



Education à l'environnement en zone côtière

Sensibilisation et accueil du grand public



SENSIBILISATION ET ACCUEIL DU GRAND PUBLIC

LE CENTRE D'INTERPRÉTATION ENVIRONNEMENTALE



Seychelles

- Centre de Curieuse Island



République de Maurice

- Heritage Marine Education Centre



La Réunion et Polynésie française (France)

- Centre Kélonia
- Ecomusée Te Fare Natura

INTRODUCTION

En tant que plateformes éducatives intégrées, les centres d'interprétation environnementale mobilisent une grande diversité d'outils pour sensibiliser le public. Bien que solidement ancrés dans les stratégies de conservation, ces dispositifs se réinventent aujourd'hui en créant des ponts entre rigueur scientifique et immersion sensorielle. En s'appuyant sur des retours d'expérience et des avis d'experts, cette fiche dresse un inventaire de 4 typologies de centres, situés dans le sud-ouest de l'océan Indien (Seychelles et Maurice, La Réunion) et dans le Pacifique (Polynésie française).

LES CENTRES PLACÉS AU SEIN D'UN ÉTABLISSEMENT HÔTELIER



Porteurs : Reef Conservation et ER Hospitality
Contacts : Flavio Joseph | flavio.joseph@heritageresorts.mu,
Pourani Chinapian | pourani.chinapian@reefconservation.mu

Bel Ombre, Maurice

Le premier type regroupe les centres créés et gérés directement par des établissements hôteliers. Situés au cœur même du domaine hôtelier, ils transforment la découverte touristique en opportunité de prise de conscience écologique. L'exemple du Heritage Marine Education Centre, installé au C Beach Club à Bel Ombre, Maurice (*Heritage Resorts & Golf*), illustre bien ce modèle : le centre propose un parcours sensoriel allant des crêtes aux récifs, en passant par les zones agricoles, les zones humides et les mangroves. La capacité financière propre aux groupes hôteliers constitue un atout distinctif de ce type de structure. Elle leur confère une marge de manœuvre importante pour développer des dispositifs créatifs et attractifs.



CONSEILS D'EXPERTS

- **Choisissez un emplacement central et de passage obligé, par exemple proche de la réception ;**
- **Intégrez des éléments vivants au parcours : aquariums, terrariums, plantes locales, compost visible ;**
- **Adaptez vos messages au contexte "vacances" : détente, découverte, émerveillement. N'hésitez pas à proposer des fiches pratiques à emporter sur les écogestes en voyage, ou de façon plus personnalisée des fiches pratiques sur la faune ou flore locale.**

LES CENTRES PLACÉS AU COEUR D'UN ESPACE NATUREL PROTÉGÉ



Porteur : SPGA
Contact : Allen Cedras | a.cedras@gov.sc
Site web : www.spga.gov.sc

Curieuse Island, Seychelles

Les centres agrémentés de panneaux d'interprétation situés au cœur de l'aire protégée, sont dédiés à la conservation et à la mise en valeur du patrimoine. Leur mission d'interprétation prolonge directement cette protection, faisant du visiteur un témoin actif de l'importance du parc et des enjeux écologiques. Curieuse Island, aux Seychelles, illustre parfaitement ce modèle : désignée Parc national marin en 1979, l'île abrite une biodiversité remarquable, notamment la tortue géante d'Aldabra et le moucherolle paradis des Seychelles. La « Maison du Docteur », une demeure coloniale des années 1870 classée monument national, a été transformée en bistro et sert également de centre d'éducation historique. Elle présente l'histoire naturelle et culturelle de Curieuse Island, ancrant ainsi la démarche d'interprétation dans le patrimoine bâti de l'île.



CONSEILS D'EXPERTS

- **Au moment de la conception du centre, privilégiez des matériaux sobres et naturels afin qu'il s'intègre au mieux dans l'environnement du site ;**
- **Pensez à utiliser le bâti existant chargé d'histoire et de culture pour héberger le centre par exemple, et l'intégrer au parcours ;**
- **Le centre peut être situé au début de la visite, à l'arrivée sur le site, pour accueillir, rencontrer et dialoguer avec les visiteurs et en faire ainsi un espace privilégié de communication entre les gestionnaires et visiteurs.**

LES CENTRES QUI APPUIENT LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



Porteurs : Ecomusée Te Fare Natura
Contact : contact@farenatura.org
Site web : www.farenatura.org

Moorea, Polynésie française

Un centre d'interprétation peut aussi se concevoir comme le prolongement direct de l'effort de recherche. L'écomusée Te Fare Natura, situé à Moorea en Polynésie française, en est un exemple concret. Exploité par l'École Pratique des Hautes Études, il bénéficie d'une connexion institutionnelle directe avec la station de recherche du CRIOBE (Centre de Recherches Insulaires et Observatoire de l'Environnement), implantée sur l'île même. Ce lien n'est pas seulement symbolique : les connaissances produites par les scientifiques du CRIOBE, qui suivent les écosystèmes coralliens du Pacifique depuis plus de 50 ans, irriguent directement les contenus de médiation proposés au public. L'écomusée devient ainsi l'interface entre un laboratoire de recherche de haut niveau et le grand public, traduisant la recherche en temps réel en expérience de visite accessible. Ce modèle garantit une actualisation permanente du discours environnemental — ce qui le distingue nettement des centres dont les contenus sont figés dès leur conception.



