
CANDIDATURE AU PATRIMOINE MONDIAL - ÉVALUATION TECHNIQUE UICN

**ZONE DE CONSERVATION DE GUANACASTE (COSTA RICA) –EXTENSION POUR
INCLURE LE SECTEUR DE SANTA ELENA, ID N° 928 Bis**

Rappel : L'UICN a remis son évaluation technique de la Zone de conservation de Guanacaste (Costa Rica) à la vingt-troisième session du Comité du patrimoine mondial (Maroc, 1999). Sur avis de l'UICN, le site a été inscrit sur la Liste du patrimoine mondial au titre des critères naturels (ii) et (iv). La Zone de conservation de Guanacaste comprend 88 000 hectares terrestres et 43 000 hectares marins. Elle s'étend jusqu'à 12 milles dans l'océan Pacifique. Dans son rapport d'évaluation, au paragraphe 4 (Intégrité), l'UICN notait :

« La propriété de Santa Elena est le principal secteur (plus de 15 000 hectares) qui soit encore propriété privée et qui devrait être ajouté à la ZCG d'ici deux ans. Santa Elena contient des caractéristiques géologiques uniques et une forêt tropicale sèche naine extrêmement bien conservée qui ajoutera beaucoup de valeur à la ZCG. »

En outre, l'UICN recommandait au Comité du patrimoine mondial :

« que les autorités centrales et les autorités de la ZCG poursuivent et intensifient leurs efforts pour incorporer les terres de la «propriété de Santa Elena» dans la ZCG dès que possible. »

1. INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Par lettre adressée au Centre du patrimoine mondial, le 19 février 2003, l'État partie a officiellement demandé l'intégration du secteur de Santa Elena dans le Bien du patrimoine mondial de la Zone de conservation de Guanacaste (ZCG). Cette demande fait suite au règlement positif d'un cas d'expropriation internationale (ICSID cas No ARB/96/1) entre les propriétaires du secteur de Santa Elena et l'État du Costa Rica. Dans la même lettre, l'État partie note que les activités de conservation et de gestion ont commencé dans le secteur afin d'intégrer celui-ci, de manière pleine et entière dans la gestion globale de la ZCG. L'État partie fournit également une carte de localisation de la ZCG avec les limites du secteur de Santa Elena ainsi qu'une carte de la végétation et une carte géologique du secteur. Enfin, sont ajoutées à la documentation des informations techniques sur les valeurs naturelles justifiant l'extension du Bien du patrimoine mondial de la Zone de conservation de Guanacaste afin d'inclure le secteur de Santa Elena.

2. BRÈVE DESCRIPTION DE L'EXTENSION PROPOSÉE: SECTEUR DE SANTA ELENA

Le secteur de Santa Elena dont la superficie couvre 16 000 ha, est une partie importante de la Zone de conservation de Guanacaste (ZCG) et un élément essentiel de la péninsule de Santa Elena. En raison de son emplacement, au centre de la ZCG, le secteur de Santa Elena joue un rôle critique pour le maintien de l'intégrité du site car il comprend d'importantes zones de forêt tropicale sèche du Pacifique qui caractérisent le site.

Le secteur de Santa Elena est un habitat ancien, émergé depuis 85 millions d'années, qui était autrefois une île dans le Pacifique oriental, bien avant que l'isthme d'Amérique centrale ne se forme et ne soit relié à l'Amérique du Nord et à l'Amérique du Sud. Le lien oriental du secteur de Santa Elena avec le continent est enfoui sous des matériaux volcaniques blancs et jeunes, déposés il y a environ un million d'années. En conséquence, le secteur de Santa Elena est une zone géologique unique qui représente d'importantes étapes de l'histoire de la Terre. Cette zone est également exceptionnellement riche en plantes que l'on trouve uniquement dans ce secteur et qui sont hautement spécialisées de manière à pouvoir vivre

sur des sols de serpentine très secs et extrêmement anciens. Le secteur de Santa Elena contient des forêts de mangroves exceptionnellement intactes (comptant huit espèces) associées à des zones marines et côtières bien préservées. En conséquence, il y a là une association unique entre des écosystèmes de zone humide et une zone très sèche, séparés de 10 m seulement. La majeure partie des espèces de vertébrés que l'on trouve dans la ZCG se trouvent aussi dans le secteur de Santa Elena.

Punta Respingue, qui couvre environ 75 ha, se trouve dans la zone côtière du secteur de Santa Elena. C'est la seule zone humide d'eau douce de toute la côte pacifique du Costa Rica, formée par des sols alluviaux érodés qui ont été lessivés des pentes que l'on trouve en arrière-plan. C'est un marécage détrempé durant la saison des pluies, avec des eaux libres au centre. L'étendue plate est maintenue en place par une plage de galets particulière, très en pente, fragile et relevée, qui forme une barrière contre les hautes vagues du Pacifique qui viennent se briser, en saison des pluies. En janvier-mars, les vents très forts de saison sèche, qui soufflent en direction du sud-ouest repoussent ces vagues vers le large. Ces vents ont créé les dunes de sable les plus hautes et les plus épaisses que l'on puisse observer le long de la côte de Guanacaste. Les dunes sont intactes et démontrent clairement l'interaction entre la forêt côtière et le système de sables mouvants.

3. RECOMMANDATION

L'UICN recommande au Comité du patrimoine mondial **d'agrandir** la Zone de conservation de Guanacaste afin d'inclure le secteur de Santa Elena dans le Bien naturel du patrimoine mondial. La superficie totale de la Zone de conservation de Guanacaste serait donc de 147 000 ha, avec 104 000 ha de zone terrestre et 43 000 ha de zone marine.

Le Comité du patrimoine mondial pourrait aussi féliciter l'État partie pour son engagement et les efforts qu'il a déployés pour résoudre le problème juridique de l'intégration de ces secteurs importants dans la Zone de conservation de Guanacaste et encourager l'État partie à intégrer pleinement ce secteur dans la gestion globale du Bien du patrimoine mondial.