien coordonnés ?

Il y a peu de coordination entre toutes les entités administratives impliquées dans la gestion du bien.

5.3.12 - Le système/plan de gestion est-il adéquat pour maintenir la valeur universelle exceptionnelle du bien ?

Le système/plan de gestion est tout à fait adapté pour maintenir la valeur universelle exceptionnelle du bien.

5.3.13 - Le système/plan de gestion est-il mis en œuvre ?

Le système/plan de gestion est totalement mis en œuvre et son suivi est assuré.

5.3.14 - Existe-t-il un plan de travail/d'action annuel et est-il mis en œuvre ?

Il existe un plan de travail/plan d'action annuel et la plupart des activités sont mises en œuvre.

5.3.15 - Le système de gestion intègre-t-il des mécanismes et procédures formels pour assurer la participation et la contribution des groupes suivants, vivant dans les limites ou à proximité du bien du patrimoine mondial et/ou de la zone tampon, aux décisions de gestion maintenant la valeur universelle exceptionnelle du bien ?

		Sans objet	Pas de mécanismes de participation	Une certaine participation	Participation directe	Participation évolutive à tous les processus de décision pertinents
5.3.15.1	Communautés locales				✗	
5.3.15.2	Collectivités locales			✗		
5.3.15.3	Propriétaires dans le périmètre du bien et de la zone tampon		✗			
5.3.15.4	Peuples autochtones				✗	
5.3.15.5	Femmes				✗	
5.3.15.6	Autres groupes spécifiques				✗	
Si vous avez choisi « Autres groupes spécifiques », veuillez préciser						

5.3.16 - Évaluez la coopération/relation entre les gestionnaires/coordinateurs/personnel du bien du patrimoine mondial et les groupes suivants

		Sans objet	Pas de coopération/relation	Faible	Moyenne	Bonne
5.3.16.1	Communautés locales				✗	
5.3.16.2	Autorités locales/municipales			✗		
5.3.16.3	Peuples autochtones					✗
5.3.16.4	Propriétaires fonciers		✗			
5.3.16.5	Femmes					✗
5.3.16.6	Jeunes/enfants				✗	
5.3.16.7	Chercheurs					✗
5.3.16.8	Visiteurs locaux/touristes			✗		
5.3.16.9	Touristes nationaux/internationaux				✗	
5.3.16.10	Secteur touristique			✗		
5.3.16.11	Entreprises et industries locales					✗
5.3.16.12	ONG		✗			
5.3.16.13	Autres groupes spécifiques				✗	
Si vous avez choisi « Autres groupes spécifiques », veuillez préciser		Grupos de prestadores de servicios turísticos				

5.3.17 - Évaluez de quelle manière le système de gestion de votre bien contribue à atteindre les objectifs de la Politique pour l'intégration d'une perspective de développement durable dans les processus de la Convention du patrimoine mondial

		Sans objet	Pas de contribution	Contribution limitée	Contribution importante	Parfaite réalisation des objectifs
5.3.17.1	Le système de gestion du bien contribue à l'égalité des genres.				✗	
5.3.17.2	Le système de gestion du bien offre des services / avantages à la communauté locale au niveau de l'écosystème (par ex. air, eau, aliments, plantes médicinales).					✗
5.3.17.3	Le système de gestion du bien contribue à l'inclusion sociale et l'équité, en améliorant les opportunités pour tous, indépendamment de l'âge, du sexe, du handicap, de l'origine ethnique ou autre, de la religion, du milieu économique ou de toute autre considération.					✗
5.3.17.4	Le système de gestion du bien intègre une approche fondée sur les droits de l'homme.					✗

5.3.17.5	Le système de gestion du bien contribue à favoriser le développement économique inclusif local et à améliorer les moyens de subsistance.				X	
5.3.17.6	Le système de gestion du bien contribue à la prévention des conflits, en respectant la diversité culturelle dans le périmètre et à proximité des biens du patrimoine.			X		

5.3.18 - Commentaires supplémentaires concernant l'évaluation du système de gestion ci-dessus

The management system is a bilateral instrument, many of the difficulties of the property are the economic interests and objectives of its commodification by the social groups that orbit its economy, it is a difficult task to raise awareness and create a new perspective on the right. We must reinforce cultural identity points of view in an integral way within a framework of revaluation of the good, and its importance in humanity

5.3.19 - Commentaires, conclusions et/ou recommandations relatives au système/plan de gestion

The management system is a bilateral instrument, many of the difficulties of the property are the economic interests and objectives of its commodification by the social groups that orbit its economy, it is a difficult task to raise awareness and create a new perspective on the right. We must reinforce cultural identity points of view in an integral way within a framework of revaluation of the good, and its importance in humanity

6. Financial and Human Resources

6.1. Funding

6.1.1 - Si vos sources de financement ne correspondent pas exactement à celles indiquées, inscrivez les sommes correspondant au type de financement qui représente votre situation avec le plus de justesse et utilisez la boîte de commentaires pour plus de détails.

