



Fig. 3. — Rive gauche du Ménam, près de Bangkok.

I

SIAM ET TONKIN

ORGANISATION ET MISE EN ROUTE DE LA MISSION

17 novembre 1889 au 15 février 1890.

A mon départ de France, quatre collaborateurs nouveaux, MM. Lefèvre-Pontalis, attaché d'ambassade; Dugast, sous-lieutenant d'infanterie de marine; Lugan et Molléur, commis de résidence en Indo-Chine, s'embarquèrent avec moi ainsi que quatre cambodgiens, élèves de l'École Coloniale.

Par le courrier suivant, M. Counillon, professeur au Lycée de Marseille, devait suivre avec le capitaine Cupet. L'organisation et le complément de la mission s'achèveraient à mon arrivée à Hanoï.

A Singapore, quittant le paquebot, et laissant mes autres compagnons

année, l'Empereur de Chine y fait prélever la qualité supérieure de la récolte, aussi, les caravanes sillonnent-elles toutes les routes, venant chercher les provisions de thé que les marchands chinois établis à demeure fixe dans le pays, y entassent dans leurs magasins.



Fig. 171. — I-Pang.

I-Pang, habité uniquement par ces commerçants, n'avait pas encore été visité par un Européen. La présence de M. Lelèvre-Pontalis excite la curiosité générale. Parmi ces Chinois, Déo van tri retrouve d'anciennes connaissances, il leur propose d'entrer en relations d'affaires avec eux, les assurant des facilités qu'ils trouveront, sur notre territoire et en particulier dans son canton, à diriger leurs produits vers le Tonkin, qui deviendrait un nouveau débouché pour leur commerce.

Cette région du thé, estimé le meilleur par les Chinois, est localisée dans le bassin du Nam-Bane ou Lo-so, ce qui n'empêche pas celui récolté dans les cantons voisins d'être très recherché.

nitivement les questions pendantes dans les différentes parties de l'Indo-Chine. Il reprit des pourparlers avec le Cabinet anglais dans le but de limiter nos sphères respectives d'influence dans le haut Mé-Khong, il autorisa notre Agent à Pékin à aborder avec la Chine la question du prolongement de notre frontière jusqu'au Mé-Khong¹, et s'attacha à arrê-



Fig. 78. — Agence commerciale française d'Houténe.
M. Esquilat. — M. Champenois et son personnel.

ter les voies et moyens à employer pour mettre fin aux empiétements du Siam.

La Cour de Bangkok ayant été mise au courant des ouvertures faites à Londres au sujet du partage d'influence dans le haut Mé-Khong s'en émut ; son Ministre des Affaires étrangères auprès de qui je renouvelais

1. J'en avais fait la proposition en février 1891. Page 117.
Je l'avais renouvelée au commencement de 1892.

quels on passe à les toucher. Sur cette onde furieuse les bateliers sont merveilleux d'habileté et de sang-froid ; avec de grands cris ils s'excitent et s'entraînent lorsqu'il faut forcer la vitesse. Les rapides sont nombreux, causés par des écroulements des berges, ou les amas de galets aux divers confluent. Les principaux sont le Keng Tène et le Keng Salam. A ce dernier « un étranglement du fleuve qui a à peine une cinquantaine de mètres de large est suivi d'une forte dénivellation. L'eau se précipite



Fig 142. — Mé-Khong. Le radeau du D^r Lefèvre entrant dans le Keng Salam.

dans cette espèce d'entonnoir, va butter contre la muraille de rochers à pic qui forme la rive droite et est rejetée en bouillonnant sur les énormes galets de la rive gauche ». Pour le franchir les bateliers conseillent au docteur de débarquer, et de longer la berge à pied.

Au sortir de ce rapide une source chaude sulfureuse, dont la température est à 86°, sort au niveau du sol à trois cents mètres de la berge droite. Elle déverse ses eaux dans le Houé-Poung, affluent direct du Mé-Khong.

