PROVINCE DE LIEGE

par 4CM-DM

A la dernière séance, assistaient : WA, EF, FBX, FQ, JO, FH, ZUT, CR et CM, s'était fait excuser : EE.

Après la remise des QSLs, 4CR prit la parole pour nous parler du fameux couplage Collins, couplage permettant, dans une certaine mesure, d'utiliser des feeders à dimensions très élastiques. La conception paraît très alléchante à première vue. Certes, on n'est plus obligé de mesurer ses feeders à un centimètre près mais, cependant, d'après les travaux personnels de 4RC, la longueur des feeders est loin d'être quelconque et il y a toujours intérêt à se rapprocher le plus possible des dimensions idéales. En résumé, le couplage Collins est très intéressant mais ce n'est pas encore l'idéal, loin de là. Cette causerie illustrée de nombreux croquis très démonstratifs a vivement intéressé les auditeurs.

4OB pompe de temps en temps en fonie sur 40 m. Il vient de faire un jeune-membre pour le R. B. Congrats vx.

4FBX bloque le morse et suit déjà les « Bacs » de 600 m. sur son récepteur BCL.

4FH s'est construit un magnifique canoë garni d'acajou. Il paraît qu'il va y installer un X moteur deux temps pour travailler les ondes aquatiques!

4EF a visité le poste RB de l'Exposition et conseille vive-