

## La mosquée de Bobo-Dioulasso du Burkina-Faso

**1. Bobo-Dioulasso est une mosquée, un édifice religieux dédié à l'Islam, qui se situe au Burkina-Faso. Dans quelle région d'Afrique le pays se situe-t-il ?**

Le Burkina-Faso est un pays de l'Afrique de l'Ouest situé aux frontières du Mali, de La Côte d'Ivoire, du Bénin, du Niger.

**2 à 4. L'architecture des mosquées.**

Les mosquées sont composées traditionnellement d'un dôme, d'un ou plusieurs minarets et d'une cour. Or, la photographie montre clairement l'absence de dôme mais l'on voit deux minarets de forme différente de ceux que l'on peut rencontrer dans le Maghreb par exemple.

Le minaret est un symbole qui servait à témoigner de la victoire de l'Islam. Le voyageur peut l'apercevoir de loin parce qu'il constitue l'élément le plus haut de la mosquée. C'est un point d'appel dans les régions désertiques notamment. Il arrive parfois que les minarets soient au nombre de deux comme c'est le cas pour la mosquée Bobo-Dioulasso.

Le minaret permet au muezzin de lancer l'appel à la prière.

**Lisez la fiche Histoire des arts sur la mosquée Bobo-Dioulasso, puis répondez aux questions suivantes.**

**5. Quelle est l'originalité des minarets de cette mosquée ?**

Les minarets se distinguent par leur forme et la présence de bois de palmiers qui permettent au matériau couvrant d'être maintenu. Les minarets ont souvent une base carrée mais diffèrent selon les régions du monde.

**6. Quelle influence l'architecture subit-elle ?**

La construction de la mosquée subit l'influence des traditions locales ; ainsi, il est assez logique de concevoir que les matériaux utilisés sont ceux que les habitants trouvent sur place.

**7. Quels sont les matériaux utilisés pour l'édification de la mosquée ?**

La mosquée est inspirée de l'architecture soudanaise. Les poutres sont recouvertes de banco, terre cuite de la région.

**8. Pourquoi ce genre d'édifice peut-il être une source d'inspiration pour les architectes modernes ?**

Ce procédé permet d'utiliser des matériaux naturels et donc sont à prendre en considération pour développer l'habitat écologique.