

SECTION DE LIEGE,

par 4CM, DM.

La séance du 10 mars a réuni chez le DM : wKD, MDM, SL, FBX, OB, BLC et YLJO, RCA, VVA, EF, FH et CM... Excusés : WA, CR, FQ et LUZ. — Après la traditionnelle remise des QSLs, dont la plus grande partie revient à SL, notre ami EF, avec la compétence que tous nous lui reconnaissons, nous a longuement parlé des microphones : Partant du microphone de Hughes avec son crayon de charbon vibrant entre ses dés de charbon, il décrit les microphones à limailles pour terminer par le microphone à ruban au sujet duquel il entre dans des détails particulièrement intéressants. — Cette causerie, accompagnée de la présentation d'un microphone à ruban entièrement construit par EF, fut d'un grand intérêt.

OB est train de transformer son Xmitter en 3 étages : 47CC, une 59 en doublure, deux 45 en PA., modulation choc-système. Le tout est monté, il n'y a plus qu'à le mettre au point. Comme récepteur : 57 et deux A5, résultat fb.

JO : activité réduite par un qrm professionnel. — Attend une QSL de XU1IZ. — A reçu les premières QSLs d'Outre-Atlantique.

YLJO : bloque le morse et fera bientôt des QSOs en graphie avec YL BLC (hi!).

BLC devient un acharné de la fonie et se livre aux joies du pick-up.

YL BLC fait des progrès prodigieux dans l'étude du Morse... beaucoup d'OMs peuvent l'envier.

SL : travail habituel sur les bandes de 40 et 80 m. Quelques W et VK le matin à 6 h. 30. — Fatigué de s'entendre donner t9, a repris un vieux T. P. T. G. d'il y a sept ans, équipé d'E20 et, là-dessus, 850 volts redressé mais non filtré. Au premier CQ, le DM répond ! et accuse généreusement

un fb t1... hi...!!... Du coup, SL s'est remis au quartz ! — Une station 10 m. est au point : un T. P. T. G. avec TB 04/10 et 300 volts, mais bien filtré. Antenne Zepp de 10 m. Les premiers essais datent du 8 mars et un qso a été fait avec OH7NG qui accusait une réception W5R7T7.

MDM̄, ennuyé par la persistance de son Rac, va y remédier en ajoutant une self-inductance de 50 H et 2 condensateurs de 8MF. Marchera bientôt sur CC, 80 m. avec doubleur, qui sera au point pour Pâques. Bloque le Morse afin de pouvoir devenir rapidement officiel.

LUZ a monté une nouvelle Zepp à 12 mètres de hauteur et très bien située et espère faire prochainement des essais avec un Xmitter construit selon les données de FH : il se croira au paradis lorsqu'il fera son premier qso !

CR a abandonné provisoirement ses cristaux, ceux-ci lui ayant donné des ennuis et, faisant un sérieux tour en arrière, il a construit un Hartley PP avec deux MC 1/50 sous 800 volts. Quelques qsos ont été réalisés avec les différents pays européens et il va essayer le grand DX un de ces soirs ou matins. Il a fait pas mal de QSOs avec son portable et s'est mis à la graphie avec une certaine ardeur.

VVA s'est mis sur l'air dans la 40 ms band avec 7200 Kc de y et 8 watts fournies par la tension anodique de son receiver. Il a réalisé une trentaine de QSOs : F, OK, D, I, G, SM, OZ, PA, etc. Devant l'anarchie qui règne dans la 7 mc band, il se propose de descendre plus bas : 14.000 Kc où, peut-être, la ten band.

CM, toujours avec son antique Mesey, a fait quelques QSOs, intéressants : W 1. 2. 4. — Ve et... SU... (étonnant actuellement!).

La prochaine séance aura lieu chez le DM le mardi 7 avril prochain. — FH nous parlera des différents procédés de modulation.