

Coin du débutant

INITIATION AU TRAFIC D'AMATEUR O.C.

Je m'adresse spécialement ici aux amis de nos ondes, en commençant par les auditeurs sympathisants de nos QSO's, ensuite aux SWL's qui sont: des écouteurs attirés des ondes courtes et membres adhérents des différents groupements d'amateurs répartis dans le monde. Pour ceux qui l'ignorent, voici ce que signifie cette appellation de SWL: c'est une abréviation issue de la langue anglaise, qui veut dire *Short Wave Listener* ou autrement dit *Écouteur d'ondes courtes*. Chez nous, en Belgique, l'abréviation utilisée se traduit par les lettres de ONL — a remarquer que les deux premières lettres sont précisément les lettres du préfixe attribué aux amateurs belges. La lettre L qui suit les deux premières est également reprise dans l'appellation SWL et signifie donc *Listener*, où si vous préférez, *Écouteur*. En résumé: ONL est relatif à l'écouteur belge des Ondes courtes. Ces abréviations sont suivies d'un groupe de chiffres représentant le numéro matricule du membre. C'est sous ce numéro qu'il est enregistré dans le groupement auquel il appartient et cela constitue un indicatif pour station d'écoute.

Avant de m'écarter du sujet de cette causerie, qu'il me soit permis de vous dire encore quelques mots au sujet des ONLs et SWLs. Ceux-ci représentent pour les amateurs officiels des véritables collaborateurs. Ces OM, appellons les comme il se doit, prennent autant d'intérêt à nous écouter et à nous envoyer leurs rapports d'écoute, qui nous sont très précieux, que nous en prenons nous-même à faire des QSOs et à les confirmer ensuite également par rapport.

M'adressant à nouveau aux auditeurs sympathisants, je leur signale que les amateurs émetteurs d'Ondes courtes appartiennent à une catégorie de gens qui ont choisi comme hobby cette belle chose qu'est la Radio émission d'amateur. Chacun sur ce bas monde à sa petite manie. Les uns sont collectionneurs de timbres, les autres, amateurs de photos. Quant à nous, il n'y a que l'émission des Ondes courtes qui nous intéresse. Quel est notre but? vous demandez-vous. Je vous répondrai directement qu'il est très étendu. Généralement l'amateur construit lui-même sa station. Il construit celle-ci en s'inspirant des progrès réalisés et en cherchant toujours à faire mieux. C'est un chercheur qui ne cesse de construire et d'expérimenter. Si en ce moment même je pouvais vous mettre en présence de ce qui a été fait comme appareil par les amateurs d'il y a 20 à 25 ans, et ceux construits de nos jours, vous seriez, à coup sûr, très étonnés des énormes progrès qui ont été réalisés.

Revenons à notre sujet et voyons par quel procédé les rapports se confirment. Il est fait usage d'une carte du format carte postale qui s'appelle *carte QSL*. Que la station soit d'écoute ou d'émission cette carte porte, imprimée en grands caractères, l'indicatif attribué à l'opérateur. Par exemple pour l'opérateur écouteur ça sera ONL 363 ou SWL 363 et pour l'opérateur émetteur ON4RA. J'ai choisi ces deux indicatifs convaincu que ce n'est pas la première fois que vous les entendez. La carte QSL est propre à l'opérateur, chacun faisant imprimer celle-ci à sa façon. Elle s'orne parfois d'un dessin, d'un monument, d'un paysage et si simple soit-elle, elle revêt beaucoup d'importance pour celui qui l'expédie ou qui la reçoit. Sur cette carte, il est fait mention des appareils utilisés — tant à l'émission qu'à la réception — des reports sur le travail d'écoute, du jour, de l'heure, de la date, de la longueur d'onde, de la puissance mise en jeu, des antennes employées, de l'adresse de la station ou du groupement auquel on appartient. Soigneusement rédigées et signées, ces cartes sont expédiées à qui de droit par les différents opérateurs, et soyez convaincus qu'elles sont conservées précieusement. Il ne faut pas perdre de vue que notre globe terrestre est composé de quelques centaines de pays et qu'il est très intéressant de pouvoir échanger les dites cartes QSL avec des opérateurs des autres coins du monde, et ce, suite aux contacts effectués, c'est une gloire pour les opérateurs des Ondes courtes que de recevoir et d'accumuler par centaines et par milliers toutes ces cartes QSL, émanant de partout. Elles constituent une preuve des liaisons effectuées et équivalent à une récompense à dédaigner et qui reconforte et encourage les pionniers des Ondes courtes. Quelle somme de nuits blanches, d'heures de travail de toutes sortes, n'a-t-il pas réalisé pour en arriver à ce résultat!

Pour ce qui concerne les préfixes d'indicatifs des autres pays que le nôtre, ils sont tous différents. Par exemple: s'il vous arrive d'entendre énoncer sur l'air F3 - F8 - F9, il s'agit là de la France; la Suisse se signale par le préfixe HB9; la Hollande par PA Ø; la Finlande par OH; l'Amérique du Nord par W1 à W Ø; le Brésil par PY; l'Australie par VK; le Congo Belge par OQ5, etc.

Vous pouvez aisément vous rendre compte de l'acharnement que nous déployons à réaliser les multiples appareils qui nous permettront par la suite — s'ils sont bien conçus — d'atteindre les coins les plus éloignés du monde.

Savez-vous que les Ondes que nous émettons, ces ondes modulées par les paroles ou les sons