		Frais de projets	Frais courants
6.1.1.1	Financement multilatéral (FEM, Banque mondiale, etc.)	0 %	0 %
6.1.1.2	Financement international bilatéral	0 %	0 %
6.1.1.3	Fonds du patrimoine mondial (Assistance internationale)	0 %	0 %
6.1.1.4	Contribution des autres conventions et programmes	10 %	10 %
6.1.1.5	Dons internationaux (ONG, fondations, etc.)	0 %	0 %
6.1.1.6	Gouvernemental (national/fédéral)	90 %	90 %
6.1.1.7	Gouvernemental (régional, provincial, État central)	0 %	0 %
6.1.1.8	Gouvernemental (local/municipal)	0 %	0 %
6.1.1.9	Dons nationaux (ONG, fondations, etc.)	0 %	0 %
6.1.1.10	Frais payés par les visiteurs (par ex. entrée, toilettes, parking, camping, etc.)	0 %	0 %
6.1.1.11	Activités commerciales (par ex. merchandising et restauration, permis pour filmer, concessions, etc.)	0 %	0 %
6.1.1.12	Autre	0 %	0 %
		Total 100 %	Total 100 %

6.1.2 - Commentez ci-après les autres sources de financement qui ne sont pas indiquées ci-avant

6.1.3 - Le budget actuel est-il suffisant pour gérer de manière efficace le bien du patrimoine mondial ?

Le budget dont on dispose est insuffisant pour les besoins essentiels de la gestion et freine sérieusement la capacité de gestion.

6.1.4 - Les sources actuelles de financement sont-elles assurées et ont-elles des chances de le rester ?

Les sources actuelles de financement sont assurées à moyen terme et devraient être assurées pour le long terme.

6.1.5 - Commentaires, conclusions et/ou recommandations relatives au financement et aux infrastructures

A model is proposed within the organizations that can meet these needs through a shared management model that not only focuses on planning and training but also on financed operational actions that can meet prioritized and ranked needs, for example salaries with Annual permanence of 1 restorer and an archaeologist with technical and legal attention, and the restorer in the priority attention of annual maintenance works.

6.1.6 - Estimez la participation des hommes et des femmes à la gestion, la conservation et l'interprétation des biens du patrimoine mondial et dans quelle mesure ils sont issus des communautés locales.

		Issus des communautés locales %	Issus d'ailleurs %
6.1.6.1	Hommes	70 %	30 %
6.1.6.2	Femmes	30 %	70 %
			Total 100 %
			Total 100 %

6.1.7 - Les ressources humaines disponibles sont-elles suffisantes pour gérer le bien du patrimoine mondial ?

Les ressources humaines sont en partie adaptées aux besoins de la gestion du bien du patrimoine mondial.

6.1.8 - Concernant les besoins en matière de gestion du bien du patrimoine mondial, veuillez évaluer la disponibilité des professionnels dans les disciplines suivantes

Conservation	Pas de disponibilité
--------------	----------------------

Durabilité environnementale	Disponibilité moyenne
Participation et inclusion des communautés	Faible disponibilité
Préparation aux risques	Disponibilité moyenne
Renforcement des compétences et éducation	Faible disponibilité
Administration	Disponibilité moyenne
Recherche et suivi	Disponibilité moyenne
Sensibilisation et communication des informations publiques	Disponibilité moyenne
Marketing et promotion	Disponibilité moyenne
Interprétation	Faible disponibilité
Gestion des visiteurs / tourisme	Faible disponibilité
Gardiennage, police	Disponibilité moyenne

6.1.9 - Pour la gestion du bien du patrimoine mondial, veuillez noter la disponibilité de formations dans les disciplines énumérées

Conservation	Disponibilité moyenne
Durabilité environnementale	Disponibilité moyenne
Participation et inclusion des communautés	Disponibilité moyenne
Préparation aux risques	Disponibilité moyenne
Renforcement des capacités et éducation	Disponibilité moyenne
Administration	Disponibilité moyenne
Recherche et suivi	Disponibilité moyenne
Sensibilisation et communication des informations publiques	Disponibilité moyenne
Marketing et promotion	Disponibilité moyenne
Interprétation	Disponibilité moyenne
Gestion des visiteurs/tourisme	Pas de disponibilité
Forces de l'ordre (gardiennage, police)	Pas de disponibilité

6.1.10 - La Stratégie de renforcement des capacités du patrimoine mondial a-t-elle été utilisée pour le bien ?

La formation et le renforcement des compétences reposent entièrement sur la Stratégie de renforcement des capacités du patrimoine mondial.

6.1.11 - Si la Stratégie de renforcement des capacités du patrimoine mondial a été utilisée, décrivez brièvement les mesures prises.

Contracts have been generated for cadres from local communities to work within the Museum team, with a view to developing their interests as heritage educators and disseminators. The themes of the workshops of the Site Museum try to delve into identity self-recognition and local roots. Community knowledge has been part of films that will be presented in the context of community cinema, initiatives that will take place in November.

6.1.12 - Existe-t-il des plans ou programmes de renforcement des compétences sur site pour développer l'expertise locale et permettre le transfert des compétences pour la conservation et la gestion du bien du patrimoine mondial ?

Un plan ou programme local de renforcement des compétences est en place et totalement mis en œuvre ; toutes les compétences techniques sont transmises à ceux qui gèrent le bien localement.

6.1.13 - Commentaires, conclusions et/ou recommandations concernant les ressources humaines, l'expertise et la formation

We would like to express the need to train local human resources, in a first step where we need expert people who can update and transfer this knowledge in a reasonable period with permanence on the site, and who could create among the community members, local cadres (seeds) participating to be evaluated and to be able to carry out an identification follow-up in the transmission roles, and chain training.

