



AGENCE FARAGOU

# DESTINATION ÉTOILES

## SPACE PORT MAURITIUS - ÎLE MAURICE

Equipe : Général Marc Alban, Fondation Destination Etoiles, président de la Fondation du tourisme spatial Européen - membre de la cité de l'espace en France, Alain Faragou, architecte et architecte paysagiste  
Mission : En cours  
Surface des aménagements extérieurs : 20 Ha  
Coût d'opération : 100 millions d'euros



La création d'un port spatial et parc d'attractions implanté sur l'île Maurice s'inscrit dans un projet de grande ampleur consacré à un nouveau tourisme, celui de l'espace.

Le projet présenté est le premier projet témoin d'une marque déposée pour une suite à l'échelle européenne et mondiale, et le choix du site de l'île Maurice correspond stratégiquement à l'avancement de ce concept. Le terrain pressenti se situe idéalement dans ce contexte à 2km de l'aéroport international et en zone touristique active dans un parc situé au bord de l'océan indien. Il fait partie intégrante de la nouvelle zone de développement dite Aéroport Smart City, cité future pensée et développée par Omnicane.

Le projet architectural repose sur un double principe de forces, à la fois dynamiques pour la partie face au lagon et l'océan en correspondance avec un boomerang accueillant l'hébergement, et statiques pour la partie tournée vers l'intérieur correspondant à une capsule attenante à un parc d'attraction. Le paysage comme une source d'inspiration génère une ambiance de parc tropical et d'intérieurs d'exception propre à la rêverie, au repos et à la mise en condition du corps et de l'esprit.

Le projet repose donc sur ces deux espaces de découverte :  
- L'envolée spatiale représentée par son boomerang est une zone dédiée aux candidats pour le vol spatial accueillant un hébergement de haut standing avec un vis à vis de rêve avec l'horizon sur l'océan et un jardin tropical qui vient envelopper le projet.  
- Le parc d'attraction dédié au « Grand public » raconte et permet une mise en situation dans l'espace, dans des conditions similaires, à travers des activités et présentations ludiques et pédagogiques avec la création d'un jardin thématique.  
- Une zone aéroportuaire comprend un pôle d'embarquement et un accueil VIP. Pour le vol suborbital, le tout sera complété par un vol en avion zéro G pour tester la résistance à l'apesanteur, un vol avec des accélérations positives, et un exercice de sécurité.

