

## Section de Liège.

par 4CM — DM.

### Une conférence très intéressante.

La dernière réunion, qui eut lieu chez le DM le 13 avril dernier, a réuni un nombre particulièrement imposant d'OM. Ont signé la liste des présences : SL, LUZ, DM, OB, VV, FBX, MYG, MDM, JO et YL, BLC et YL BLC, LSR, EF, ex-AX (et ex-WX), FH, FQ, VVA, CM, ainsi que Messieurs P..., H..., F..., L..., et L..., futurs membres du RB. — Se sont fait excuser : VW, WA et S. — Malgré la réquisition de tous les sièges du QRA, certains durent se contenter d'une chaise pour deux! — Après une ample distribution de QSL, le DM a tenu à signaler la présence de LUZ, venu de St. Vith et de notre old Man ex-4AX (ex-4WX), l'un des pionniers de

l'amateurisme, faisant partie du fameux trio : WW, ZZ, AX, dont tous les Om ayant une dizaine d'années de pratique se souviendront certainement. — AX ayant apporté tout le matériel nécessaire à la démonstration théorique et pratique d'un oscilloscope, FH a décidé de remettre sa causerie sur la lampe triode à la prochaine séance et s'est contenté de dire quelques mots d'introduction pendant que le technicien préparait l'appareillage. Tous nous avons vu et revu, dans les livres, la représentation des graphiques du courant alternatif, de la modulation, de la distorsion, etc., mais bien peu ont « vu » ces courbes, en quelque sorte matérialisées, se projeter, au moyen d'un plot lumineux, mobile sur une glace recouverte de Tungstate de Calcium. — Ce n'est plus l'image plus ou moins théorique, c'est le courant lui-même qui se manifeste par sa sinusoïde, c'est la modulation avec ses différents degrés de profondeur, c'est la distorsion avec ses irrégularités qui se montrent à nous « en chair et en os », si j'ose ainsi m'exprimer. —

Il y a plus de 20 ans que je m'occupe d'émission et je peux dire que je viens d'assister à la plus belle et à la plus déconcertante des conférences jusqu'ici entendues. — Toute notre admiration, tous nos remerciements vont au camarade « ex AX ».

Au point de vue du trafic, le calme règne. — Seul ZGA (ex ZG) signale que sur les 14MC il est reçu en CW, R7 à R8 par les principales stations européennes. — Il expérimente particulièrement le couplage Collins et est arrivé à des résultats très intéressants en QRPP. (communiqué par US).

En dernière heure j'apprends que VVA a réussi son examen aux PTT. — LUZ se présentait à la même session mais, actuellement, j'ignore encore le résultat qu'il a obtenu. — Toutes mes félicitations! Les autres « non licenciés » écouteront-ils enfin la voix de leur DM qui, à chaque séance, leur recommande de se mettre en règle avec les PTT? La prochaine réunion de la Section aura lieu chez le DM, le Mardi 11 Mai à 20.30 heures. A l'ordre du jour : 1) L'examen des PTT, par (ex) VVA — 2) le fonctionnement de la lampe à trois électrodes : détection, oscillation, amplification, par 4FH.