7. Scientific Studies and Research Projects

7.1 - A-t-on une connaissance appropriée (scientifique ou traditionnelle) des valeurs et attributs du bien du patrimoine mondial permettant de soutenir la planification, la gestion et le processus décisionnel afin d'assurer le maintien de la valeur universelle exceptionnelle ?

La connaissance des valeurs et attributs du bien du patrimoine mondial est acceptable dans les domaines essentiels mais il y a des lacunes.

7.2 - Un programme de recherche est-il prévu dans le périmètre du bien pour répondre aux besoins de la gestion et/ou pour améliorer la compréhension de la valeur universelle exceptionnelle ?

Il existe un programme général de recherche intégrée portant sur les besoins de la gestion et/ou l'amélioration de la compréhension de la valeur universelle exceptionnelle.

7.3 - Les résultats des programmes de recherche sont-ils librement disponibles et diffusés ?

Les résultats de la recherche sont largement diffusés avec une sensibilisation active des communautés locales et des publics nationaux et internationaux.

7.4 - Commentaires, conclusions et/ou recommandations concernant les études scientifiques et les projets de recherche

It is recommended to establish training by collaborating institutions in self-awareness and identity recognition before capacity building from the community bases themselves.

8. Education, Information and Awareness Building

8.1 - Veuillez évaluer le degré de connaissance et de compréhension de l'existence et des motifs d'inscription du bien du patrimoine mondial parmi les groupes suivants

Communautés locales	Sensibilisation moyenne
Autorités locales, municipales	Sensibilisation faible
Peuples autochtones	Sensibilisation moyenne
Propriétaires fonciers	Sensibilisation faible
Femmes	Sensibilisation moyenne
Jeunes/enfants	Aucune sensibilisation
Chercheurs	Bonne sensibilisation
Visiteurs locaux	Sensibilisation faible
Touristes nationaux/internationaux	Sensibilisation faible
Secteur du tourisme	Sensibilisation faible
Entreprises et industries locales	Sensibilisation faible
ONG	Sensibilisation moyenne
Autres groupes spécifiques	Sensibilisation faible
Si vous avez choisi « Autres groupes spécifiques », précisez :	Politicians

8.2 - Le bien dispose-t-il d'un/de programme(s) d'éducation sur le patrimoine pour les enfants et/ou les jeunes contribuant à mieux faire comprendre le patrimoine, promouvoir la diversité et encourager le dialogue interculturel ?

Il existe un programme planifié et efficace d'éducation et de sensibilisation des enfants et des jeunes qui contribue à la protection du bien du patrimoine mondial.

8.3 - Quel est le public ciblé par les programmes d'éducation et de sensibilisation sur le bien ?

Communautés locales
Peuples autochtones
Femmes
Jeunes/enfants
Visiteurs locaux
Touristes nationaux/internationaux
Secteur du tourisme

8.4 - Veuillez noter le caractère plus ou moins adapté des installations suivantes destinées aux visiteurs, en ce qui concerne l'éducation, l'information, l'interprétation et la sensibilisation au bien du patrimoine mondial

Centre d'accueil des visiteurs	Non prévu mais nécessaire
Musée de site	Bien adaptée
Kiosques d'information	Non prévu mais nécessaire
Visites guidées	Peu adaptée
Sentiers/itinéraires	Peu adaptée
Documents d'information papier	Peu adaptée
Informations en ligne (site web, réseaux sociaux, etc.)	Moyennement adaptée
Transports	Peu adaptée
Autre	Non prévu mais nécessaire
Si vous avez choisi « Autre », précisez	educational institutions

8.5 - Commentaires, conclusions et/ou recommandations concernant l'éducation, l'information et la sensibilisation

Recommend to the orders of municipal and state government a coordinated work with the Secretary of Tourism that redirects the tourist economic perspective to a sustainable cultural and environmental heritage development

9. Visitor Management

9.1 - Estimez le nombre de visiteurs annuel (visiteurs nationaux et internationaux compris) depuis le dernier Rapport périodique

203,735 annual visitors between nationals and foreigners until July 2022 / 265,714 annual visitors between nationals and foreigners / 286,089 annual visitors between nationals and foreigners / 736,511 annual visitors between nationals and foreigners / 670,786 annual visitors between nationals and foreigners /

9.2 - Sources d'information utilisées pour rassembler les statistiques de fréquentation

Billets d'entrée et inscriptions

Autre

Automation of tickets and a platform of the Institutional System of Visitor Statistics INAH

9.3 - Quelle est la durée moyenne d'une visite sur le site du patrimoine mondial ?

Entre une et trois heures

9.4 - Veuillez indiquer les sources d'information

Average permanence of private cars, buses and transit operators in the control of access pens

9.5 - Quelles sont les dépenses moyennes approximatives des visiteurs par jour (Estimez la dépense en dollars des États-Unis) ?

