

Prolongation

# "Edock City", projet pilote pour la normalisation de l'habitat rural

LBON

Libreville/Gabon

*Entièrement bâtie à partir des essences de bois gabonais, la cité écologique "Edock City", un projet pilote, répond à un impératif qui est de résorber le déficit en habitat rural que connaît le pays.*

« **ON** ne peut être utile à soi sans l'être aux autres. Que nous le voulions ou pas, nous sommes tous liés, et il est inconcevable de ne réussir que son propre bonheur. Celui qui ne se préoccupe que de lui finit dans la souffrance. » Ces propos du

Dalai-Lama semble avoir guidé Andrew Crépin Gwodock, promoteur du projet "Edock City", première cité écologique du Gabon. Inaugurée le 20 mai dernier, cette cité de dix chalets (2 chambres, salon, cuisine, douche et deux terrasses pour chaque bâtisse) avec toutes les commodités, répond à l'impératif de résorber le déficit en habitat rural que connaît le pays. Par la construction de cette cité rurale à Viafè, dans le département de l'Okano, province du Woleu-Ntem, un nouveau palier vient d'être franchi dans la transformation du bois gabonais, après l'interdiction en 2009 d'exporter le bois en grumes. D'autant plus que cette initiative est aussi créatrice de valeur et d'emplois.

De plus, ce projet s'inscrit dans les volets 3 et 4 de la Stratégie nationale d'investissement humain définie par le gouvernement gabonais. Lesquels portent notamment sur l'offre d'un loyer décent aux populations rurales; l'amélioration des conditions de vie et des activités économiques en milieu rural; la valorisation et la promotion du bois gabonais, la



Photo : LBON

Coupure du ruban symbolique de la cité écologique Edock City, par la Première dame Sylvia Bongo Ondimba.



Photo : LBON

Andrew Crépin Gwodock, promoteur du projet et président de l'association Gabon 2025.

promotion de l'expertise de la production des maisons en bois et des habitats durables, mais également sur le devoir de susciter des vocations chez des jeunes dans le domaine de la construction écologique. Aussi, plusieurs essences, afin de valoriser le bois gabonais, ont-elles été utilisées pour l'aboutissement du projet. Notamment l'Okoumé, le Mouvingui, le Mbilinga, le Kevazingo, l'Azobé, l'Ozigo, etc.

**BEL EXEMPLE\*** Au demeurant, les objectifs visés sont, entre autres, limiter l'exode rural, offrir un nouveau visage à nos villages, favoriser le retour de la vie et des activités économiques en milieu rural, asseoir une expertise reconnue dans la production des maisons en bois et des habitats durables, développer un nouveau secteur d'emplois du secteur forêt/bois et contribuer à la réduction des gaz à effet de serre.

Il s'agit également, faut-il le rappeler, de réduire les inégalités d'accès aux services sociaux publics entre zones pauvres et zones prospères, ainsi que l'intégration économique et so-



Photo : LBON

L'intérieur d'une villa de la cité.

ciale des poches de pauvreté rurales et périurbaines par la réhabilitation de l'habitat rural. « Edock City est un bel exemple d'action communautaire qui mérite d'être

suivi et développé, pour nos familles, pour nos communautés et pour notre pays », a commenté la première Dame, Sylvia Bongo Ondimba, qui a fait le déplacement de Viafè pour

inaugurer cette cité. Des propos corroborés par le vice-Premier ministre en charge de l'Habitat, Bruno Ben Moubamba pour qui, tout en saluant l'initiative, la cité écologique de

l'Okano « représente le futur de l'habitat rural dans notre pays ». Non sans ajouter qu'elle marque « le début de la normalisation du nouvel ordre de l'habitat rural ».

« Avec le bois du Gabon, nous allons pouvoir loger les Gabonais. Nous allons nous inspirer de ce modèle pour que nous puissions loger nos compatriotes », a poursuivi le membre du gouvernement. Avant de conclure: « Il faut un retour vers le village, Edock City nous le démontre. »

En définitive, par cette initiative-pilote qui s'inscrit dans la politique sociale et de l'habitat du gouvernement gabonais, il s'agit pour son promoteur, également président d'honneur de l'association Gabon 2025, d'une part, de moderniser l'habitat rural, mettre en valeur le bois gabonais, créer des emplois et, d'autre part, de construire des villas entièrement en bois au profit des populations rurales et urbaines.

A noter que la cité Edock City sera alimentée en électricité par la start-up gabonaise Solar Box.



Photo : LBON

Vue générale d'Edock City.



Photo : LBON

Les heureux bénéficiaires présentant les clés de leurs maisons.