

Extrait du Association Nationale des Villes et Pays d'Art et d'Histoire et des Villes à Secteur Sauvegardé et Protégé  
<http://www.an-patrimoine-echanges.org/Ateliers-sur-la-construction-en>

# **Atelier sur la construction en terre**

- Espace projets - Mali - Partenariat avec l'AMM -

Date de mise en ligne : vendredi 29 janvier 2010

---

**Association Nationale des Villes et Pays d'Art et d'Histoire et des Villes à  
Secteur Sauvegardé et Protégé**

---



### **Direction du développement social à Ségou, lieu d'accueil de l'atelier 2009**

En 2009, l'atelier « Les constructions et l'habitat en terre au Mali : enjeux et perspectives », organisé avec l'AMM et la ville de Ségou, a réuni 80 représentants de différentes collectivités du Mali, ainsi que des représentants des ministères de la Culture, de l'Urbanisme, et du Tourisme, ainsi que des différents ordres professionnels.



### **Ségou, Atelier 2009**

Cet atelier était d'autant plus important que les dernières élections ont renouvelé à 80 % les représentants des collectivités. L'objectif était de montrer la dimension sociale, patrimoniale, économique et environnementale de l'architecture en banco qui est encore aujourd'hui très présente au Mali aussi bien dans la construction des monuments que dans le bâti vernaculaire.

Ont ainsi été étudiés :

- les outils mis en place pour mieux protéger les centres anciens en banco
- les règles d'urbanisme, les outils de renforcement des compétences pour les techniciens et élus des collectivités au travers de formations mises en place par l'université de Bamako et de formations organisées avec l'AMM
- les outils de connaissance au travers de différentes méthodes d'inventaires

Les collectivités, communes, conseils de cercle et régions, ont déclaré désirer s'engager dans la procédure aux côtés de l'AMM afin de protéger l'architecture de terre des ensembles urbains. La ville de Ségou s'est particulièrement engagée dans ce projet et souhaite développer le programme mis en place dans le quartier Somono avec une vision globale intégrant l'assainissement.