40 USD / 32.5 USD / 5.5 USD / 10 USD (INAH and CONANP) / 32.5- 40USD / 15 USD /

9.6 - Veuillez indiquer les sources d'information

MARKET OF ARTISANS AND VENDORS INSIDE AND OUTSIDE THE ARCHAEOLOGICAL ZONE, TRANSPORTERS AND TOURIST OPERATORS

9.7 - Le système/plan de gestion du bien du patrimoine mondial intègre-t-il une stratégie, avec un plan d'actions, pour gérer le flux de visiteurs, l'activité touristique et ses impacts économiques, socioculturels et environnementaux ?

Il y a une stratégie pour gérer le flux de visiteurs, l'activité touristique et ses impacts sur le bien du patrimoine mondial mais il y a des insuffisances au niveau de la mise en œuvre.

9.8 - Commentaires concernant la réponse fournie à la question 9.7 ci-dessus

WE MUST POINT OUT THAT THE STRATEGY IS CLEAR IN THE CO-PARTICIPATION OF THE THREE ORDERS OF GOVERNMENT TO MANAGE THE IMPACT FACTORS ON THE ASSETS, MORE THAN DEFICIENCIES, IT IS A LACK OF HUMAN RESOURCES THAT CARRY OUT A RIGOROUS LONG-TERM MONITORING OF THE COMMITMENTS OF THE CONTRIBUTING INSTITUTIONS IN THIS TASK WITHIN THE MUNICIPALITY AND STATE TO ACHIEVE COMPLIANCE WITH IMPACT MITIGATION.

9.9 - L'utilisation du bien par les visiteurs est-elle gérée de manière efficace pour préserver la valeur universelle exceptionnelle du bien ?

L'usage par les visiteurs du bien du patrimoine mondial est géré efficacement et n'affecte pas sa valeur universelle exceptionnelle.

9.10 - L'efficacité de la gestion du tourisme est-elle régulièrement contrôlée ?

Oui, avec un autre système

Si vous utilisez un autre système, précisez :

Regulatory links of the tourism secretary

9.11 - Comment le secteur du tourisme coopère-t-il avec la gestion du site pour enrichir les expériences du visiteur et préserver la valeur universelle exceptionnelle du bien du patrimoine mondial ?

Il y a une bonne coopération entre les responsables du bien du patrimoine mondial et l'industrie touristique pour mettre en avant la valeur universelle exceptionnelle et enrichir l'appréciation des visiteurs.

9.12 - Comment les informations sur la valeur universelle exceptionnelle du bien sont-elles présentées et interprétées ?

La présentation et l'interprétation de la valeur universelle exceptionnelle du bien sont acceptables mais pourraient être améliorées.

9.13 - Dans combien d'emplacements l'emblème du patrimoine mondial est-il exposé au sein du bien ?

Dans un seul emplacement et facilement visible par les visiteurs.

9.14 - Comment les revenus du tourisme/apportés par les visiteurs (droits d'entrée, permis) contribuent-ils à la gestion du bien du patrimoine mondial ?

On collecte des droits d'entrée et cela contribue largement à la gestion du bien du patrimoine mondial.

9.15 - Existe-t-il des initiatives locales de tourisme durable ?

Oui

Si vous avez répondu « Oui », précisez

Bird watchers, tours within the national park on the Motiepá trail as a particular initiative of some service providers

9.16 - Les bénéfices du tourisme sont-ils partagés avec les communautés locales ?

Oui

Si vous avez répondu « Oui », précisez :

Most of the tour guides belong to the surrounding communities, thus contributing to their family microeconomies.

9.17 - Commentaires, conclusions et/ou recommandations concernant la gestion des visites du bien du patrimoine mondial

We hope in the future to achieve a less administrative work with the tourist instances, with heritage courses so that the local tourist criteria change to a community resignification that subordinates the economic value that has been prioritized during the last 20 years.

10. Monitoring

10.1 - Existe-t-il un programme de suivi dans le périmètre du bien qui soit axé sur les besoins de la gestion et/ou sur une meilleure compréhension de sa valeur universelle exceptionnelle ?

Il existe un programme de suivi complet et intégré portant sur les besoins de la gestion et/ou l'amélioration de la compréhension de la valeur universelle exceptionnelle.

10.2 - Les informations nécessaires sont-elles disponibles pour définir des indicateurs clés de mesure de l'état de conservation et sont-elles utilisées pour contrôler de quelle manière la valeur universelle exceptionnelle du bien est maintenue ?

L'information sur les valeurs du bien du patrimoine mondial est appropriée et des indicateurs clés ont été définis, mais le suivi de l'état des indicateurs pourrait être amélioré.

10.3 - Des indicateurs clés sont-ils définis et en place pour les aspects principaux suivants du bien ?

	Importance des indicateurs de suivi	Sans objet	Pas d'indicateurs	Indicateurs définis mais pas encore en usage	Indicateurs définis et utilisés depuis le dernier cycle de soumission de Rapports périodiques
10.3.1	État de conservation				✗
10.3.2	Efficacité du système de gestion				✗
10.3.3	Système de gouvernance			✗	
10.3.4	Synergie appropriée avec les autres désignations de conservation				✗
10.3.5	Contribution au développement durable				✗
10.3.6	Renforcement des capacités				✗

10.4 - Commentaires concernant les indicateurs clés adoptés pour le bien

Management_ Museum Activities - social groups in Environmental and Cultural Heritage education; Interlocution with the communal authorities of the polygonal; Sensitization and training courses for the National Government of the Patrimonial Protection Program; Participation with the Municipality in the dissemination and disclosure of Cultural Heritage; Conservation. Annual evaluations by specialists (archaeologists and restorers) of the state of conservation of personal property; and Prevention actions with maintenance.

