

N°4 - A Gandon et Podor, des élus construisent leurs bâtiments en écoconstruction

L'écoconstruction représente une réponse **innovante** et **durable** aux besoins croissants en logement au Sénégal, tout en tenant compte des enjeux environnementaux et économiques. L'utilisation de matériaux locaux comme la **brique de terre comprimée** (BTC) ou les techniques traditionnelles comme la **voûte nubienne** permet de construire à moindre coût, en limitant l'empreinte carbone et en s'adaptant au climat sahélien. Ces techniques offrent une bonne **isolation thermique**, réduisent la dépendance aux matériaux importés (comme le ciment) et favorisent la valorisation des **savoir-faire locaux**.

Toutefois, leur adoption reste freinée par le manque de formation, de reconnaissance institutionnelle et de sensibilisation du grand public. Promouvoir l'écoconstruction, c'est non seulement encourager des habitats durables, mais aussi créer des emplois qualifiés et renforcer la résilience des communautés face aux changements climatiques.

En aval du fleuve Sénégal, sur la commune de Gandon : un **collège bioclimatique** a été construit en briques de terre comprimée (BTC) avec la Fondation WAITROSE. Le Partenariat – Centre Gaïa a contribué à l'installation de latrines et de bornes fontaines récentes dans le collège, financées dans le cadre du programme PAEMS, le précédent programme d'accès à l'eau et à l'assainissement en milieu scolaire.

Plus en amont du fleuve Sénégal, le Conseil Départemental de Podor a également construit ses nouveaux locaux en utilisant la technique de la voûte nubienne, une méthode de construction écologique soutenue par Le Partenariat – Centre Gaïa et l'Association Voûte Nubienne. Cette approche s'inscrit dans une volonté plus large de valoriser les matériaux et savoir-faire locaux.

Dans cette dynamique, Le Partenariat – Centre Gaïa, en collaboration avec ses partenaires sénégalais, œuvre pour l'insertion socio-économique des populations vulnérables à travers des initiatives comme le projet Maadi Bakkeere Fuuta, porté par le Conseil Départemental de Podor. Ce projet ambitionne de former les jeunes aux métiers durables et de promouvoir les entreprises locales de l'écoconstruction, renforçant ainsi le développement durable et l'employabilité dans la région.



Légendes photos :

- Ndiaye DIOP, Maire Adjoint de Gandon, devant le collège de Guelak Peulh construit en Briques de Terre Comprimée)



- Collège construit en Briques de Terre Comprimée (BTC) à Guelakh Peulh



- Ecole construite en Briques de Terre Comprimée (BTC) Keur Mbaye Peulh