par 4CM DM.

La dernière réunion de la Section de Liége a eu lieu le 12 novembre dernier. Y assistaient: CC - FBX - FQ -RGR - RCA - OB - JO - EF - MDM et CM. - Cette séance promettait d'être très intéressante attendu qu'une démonstration pratique d'émetteurs et de récepteurs devait être faite par FH. CR et SL. - Tout était prêt : le DM avait aménagé un coin de la salle et préparé accus, fils, prises de courant, pinces, voltmètres, milliampèremètres, etc., etc... Masi la guigne s'est mise de la partie : c'est d'abord SL qui, par suite de circonstances imprévues, s'excuse de ne pouvoir venir. C'est ensuite FH qui téléphone qu'un deuil brutal le retient chez lui. C'est enfin CR qui, au moment du départ s'aperçoit que les loupiottes de son cheval mécanique sont atteintes de cécité. - On en fut donc réduit à des conversations particulières qui, d'ailleurs furent très intéressantes attendu que minuit était sonné depuis longtemps lorsqu'on se sépara.

Nous avons eu le grand plaisir d'avoir parmi nous 4CC d'Anvers. Un grand merci à ce charmant OM que nous espérons revoir de temps en temps ainsi que d'autres OBs de la Métropole.

Pendant le mois dernier, SL a bien travaillé: outre les QSOs habituels sur 40 m. il a réussi, sur cette bande, à QSO W1, 2, 3, 6 et 8 et PY, LU, VP4, VU2, J et XU. — Le matin entre 5 et 7 heures, sur 80 m., de petits DX: OH, SU et W2. — Comme émetteur il a un CO (unique étage piloté) sur 7140 et 3550 Kc. — L'antenne est une Fuchs de 21 m. 05. — La semaine dernière, il a fait des essais en portable en différents points culminants du pays rédimé: Grâce à une propagation favorable, de nombreux ON furent QSO et les rapports tous fb. —

La station de JO est complètement mise en pièces détachées. Il espère refaire quelque chose de fb pour bientôt. — L'ampli de modulation ne comportera plus de transformateur de microphone, source d'inévitable rac par induction. Il a essayé l'antenne Hertz sans succès. — Il a fait deux nouveaux pays en graphie sur 40 m. (Egypte et Maroc) avec un MOPA provisoire (deux 46s en PA).

MDM s'acharne toujours à la construction de son zinc : il accumule les courts-circuits, les claquements de condensa-