10.5 - Veuillez noter le niveau de participation des groupes suivants au suivi :

Gestionnaires et personnel du patrimoine mondial	Bonne participation
Autorités locales, municipales	Peu de participation
Communautés locales	Participation moyenne
Peuples autochtones	Participation moyenne
Propriétaires fonciers	Peu de participation
Femmes	Peu de participation
Chercheurs	Participation moyenne
Secteur du tourisme	Peu de participation
Entreprises et industries locales	Peu de participation
ONG	Peu de participation
Autres groupes spécifiques	Peu de participation
Si vous avez choisi « Autres groupes spécifiques », veuillez préciser :	Colectivos Palencanos

10.6 - L'État partie a-t-il mis en œuvre les recommandations appropriées du Comité du patrimoine mondial (Aller au début du chapitre 3 pour le [lien vers les rapports sur l'état de conservation](#) de la base de données du Centre du patrimoine mondial sur l'état de conservation) ?

La mise en œuvre est en cours.

10.7 - Commentaires concernant la mise en œuvre des recommandations du Comité du patrimoine mondial

Establish first-order efforts with inter-institutional links where the municipalities feel close to UNESCO planning and in an area of co-responsibilities in heritage protection.

10.8 - Commentaires, conclusions et/ou recommandations concernant le suivi

Annual verification and monitoring visits to each of the institutions involved.

11. Identification of Priority Management Needs

11.1 - Évaluation des besoins de gestion

5.1	Boundaries and Buffer Zones	
5.1.2	Les limites du bien du patrimoine mondial sont connues par l'autorité de gestion mais pas par les communautés locales/propriétaires	<input checked="" type="checkbox"/>
5.1.4	Les zones tampons du bien du patrimoine mondial sont connues et reconnues par l'autorité de gestion mais ne sont pas connues ni reconnues par les communautés locales/propriétaires	<input checked="" type="checkbox"/>
5.2	Protective Measures	
5.2.6	Il existe des failles importantes en ce qui concerne les capacités et les ressources pour faire appliquer les mesures législatives et/ou réglementaires dans le périmètre du bien du patrimoine mondial	<input checked="" type="checkbox"/>
5.3	Management System/Management Plan	
5.3.5	La Recommandation concernant le paysage urbain historique de 2011 a été partiellement utilisée pour développer les politiques et bonnes pratiques de protection du bien	<input checked="" type="checkbox"/>
5.3.7	Le document d'orientation sur les impacts du changement climatique a été partiellement utilisé pour le bien	<input checked="" type="checkbox"/>
5.3.9	La Stratégie pour réduire les risques liés aux catastrophes sur les biens du patrimoine mondial a été partiellement utilisée pour ce bien	<input checked="" type="checkbox"/>
5.3.11	Il y a peu de coordination entre toutes les entités administratives impliquées dans la gestion du bien	<input checked="" type="checkbox"/>
5.3.17	<ul style="list-style-type: none"> Le système de gestion du bien contribue de manière limitée à la prévention des conflits, en respectant la diversité culturelle dans le périmètre et à proximité des biens du patrimoine 	<input checked="" type="checkbox"/>
6.1	Funding	
6.1.3	Le budget dont on dispose est insuffisant pour les besoins essentiels de la gestion et freine sérieusement la capacité de gestion pour ce bien du patrimoine mondial	<input checked="" type="checkbox"/>
6.1.7	Les ressources humaines sont en partie adaptées aux besoins de la gestion du bien du patrimoine mondial	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Visitor Management	
9.7	Il y a une stratégie pour gérer le flux de visiteurs, l'activité touristique et ses impacts sur le bien du patrimoine mondial mais il y a des insuffisances au niveau de la mise en œuvre	<input checked="" type="checkbox"/>
9.12	La présentation et l'interprétation de la valeur universelle exceptionnelle du bien sont acceptables mais pourraient être améliorées	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Monitoring	
10.2	L'information sur les valeurs du bien du patrimoine mondial est appropriée et des indicateurs clés ont été définis, mais le suivi de l'état des indicateurs pourrait être amélioré	<input checked="" type="checkbox"/>

Please select 0 more issues.

Please save this question to reflect changes

12. Summary and Conclusions

12.1. Summary - Factors affecting the Property

12.1.1 - Résumé - Facteurs affectant le bien

4.4	Pollution	
4.4.5	Déchets solides	
4.7	Local conditions affecting physical fabric	
4.7.2	Humidité relative	
4.7.3	Température Effect on the physical-chemical qualities of the sculptural works of pre-Hispanic buildings due to regional and global climate changes	<p>Superficial cracking and spalling as well as accumulation of solidified salts on the surface of stucco models</p> <p>Annually there is the project "Conservation of decorative elements of the archaeological zones" of the National Coordination of Conservation and Restoration of the INAH of the head Mtra. Haydeé Orea in a comprehensive</p> <p>Every year we work for about two to three months since 2014</p> <p>INAH through the National Conservation and Restoration Coordination</p> <p>It would be advisable for UNESCO, as a watchdog body, to send some international bodies on the ground to monitor these changes and their effects.</p>