LES CENTRES COMBINANT MISSIONS DE SOIN ET INTERPRÉTATION



Réunion des
Musées
Régionaux

Porteur : RMR-Kelonia
Contacts : kelonia@museesreunion.re
Site web : www.museesreunion.fr/kelonia

Saint-Leu, La Réunion

À Kélonia, à Saint-Leu (La Réunion), l'observatoire des tortues marines est né de la reconversion d'une ancienne ferme d'élevage. Le site associe sensibilisation du public, recherche scientifique et centre de soins dédié à la prise en charge des tortues marines blessées. Les actions de soin, de réhabilitation et de conservation sont intégrées au parcours du musée à travers les contenus d'exposition, les espaces pédagogiques et certaines vues à distance sur les installations du centre de soins. Les visiteurs peuvent observer les tortues évoluer dans les bassins d'exposition, certaines portant les stigmates de leurs interactions avec l'homme, ce qui permet d'illustrer concrètement les menaces auxquelles elles sont confrontées. Par ailleurs, des actions pédagogiques encadrées sont régulièrement menées, notamment avec les établissements scolaires, qui sont associés aux opérations de relâcher de tortues réhabilitées. Ainsi, le centre combine missions de soin, de recherche, de conservation et d'éducation à l'environnement, en faisant du visiteur un témoin des actions concrètes de protection de la biodiversité marine.



CONSEILS D'EXPERTS

- **Lors de votre visite, ralentissez, mettez-vous au rythme des tortues, et prenez le temps de les observer : vous découvrirez mieux leur comportement et leur manière d'évoluer.**
- **Les événements participatifs, comme les relâchers d'animaux ou les ateliers plantations, sont des outils très puissants de sensibilisation que vous pouvez proposer aux visiteurs.**

BÉNÉFICES ÉCOLOGIQUES & SOCIO-ÉCONOMIQUES

Les centres d'interprétation environnementale, quelle que soit leur typologie, génèrent des bénéfices qui dépassent la simple transmission de savoirs. Les centres combinant soins et interprétation, comme Kélonia, créent un lien émotionnel fort entre le visiteur et l'animal, favorisant des changements de comportement durables vis-à-vis des écosystèmes marins. Ceux adossés à la recherche, comme Te Fare Natura, contribuent à légitimer scientifiquement les politiques de conservation locales et à renforcer la culture environnementale des populations riveraines. Les centres intégrés à une offre touristique, comme le Marine Discovery Centre, mobilisent quant à eux un public qui ne se serait pas spontanément déplacé pour une démarche de sensibilisation, élargissant ainsi considérablement l'audience. Dans tous les cas, ces dispositifs participent à la construction d'un capital social autour des enjeux environnementaux : ils créent des espaces de rencontre entre scientifiques, gestionnaires, communautés locales et visiteurs, favorisant une culture partagée de la conservation et une implication de différentes catégories d'acteurs du territoire.

LES CLÉS DE SUCCÈS À RETENIR

La réussite d'un centre d'interprétation environnementale repose sur quelques principes fondamentaux, indépendamment de sa forme ou de son contexte :

- **L'ancrage territorial est essentiel** : un centre qui parle d'un écosystème précis, avec des espèces et des enjeux locaux identifiables, touche bien plus efficacement son public qu'un discours généraliste ;
- **La qualité de la médiation humaine** : l'animation par des guides, animateurs, scientifiques accessibles, reste irremplaçable, même dans des dispositifs très muséographiés ;
- **La capacité à renouveler les contenus**, à s'appuyer sur des données actualisées, d'où la haute valeur ajoutée de tout type de partenariat avec des acteurs scientifiques ;
- **L'association entre différents partenaires** comme les ONG, instituts de recherche, acteurs publics, établissements scolaires, renforce l'approche intégrée et sert de gage de durabilité dans la temps ;
- **Le soin apporté à l'accueil de chacun des types de publics** : scolaires, familles, professionnels, etc. Les visites guidées adaptées et les supports et contenu développés pour tout âge est un avantage qui renforce la notoriété du centre.

