

CONFÉRENCE

**L'EAU À ANGKOR :**

**MYSTÈRES D'HIER ET DÉFIS D'AUJOURD'HUI**

par Bernard CORBEL, ingénieur hydraulicien



*Angkor Vat et ses douves*

Capitale de l'empire khmer du 9<sup>e</sup> au 15<sup>e</sup> siècle, Angkor disposait d'un réseau hydraulique artificiel sophistiqué (avec de très grands plans d'eau, des douves et autres bassins, des canaux...), sur une superficie équivalente à celle de la région parisienne. Ce système hydraulique sera présenté, ainsi que les interrogations qui subsistent sur ses fonctions et sur les usages qui y étaient liés.

Aujourd'hui, le tourisme de masse entraîne une surexploitation des eaux souterraines et la déforestation aggrave les risques d'inondation. La stabilité des temples est menacée. Pour faire face à ces problèmes, l'autorité nationale APSARA (Autorité Publique pour la Sauvegarde et l'Aménagement de la Région d'Angkor), gestionnaire du site, s'appuie sur le système hydraulique ancien qu'elle réhabilite. Un partenariat français l'aide à mettre en œuvre une gestion moderne pour ces ouvrages millénaires. Cette coopération a aussi pour objectif d'améliorer l'accès à l'eau et à l'assainissement des 120 000 habitants, dans 112 villages, du parc d'Angkor. Il s'agit du projet PAAGERA (Projet pour l'Amélioration de l'Assainissement et de la Gestion des Eaux dans la Région d'Angkor) (cf site [www.amisdangkor.fr](http://www.amisdangkor.fr)).

Bernard Corbel est un des acteurs de cette coopération franco-cambodgienne. Il présentera les travaux déjà réalisés par l'autorité APSARA, les problèmes actuels liés aux eaux et le projet d'actions complémentaires qu'APSARA met en œuvre avec l'appui de ses partenaires français.