

AMBASSADE DES ETATS-UNIS NOUAKCHOTT, MAURITANIA

FICHE D'INFORMATION SUR L'INAUGURATION

OCTOBRE 2017



L'Architecte d'Etude AECOM

Architecte d'Exécution Integrus

Entrepreneur General Caddell Construction

Chantier 10.5 acres

Cout global du Projet \$181 Million

INFORMATION GENERAL

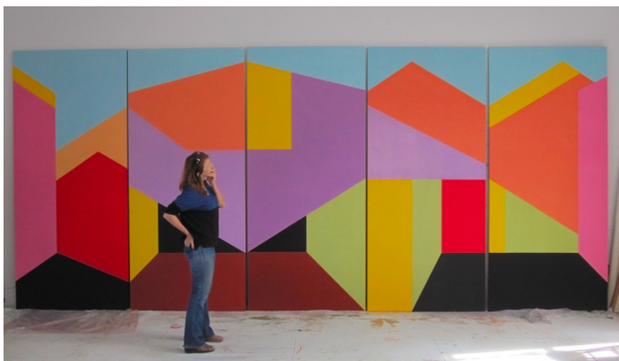
- La nouvelle ambassade est située sur le site de 10,5 acres dans le district de Tevragh Zeina et comprend une chancellerie, des bâtiments de soutien et des installations pour la communauté de l'ambassade.
- Le nouveau complexe de l'ambassade et les nouveaux bâtiments fourniront une plate-forme sécurisée, moderne et écologiquement durable pour la diplomatie américaine à Nouakchott.

ETUDE & CONSTRUCTION

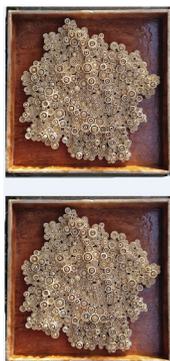
- Connue sous le nom de «Place des vents», la capitale de Nouakchott est située sur la côte ouest de la Mauritanie, où le désert du Sahara rencontre l'océan Atlantique. Avec son emplacement unique, la ville est susceptible aux vents saisonniers de l'Harmattan - le frappant avec le sable sévère du Sahara - et les vents de l'océan Atlantique - apportant de l'air salé et humide.
- La conception de la nouvelle ambassade s'inspire de l'architecture islamique, y compris Chinguetti, classé au patrimoine mondial de l'UNESCO situé dans le centre de la Mauritanie. Plus de la moitié de la façade entière de la nouvelle Chancellerie dispose d'un treillis en cuivre perforé, ressemblant à une interprétation moderne d'un mashrabiya traditionnel - un élément de l'architecture arabe datant du Moyen Âge qui fournit le criblage et l'ombrage du soleil désert du désert.
- Le cuivre représente un choix naturel puisqu'il s'agit de l'une des principales exportations de la Mauritanie et est un matériau approuvé qui peut résister aux défis environnementaux de Nouakchott.
- Un espace de galerie offre une place pour de grands rassemblements, des événements, des espaces de salon et des sièges de cafétéria.
- Les visiteurs de l'ambassade seront invités à travers une place de passage avec éclairage intégré de site, œuvres d'art et plantations. Les parcours et les pierres sont basés sur des méthodes et des matériaux textiles locaux.
- La construction a débuté en juin 2014 et a été achevée au début de 2017.
- Environ 600 travailleurs ont participé à la construction de la nouvelle ambassade.

DURABILITÉ

- Le nouveau concept de l'ambassade vise la Certification en argent par le Conseil des installations vertes des États-Unis, Leadership in Energy & Environment Design (LEED®).
- La puissance libre d'émissions est produite à partir d'un réseau photovoltaïque de 185 kilowatts (kW), ainsi que d'une turbine éolienne de 50 kW - la première grande turbine éolienne du département pour une ambassade américaine.
- La nouvelle ambassade devrait réduire de 30% les coûts de l'énergie grâce à l'éclairage du site à diodes électroluminescentes (LED); refroidisseurs de récupération de chaleur dédiés; ascenseurs à traction électrique; et variateurs de fréquence à partir de pompes, ventilateurs et moteurs.
- L'eau provenant d'une usine de traitement des eaux usées sur le campus sera réutilisée pour irriguer les plantations du site, qui sont soigneusement sélectionnées pour réduire l'irrigation requise.



Mokha Laget
North Light A, B, C, D, E



Sarah Anne DiNardo
Full Circle #1 & #2



Mitchell Kanashkevich
Nomad and His Camel by the Well

L'ART

- La collection d'art comprend des œuvres d'artistes contemporains des États-Unis et de la Mauritanie.
- Un thème de l'exposition est Oasis; des œuvres pleines de couleur, de motif et de texture, accueillantes parmi les couleurs de la terre et la lumière du soleil. Le concept de «maison» traverse également la collection, avec des œuvres inspirées des motifs, des géographies et des matériaux architecturaux trouvés aux États-Unis et en Mauritanie.
- La collection comprend des objets dans divers médias, installés dans les espaces représentatifs de la Chancellerie.

CONTACT INFORMATION

Kimberly Pease
Public Affairs Officer
PeaseKA@state.gov

Christine Foushee
OBO Director of External Affairs
FousheeCT@state.gov