

DX'er de Légende

par Alain Ribot F2AR

Voici maintenant l'histoire de Gus Browning le virtuose de la CW, avec de faibles moyens il a parcouru le monde et activé des pays très rares dans les années 60.

INTRODUCTION

Gus est né en 1908, dans une famille de modestes fermiers de la Caroline du Sud, il a deux sœurs et trois frères. L'activité du coton n'étant pas rémunératrice sa seule aventure était la foire de la cité à 20 km. La famille s'établira en Floride près d'Orlando.



Il construisit son premier poste à une lampe avec son travail de vendeur de journaux. Grâce aux connaissances acquises il obtint un poste de testeur et de vendeur de lampes de radio, c'est là qu'il rencontre NU4ACZ Tony qui le convaincra d'apprendre le « code ». C'est avec sa sœur, qui voulait apprendre le morse pour rentrer à la Western Union, qu'il apprendra le morse « des lignes télégraphiques ». Il va construire un émetteur sur batteries lui permettant sur 40 m de contacter des stations. Gus rencontra un radioamateur NU4XE qui était un des premiers à utiliser un quartz dans son oscillateur.

Il va rejoindre son frère à Philadelphie et obtenir un travail de dépanneur radio chez Philco, construire une station avec ses économies et obtenir une licence W3BBH.

Lors d'une réparation de poste de radio chez un ami il rencontre une YL Agnès (surnommée Peggy) qui lui prendra tout son temps libre aussi, pour résoudre le problème et revenir au trafic DX il va l'épouser. La dépression va le faire retourner dans sa famille en Floride en 1927, pour 6 mois, avant que Philco le réengage, mais une grève le convaincra de partir. Il quitte Philadelphie et s'établit en Caroline du Sud près d'Orangeburg où il ouvrira avec son épouse une boutique de radio. Il aura quatre enfants deux garçons et deux filles.



Son voisin n'aimant pas que les fils d'antenne traversent sa propriété, il va acheter à un ami une ferme qui lui permettra d'installer des antennes, 13 Rhombic dans toutes les directions ! Il deviendra W4BPD et s'attaquera sérieusement au DX. La maintenance lui prenant du temps, il sera convaincu de l'intérêt d'une beam et trouvera que les résultats sont équivalents, mais il regrettera le signal sur les bandes 40 et 80 m.