réseau local fonie : il fut décidé de choisir la bande des 40 mètres et les essais auront lieu les mardis et jeudis soirs, vers 23 heures. 4FH sera notre grand speaker : c'est à lui que reviendra l'honneur de lancer le premier appel mardi prochain.

Le traffic de ces derniers temps s'est évidemment ressenti des vacances, mais, cependant, de la bonne besogne a été faite : voici d'abord le rapport remis par notre toujours dévoué CM de Liége, 4EF : OB, activité plutôt réduite — a été passer quelques semaines de rappel à l'armée pour un camp de D. T. C. A. — Etat à Court-St-Etienne, a eu l'occasion de rencontrer les OMs ON 4RAY et 4MD dont il a visité les installations. A pompé quelquefois et a qso des stns françaises, mais rien de bien extraordinaire!

Pendant les vacances : EE fait du 110 à tour de bras. — EF a cassé son thermique.

CM a fait une ample provision de brochets! FBX se prépare pour l'examen.

Le DM a également reçu quelques rapports particuliers : CR: 1°) Traffic sur 40 m. en phonie. Qso avec stns françaises, anglaises, espagnoles, tchécoslovaques, etc. — 2°) mise ou point d'un nouvel étage PA — 50 watts avec 2 PX25. — 3°) Construction d'un super OC (transformation d'un ancien 4 lampes en changeur de fréquence autodyne). Très intéressant surtout au point de vue sélectivité. — Ce petit appareil et son SW3 seront présentés à la prochaine séance de la Section de Liége (le SW3 a été construit d'après les données du QSO par 4AU : très bien, mais insuffisamment sélectif).

PI (ex 4GLM) : termine l'aménagement de sa seconde station qui se trouvera à Alleur dans 15 jours : il sera sur l'air sur les 80 mètres et tâchera d'entrer en liaison avec les OMs du Hainaut. Comme travail à la station de Charleroi, PI a fait, sur 80 m., des F, ON, PA.

JO, a consacré les quelques loisirs de ses vacances à construire un petit zinc comprenant un MO.PA (graphie et phonie) et un rcvr combinés avec la même tension anodique. - Le PA comprend deux 46 américaines en parallèle et peut être alimenté en HT par une tension auxiliaire de 500 V. (séparée de l'apapreil). Le rcvr n'est pas encore OK et JO attend avec impatience la démonstration des rcvrs qui doit être faite à notre réunion du mois prochain. La partie BF du récepteur sert également pour la modulation en fonie et attaque, dans ce cas, les grilles du PA. - Il n'a pas encore fait de QSO en fonie avec son zinc, mais, en tous cas, ça fait gazer son recv bcl!! - Son émetteur 3 étages MO.PA.PA. sur 80 m. est démoli. — JO se propose, d'ailleurs, de le rétablir à peu près dans le même goût, mais un peu plus proprement (ça durera ce que ça durera, évidemment). - Comme aérien, il a toujours sa grande antenne Zepp. de 40 de fil rayonnant et 2 feeders de 20 m. — Actuellement il a, en plus, une Zepp. de 10 m. de fil rayonnant et 2 feeders de 5 m. qu'il va remplacer prochainement par une Hertz, afin d'éviter la sujétion de la longueur des feeders et le déplacement de l'émetteur pour changer de bande. - Il persiste à croire que la bande des 80 m. serait beaucoup plus favorable pour la bonne marche du réseau liégeois fonie. - Il doute fort que, sur 40 m.