				plan together with archeology.			
4.7.6		Eau (pluie/nappe phréatique)					
4.7.8		Micro-organismes					
4.8	Social/Cultural uses of heritage						
4.8.6	Impacts des activités touristiques/de loisirs des visiteurs	Lack of incorporation in the tourist entities of the declaration, regulations and obligations of protection of the patrimonial asset	Mercantilist view of experiences from tourist stays and entities in charge of tourism competition	Interaction with educational entities (Universidad Tecnológica del Usumacinta, UNICACH) specializing in educational tourism in order to include in study plans the regulations for environmental and cultural protection that houses the heritage asset	Recent incorporation of INAH and CONANP in the evaluations of tourism careers, it is intended to give continuity and generate by these entities legal regulation courses for different social groups.	Generate values of co-responsibility in the tasks of protection and conservation in the social groups of Palenque	Manage, together with other federative instances, this change in the tourism vision tending to an integral, sustainable and sustainable assessment
4.10	Climate change and severe weather events						
4.10.3	Sécheresses	Effect on the physical-chemical qualities of the sculptural works of pre-Hispanic buildings due to regional and global climate changes.	Superficial cracking and spalling as well as accumulation of solidified salts on the surface of stucco models	Annually there is the project "Conservation of decorative elements of the archaeological zones" of the National Coordination of Conservation and Restoration of the INAH of the head Mtra. Haydeé Orea in a comprehensive plan together with archeology.	Every year we work for about two to three months since 2014	INAH through the National Conservation and Restoration Coordination	It would be advisable for UNESCO, as a watchdog body, to send some international bodies on the ground to monitor these changes and their effects.
4.10.6	Températures extrêmes	Effect on the physical-chemical qualities of the sculptural works of pre-Hispanic buildings due to regional and global climate changes.	Superficial cracking and spalling as well as accumulation of solidified salts on the surface of stucco models	Annually there is the project "Conservation of decorative elements of the archaeological zones" of the National Coordination of Conservation and Restoration of the INAH of the head Mtra. Haydeé Orea in a comprehensive plan together with archeology.	Every year we work for about two to three months since 2014	INAH through the National Conservation and Restoration Coordination	It would be advisable for UNESCO, as a watchdog body, to send some international bodies on the ground to monitor these changes and their effects.
4.13	Management and institutional factors						
4.13.5	Ressources financières	Budget reduction that impacts coverage and actions that protect and conserve the heritage asset in its original quality (archaeologist and restorer contracts), polygonal and asset surveillance (1,772 hectares) and others	An annual federative budget that covers three first-order sites Palenque, Bonampak and Yaxchilán that due to the nature and demand for extensive needs is limited	Transparent and efficient administration of the resources delivered	Since 2018 there is a systematic review and monitoring in the distribution of financial priorities	Manage alternative resources within the framework of federative regulations and promote further research on the heritage asset.	Join efforts with UNESCO to channel collaborating financial institutions.
4.13.6	Ressources humaines	Las condiciones presupuestales nacionales han mermado escalarmente el número de personal en todas las áreas incidiendo directamente en la protección del bien patrimonial	La extensión de la polygonal de Protección de 1772 hectáreas, las condiciones topográficas demandan un personal activo y sano (tenemos enfermedades en nuestro personal de base) y el personal de colectivos es sólo una presencia	La modalidad de ingreso a personal de base como custodia especializada hace unos 5 años no se han abierto nuevas plazas y las existentes no ocupadas estan tratando de liberarse	Esperamos tener un proceso de trámites y regularización de estas plazas en unos dos años mientras estamos aumentando nuestro personal con eventuales contratados además del nuevo programa de protección patrimonial de la Guardia Nacional.	Incentivar el regreso a PET (Programas de Empleo Temporal) y fondos que puedan ayudar que gente de la comunidad se integre a ser vigilantes de la zona, además de capacitaciones en el ámbito de restauración.	Nos ayudaría mucho que organizaciones ambientalistas y de protección patrimonial pudieran ser los canales para la educación patrimonial ambiental y cultural

