



CAMPAGNE DE  
***CROWDFUNDING***  
PLATEFORME NUMÉRIQUE 3D IMMERSIVE



# PROJET 2024

## FAIRE DÉCOUVRIR LE PATRIMOINE D'HAÏTI EN 3D IMMERSIVE

Notre projet vise à créer le premier prototype d'une plateforme numérique 3D immersive qui permettra à tous, où qu'ils soient, de découvrir et d'explorer le patrimoine historique d'Haïti comme s'ils étaient sur place.

À travers des expériences virtuelles immersives, nous ouvrirons les portes de la culture, de l'histoire, de l'art et de la nature haïtienne d'une manière jamais vue auparavant.



## OBJECTIF

---

Le prototype servira de base pour développer une plateforme complète : un outil éducatif et culturel pour les générations futures, un moyen de préserver et valoriser notre patrimoine naturel et culturel exceptionnel.

## DEADLINE

---



**5 000 €**



**31/12/23**

## PORTEURS DU PROJET

---

Lourdy Morland entrepreneure engagée, cheffe d'entreprise et conseillère en image.

André Delpuech, conservateur général du patrimoine, chercheur à l'EHESS, et ancien directeur du musée de l'Homme de Paris.

+ un conseil scientifique composé des meilleurs spécialistes haïtiens, dominicains et français, universitaires, chercheurs, conservateurs, architectes et historiens.

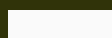
# PARC NATIONAL

HISTORIQUE

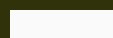


Nous créerons les visites virtuelles des 3 monuments emblématiques du Parc National Historique :

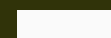
**PALAIS  
SANS SOUCI**



**CITADELLE**

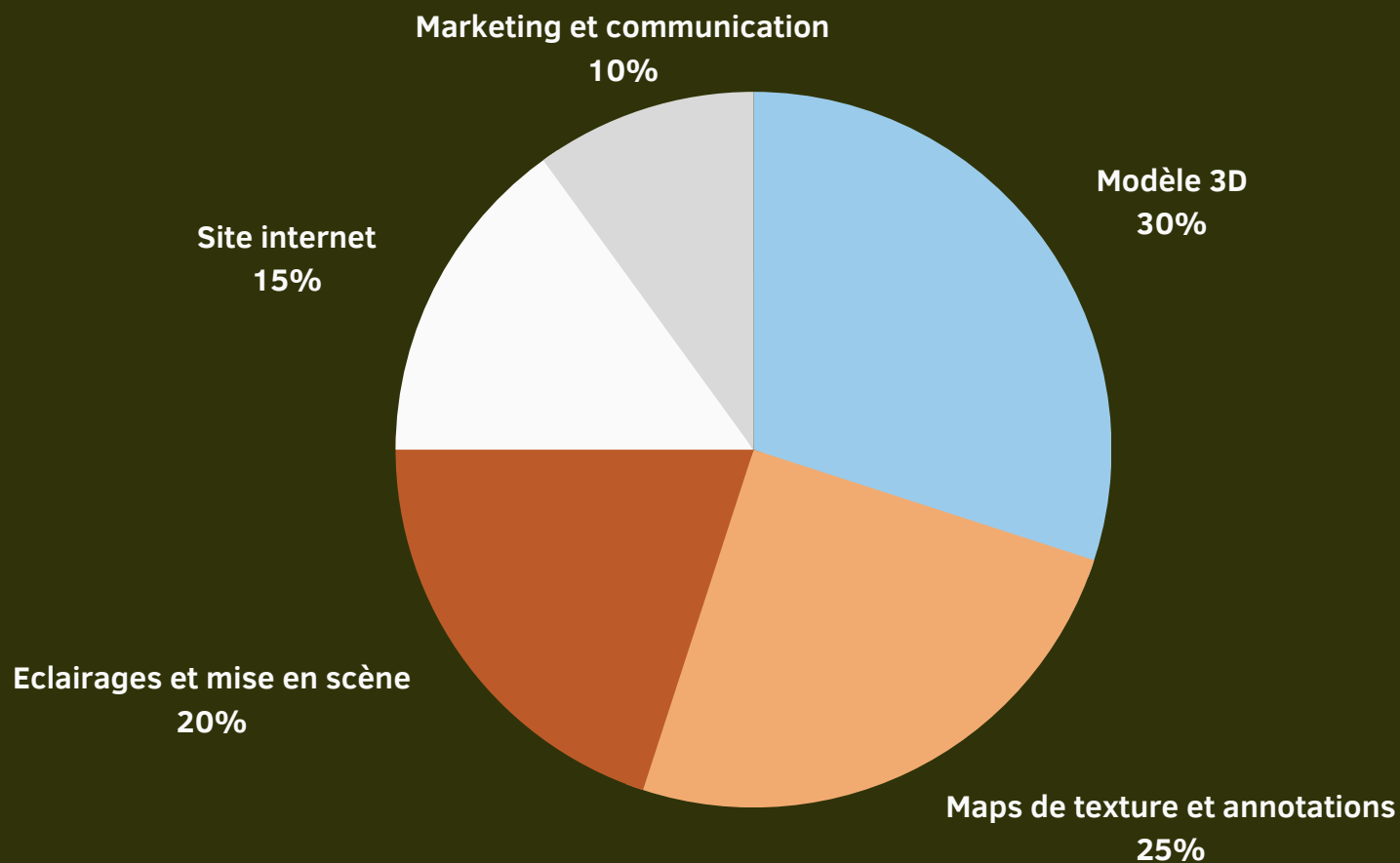


**RAMIERS**



# DÉPENSES

## PAR POSTES



LES CONTREPARTIES

# AUX DONNS

10 €	Carte de remerciement - virtuelle
20 €	Carte postale - virtuelle
30 €	Fond d'écran - virtuelle
70 €	Puzzle 2000 pièces - Le Palais de Sans Souci
100 €	Assistez à un débat exclusif
200 €	Accès exclusif
300 € et plus	Invitation au lancement

# *POUR CONTRIBUER AU PROJET*



RENDEZ-VOUS SUR

[HTTPS://WWW.HELLOASSO.COM/ASSOCIATIONS/BOHIO-AYITI/COLLECTES/BOHIO-AYITI-CAMPAGNE-CROWDFUNDING](https://www.helloasso.com/associations/bohio-ayiti/collectes/bohio-ayiti-campagne-crowdfunding)

