

Qui sommes-nous?

Asia Aventura est un TO implanté localement au **Vietnam, Laos et Cambodge**.

Nous avons choisi dès le début de concevoir une grande partie **des circuits en dehors des sentiers battus** et à la rencontre des peuples indochinois. Nous avons tout d'abord invité nos amis français résidant dans le pays, à découvrir une Indochine authentique telle que nous l'aimons. A force de travail, succès suivi de succès. Forts de notre expérience du terrain, de la logistique et des ressources touristiques locales, nous avons décidé en 2001 de nous ouvrir à une clientèle internationale, particulièrement par le biais des voyageurs de niche en France. Aujourd'hui, **Asia Aventura** dispose de 4 bureaux opérationnels à Hanoi, Hué, Saigon et Siem Reap

Quels types de circuits d'aventure nous organisons ?

Nous réalisons plusieurs reconnaissances pour découvrir encore de nouveaux horizons de l'Indochine. Ces voyages nous mettent sur la voie de proposer de nouveaux itinéraires, ainsi que de nous brancher sur les réalités toutes fraîches des pays où nous opérons. Nous avons chaque année 2- 3 produits nouveaux.

Trekking: Asia Aventura est le leader à avoir organisé des trekkings au Vietnam. Nos produits sont exclusives dans les régions reculées.

Tour à vélo : Nous organisons des circuits à vélo pour des petits et moyens tour-opérateurs de cyclisme dans le monde. Nous avons des bureaux locaux et possédons des vélos importés stockés à Hanoi, à Hué et à Ho Chi Minh Ville. Les voyageurs peuvent également amener leur propre vélo.

Circuit hors des sentiers battus : Ce circuit s'éloigne des zones de tourisme de masse pour laisser place à l'aventure. Ou bien nous ajoutons plusieurs activités différentes pendant les visites des sites incontournables (cours de cuisine, balade à pied, à vélo,...). Ils constituent notre secteur le plus important.

5 raisons d'une coopération réussie avec Asia Aventura :

- Une connaissance excellente du terrain
- Du « cousu main » à moindre détail
- Un rapport qualité/prix irréprochable
- La communication prompte avec précision
- Une technologie avancée