Question not completed

12.2. Summary - Management Needs

12.2.1 - Résumé - Besoins en matière de gestion

5.1 Boundaries and Buffer Zones					
		Actions	Calendrier	Organisation chef de file (et autres organismes engagés)	Informations / commentaires supplémentaires
5.1.2	Les limites du bien du patrimoine mondial sont connues par l'autorité de gestion mais pas par les communautés locales/propriétaires	In previous administrations, the current regulations were made known, but there is resistance from these social actors when faced with a limitation of their productive activities and the free exercise of their land.	Update calendars will be established with topics such as the polygonal protection and current heritage regulations in areas of monuments and the environment (Protected Natural Areas).	INAH (leader), CONANP (National Commission of Natural Protected Areas), National Guard with the Patrimonial Protection Program, Municipality of Palenque and Secretary of Tourism	Greater presence and collaboration of international organizations in charge of heritage protection would be advisable
5.1.4	Les zones tampons du bien du patrimoine mondial sont connues et reconnues par l'autorité de gestion mais ne sont pas connues ni reconnues par les communautés locales/propriétaires	The communities know, but many of them due to extraction interests and productive projects do not recognize the importance of preserving these areas.	Normatively and legally there is little dissemination of our substantive tasks and activities	INAH (leader), CONANP (National Commission of Natural Protected Areas), National Guard with the Patrimonial Protection Program, Municipality of Palenque and Secretary of Tourism	Greater presence and collaboration of international organizations in charge of heritage protection would be advisable
5.2	Protective Measures				
5.2.6	Il existe des failles importantes en ce qui concerne les capacités et les ressources pour faire appliquer les mesures législatives et/ou réglementaires dans le périmètre du bien du patrimoine mondial	The budget cut to Culture presents us with a clear challenge to the task of once again showing government orders the importance of heritage assets and the need for their contributions.	Short, medium and long-term goals in different national and international instances in order to obtain funds that mitigate the lack of a structural budget	INAH will lead the protection tasks together with the Municipality and the State and Federal Government.	We need regulatory measures to comply with the State and Municipal government contribution (Funds) in the heritage assets involved.
5.3	Management System/Management Plan				
5.3.5	Some use has been made of the Historic Urban Landscape Recommendation to develop policies and best practices for the protection of the property	Dissemination and synergy with the community and local population and authorities	Semi-annual work plans	INAH will lead the protection tasks together with the Municipality and the State and Federal Government.	Greater presence and collaboration of international organizations in charge of heritage protection would be advisable
5.3.7	Some use has been made of the Policy Document on the Impacts of Climate Change on World Heritage Properties at the property	Dissemination and synergy with the community and local population and authorities	Annual work plans	INAH will lead the protection tasks together with the Municipality and the State and Federal Government.	Greater presence and collaboration of international organizations in charge of heritage protection would be advisable

5.3.11	There is little coordination between the range of administrative bodies involved in the management of the property	There are different visions of the patrimonial asset among the different bodies and for this reason the ways of approaching it is complex, since it requires a work of instruction, education and dissemination of our substantial tasks.	Joint planning of monthly activities	INAH will lead the protection tasks together with the Municipality and the State and Federal Government.	Establish heritage education courses for various government agencies
--------	---	---	--------------------------------------	--	--

6.1	Funding				
6.1.3	The available budget is inadequate for basic management needs and presents a serious constraint to the capacity to manage the World Heritage property	The low budget and the structural and geographical remoteness of the site increasingly becomes an inconvenience to bring appropriate specialized professional cadres or profiles	The annual fund does not have contributions from international institutions, but funds are managed with the researchers of the archaeological site with other national and international instances for archaeological research and conservation.	The INAH will lead the protection tasks together with the Municipality and the State and Federal Government but in practice only the federation accompanies these tasks	We need regulatory measures to comply with the State and Municipal government contribution (Funds) in the heritage assets involved.
6.1.7	Human resources partly meet the management needs of the World Heritage property	he specialized academic human resources in general with the academic links of the site cover the necessary requirements but we are short of mid-level management to train disseminators	Specialized academic human resources in general, due to scarce resources, remain from 3 to 5 months a year in the place	The INAH will lead the protection tasks together with the Municipality and the State Government and the Federal representation of but in practice only the federation accompanies these tasks	Human resources must be created in the locality together with citizen participation promoted by the municipality and the State

9	Visitor Management				
9.7	There is a strategy to manage visitors, tourism activity and its derived impacts on the World Heritage property but there are some deficiencies in implementation	Active co-participation of cultural regulations and sanctions for the regulation of tourist activities	Short and medium term planning based on the Management Plan	The INAH will lead the protection tasks together with the Municipality and the State Government and the Federal Tourism Representation	It is suggested a greater International Connectivity of sustainable tourism organizations

10	Monitoring				
10.2	Information on the values of the World Heritage property is adequate and key indicators have been defined but monitoring of the status of indicators could be improved	Periodic disclosure	Annual	INAH and UNESCO	Greater presence and collaboration of international organizations in charge of heritage protection would be advisable

Résumé - Besoins en matière de gestion completed

12.3. Conclusions on the State of Conservation of the Property

12.3.1 - Following the analysis undertaken for this report, what is the current state of Authenticity of the World Heritage property?
The Authenticity of the World Heritage property **has been preserved**

12.3.2 - Following the analysis undertaken for this report, what is the current state of Integrity of the World Heritage property?
The Integrity of the World Heritage property **has been compromised** by factors described in this report

12.3.3 - Following the analysis undertaken for this report, what is the current state of the World Heritage property's Outstanding Universal Value?

The World Heritage property's Outstanding Universal Value **has been impacted by factors described in this report, but this situation is being addressed through effective management actions**.

12.3.4 - What is the current state of the property's other values?

Other important cultural and/or natural values are being **partially degraded** but the state of conservation of the World Heritage property has **not been significantly impacted**

12.3.5 - Comments, conclusions and/or recommendations related to the state of conservation of the property.

