bcp d'ennuis sur les 20 m., par suite de QSB secteur a été modifié; la détectrice pentode 57, a été remplacée par une triode 2A6 dont les plaques diodes restent en l'air; après avoir modifié les valeurs de quelques résistances, les résultats sont FB. La stabilité est très bonne et la sensibilité surprenante pour deux tubes : les phonistes américains sortent HP., R7 à R9 le soir... à condition d'accorder l'antenne. Un super spécial OC est à l'étude: il comportera vraisemblablement une première détectrice changeuse de fréquence, avec tube oscillateur séparé; l'étage MF; un étage B. F. — 4SL a équipé son ECO d'une 6L6 et la torture en lui appliquant 850 voltsplaque. Elle résiste et prend royalement 150 Millis. Inutile de dire que les W et VE des 40 m. accusent des RST. 589. Sur 20 m. des VK, ZL et PK. et sur 10 m., des SU et un YI. — 4FI a reçu sa licence officielle et repompe en phonie, modulation et pick-up genre Radio-Ottomont!... Fait de nombreux QSO avec fb. rprt. -4 OB a terminé la construction de son nouvel émetteur. La mise au point est presque terminée et, d'ici quelques jours, il sera sur l'air. — 4LUZ, quoique ayant QRT, incapable de faire la discrimination entre les parasites industriels et même atmosphériques et le «QRM amateur» (?) Ils lui attribuent tous les borborygmes qu'ils entendent dans leurs postes datant de 1630! LUZ sera au camp de Beverloo du 15 mars au 10 avril. Dès son retour, il compte se présenter à l'examen PTT.

La prochaine séance aura lieu le mardi 13 avril prochain. 'OSO' 04/1937, p. 89.