

Les radioamateurs sont sollicités !

Le J.D.8. du 9 mai 1931 précise : *l'expédition en Asie Centrale (indicatif **FPCF**) travaille le lundi et le vendredi, à 18h20 GMT, sur 8240 kc/s (36, 40 mètres) et à 22h00 GMT sur 8080 kc/s (37,50 mètres). L'écoute est faite dans les bandes amateurs. L'expédition est actuellement au Pamir, et son émetteurs est alimenté en 500 périodes, puissance 1 kilowatt...*

M. KOSTKA - « **F8FW** » signale avoir assuré 18 écoutes de « **FPCF** » du 13 juin au 11 août 1931 dans le J.D.8....

Robert LARCHER – « **F8BU** » réalise 71 écoutes et des QSO entre le 31 mai et le 11 Octobre 1931.. (*Radio REF 09-1932*).

Lors de l'exposition de Paris, en 2002, le carnet de trafic de « **FPCF** » était présenté, et j'avais pu y relever de nombreux indicatifs « amateurs », français et étrangers.

Le trafic de la mission était de deux ordres :

-1) assurer la liaison entre la mission « **FPCF** » - groupe PAMIR et Paris, avec les relais des stations de Beyrouth « **FXC** » sur 37,57 m et « **FXB** » sur 22,64 m . « **FPCF** » émettait sur 35,30 m, mais fréquence inaudible en France, et 23,60 m fréquence suivi par les stations du R.E.F. ; et celle de « **FPCG** » - groupe Chine avec la flotte française de la mer de Chine : « **FBQR** » - aviso *Regulus*.

-2) liaison si possible entre les deux groupes....



Laplanche, radiotélégraphiste du groupe Pamir, en action dans l'Himalaya
En haut, liste des codes et des indicatifs des émetteurs.



Ningh-Shia. Émission en Chine. Le mât de la voiture TSF est dressé et