Generate self-management models for appropriate funds that allow comprehensive care of the patrimonial asset and its social environment

13. Impact of World Heritage Status

13.1 - Please rate the impacts of World Heritage status of the property in relation to the following areas

Conservation	Negative
Research and monitoring	Positive
Management effectiveness	Positive
Quality of life for local communities and indigenous peoples	Positive
Recognition	Positive
Education	Positive
Infrastructure development	Positive
Funding for the property	Negative
International cooperation	Negative
Political support for conservation	Negative
Legal/Policy framework	Positive
Advocacy	Negative
Institutional coordination	Positive
Security	Positive
Gender equality	Positive
Provision of ecosystem services/ benefits to local communities	Positive
Social inclusion and equity, and improvement of opportunities for all, irrespective of age, sex, disability, ethnicity, origin, religion, or economic or other status	Very positive
Fostering inclusive local economic development and enhancing livelihood	Very positive
Contributing to conflict prevention, including respect for cultural diversity within and around heritage properties	Positive
Other	Positive
If 'Other', please specify	Conservation political

13.2 - Comments, conclusions and/or recommendations related to World Heritage status and its impacts

We need political, national and international financial support to protect and preserve their status

14. Good Practice in the Implementation of the World Heritage Convention

14.1 - Example of good practice in World Heritage protection, identification, conservation or management at the property level

Inter-institutional and academic alliances that allow us to correct and mitigate financial deficiencies

14.2 - Define which topics are covered by this example of best practice at the property level

Sustainable Development
Governance
Capacity Building

15. Assessment of the Periodic Reporting Exercise

15.1. Relevance of Periodic Reporting

15.1.1 - Has the Periodic Reporting process improved the understanding of the following?

The World Heritage Convention
The concept of Outstanding Universal Value
The property's Outstanding Universal Value
The concept of Integrity and/or Authenticity
Monitoring and reporting

15.1.2 - Please rate the follow-up to conclusions and recommendations from previous Periodic Reporting exercise by the following entities

State Party	Good
Site Managers	Fair
UNESCO World Heritage Centre	Fair
Advisory Bodies (ICOMOS, IUCN, ICCROM)	Poor

15.2. Use of Data

15.2.1 - How do the authorities in charge of the property plan to use the data recorded from this cycle of Periodic Reporting?

Revision of priorities/strategies/policies for the protection, management and conservation of heritage

Update of management plans

Fundraising

Awareness raising

Advocacy

15.2.2 - Comments on use of data from the Cycle of Periodic Reporting

15.3. Timing and resources

15.3.1 - Entities involved in the filling out of this online questionnaire (tick as many boxes as applicable)

Governmental institutions responsible for cultural and natural heritage

Site Manager/Coordinator World Heritage property staff

15.3.2 - Has a gender balanced contribution and participation been considered in the filling out of this questionnaire?

Gender balance has been given limited consideration and implementation is in process.

15.3.3 - Were you given adequate time (i.e. roughly ten months) to gather necessary information and to fill in this questionnaire?

Yes

15.3.4 - Please estimate the time (working hours) needed to complete this questionnaire

4 months / 2 months / 4 months /

15.3.5 - Did you mobilise any additional resources to fill out this questionnaire?

	Additional resources	No	Yes
15.3.5.1	Human resources		<input checked="" type="checkbox"/>
15.3.5.2	Financial resources for organizing consultation meetings/ training	<input checked="" type="checkbox"/>	

15.4. Format and content of the Periodic Report

15.4.1 - How accessible was the information required to complete this questionnaire?

Most required information was accessible.

15.4.2 - Was the questionnaire easy to use and clear to understand?

		Very Difficult	Difficult	Easy	Very easy
15.4.2.1	Ease of use of questionnaire				<input checked="" type="checkbox"/>
15.4.2.2	Clarity of questions		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

15.4.3 - Please provide suggestions for improvement of the Periodic Reporting questionnaire

Expand the response scales and greater conceptual clarity in the concatenated questions

15.5. Training and Guidance

15.5.1 - Please rate the level of support in terms of training and guidance from the following entities in completing this questionnaire

UNESCO World Heritage Centre	Fair
UNESCO (other sectors/field offices)	Fair
UNESCO National Commission	Good
ICOMOS International	Poor
IUCN International	Poor

ICCROM international/regional	Poor
ICOMOS national/regional	Fair
IUCN national/regional	Fair

15.5.2 - Please rate the level of support for completing the Periodic Reporting questionnaire from the following entities

UNESCO World Heritage Centre	Good
State Party Representative (national Focal Point)	Good
UNESCO other sectors (e.g. field office)	Good
National Commission for UNESCO	Fair
ICOMOS International	Fair
ICCROM International/regional	Fair
ICOMOS national/regional	Fair
IUCN national/regional	Fair
IUCN International	Fair

15.5.3 - Were the online training resources prepared by the World Heritage Centre regarding Periodic Reporting adequate for you to complete this questionnaire?

Yes

15.5.4 - If you found that the online training resources were not adequate, what changes would you like to see implemented?

15.6. Actions that will require formal consideration by the World Heritage Committee

15.6.1 - Summary of actions that will require formal consideration by the World Heritage Committee

No item were proposed for update

15.7. Comments, conclusions and/or recommendations related to the Assessment of the Periodic Reporting Exercise

15.7.1 - Comments, conclusions and/or recommendations related to the Assessment of the Periodic Reporting Exercise

Pre-Hispanic city and National Park Palenque is a patrimonial asset that, like other assets, is currently facing an emerging challenge in the context of protection and conservation of its value and integrity in a global framework of reduction of funds and crisis in educational training, and creation of profiles professionals for the protection and safeguarding of it, developing management terms and alliances in innovative models

15.7.2 - Thank you for having filled in all the questions. Please contact your National Focal Point for validation.