A partir de là, la vallée s'élargit, le fleuve devient comme un lac, et

OBSERVATIONS DU CAPITAINE RIVIÈRE, CALCULÉES PAR M. HASSE

LIEUX ET DATES DES OBSERVATIONS	LATITUDES	LONGITUDE EST DU MÉRIDIEN DE PARIS		
		(en temps)	(en arcs)	
CHO-BO, 14, 15, 16, 19, 20, 21 octobre 1894. — Grand théodolite.	20° 45' 57"	6 ^h 51 ^m 13 ^s	102° 48' 0"	Latitude : distances zénithales circomméridiennes du soleil et dist. zénith. de la Polaire. Longitude : différence de longitude par le télégraphe avec Hanoi, l'on a pris p' long. de Hanoi, 6° 53' 69".
VAN-YEN, 1 ^{er} , 2 novembre. — Grand théodolite.	21 4 12	6 49 17 6	102 19 24	Id.
VAN-BU, 8, 9, 10 novembre. — Grand théodolite.	21 28 45	6 46 44 3	101 41 45	Id.
QUINH-NHAI, 14 novembre. — Petit théodolite.	21 50 43	»	»	Distances zénithales circomméridiennes du soleil.
LAI-CHAU, 18, 19, 20, 21, 22 novembre. — Grand théodolite.	22 4 52	6 44 4	101 15 0	Latitude : dist. zén. circommérid. du soleil dist. zénith. de la Polaire. Longitude : dist. zénith. de la lune.
MUONG-TIA, 4 décembre. — Grand théodolite.	21 57 55	6 40 5	100 1 15	Id.
MUONG-NHIE, 8 décembre. — Grand théodolite.	22 10 65	6 39 51	99 57 45	Id.
POU-FANG, 10 décembre. — Petit théodolite.	22 18 55	»	»	Dist. zénith. de la Polaire.
BAN-NOI (Pagode), 23 décembre. — Grand théodolite.	22 13 17	»	»	Id.
KO LÉ HO (sur les bords du Muong Lo Ho), 24 décembre. — Petit théodolite.	22 6 23	»	»	Id.
MUONG I-HOU, 25 décembre. — Petit théodolite.	21 58 36	»	»	Id.
BAN LONG HOU, 27 décembre. — Petit théodolite.	21 55 1	»	»	Id.
MUONG HIM, 28 décembre. — Petit théodolite.	21 51 8	»	»	Id.
MUONG VEN, 29 décembre. — Petit théodolite.	21 42 30	»	»	Id.
MUONG-PA, 30 décembre. — Petit théodolite.	21 32 29	»	»	Id.
MUONG-POUNG, 31 décembre. — Grand théodolite.	21 26 51 5	»	»	Id.
MUONG-SING, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, janvier 1895. — Grand théodolite.	21 11 8	6 34 57 4	98 44 21	Latitude : dist. zénith. du soleil et dist. zénith. de la lune. Longitude : dist. zénith. de la lune. Dist. zén. de la Polaire (douteuse).
BAN MOÛ HOUT, 16, 17 janvier. — Petit théodolite.	21 16 4	»	»	Id.
MUONG LUONG POUKHA, 18 janvier. — Petit théodolite.	20 56 35	»	»	Id.
TA KHAT, 22 janvier. — Petit théodolite.	20 37 13	»	»	Dist. zén. de la Polaire et de Rigel.
POU TIOM ENNE, ou BKAS KHOUIS, 30 janvier. — Petit théodolite.	20 44 52	»	»	Dist. zénith. de la Polaire (très douteuse).
LOGIA (village) KAKOUI, 1 ^{er} février. — Petit théodolite.	20 42 6	»	»	Dist. zén. de la Polaire et de Sirius.
TA HOU, 6 février. — Petit théodolite.	20 33 9	»	»	Id.
MUONG-MUGNE, 18 février. — Petit théodolite.	20 42 30	»	»	Distances zénithales de la Polaire.

