

Mars 1999

Union belge des Amateurs Emetteurs



# Revue mensuelle des amateurs emetteurs de la province de Liège

déposé à Liège X

CDSEMANS HENRI  
ON4CH  
RUE DE LA POULE 20  
4460 GRACE-HOLLOGNE



# ONOLG

Editeur responsable : Le Comité

Rédacteur : ON4DX

1 D, Route de Hamoir  
4190 XHORIS

1. P.V. des réunions de sections
2. Le radioamateurisme se meurt !!!
3. Le morse se barre, un point c'est tout!
4. Hussein had a VK call.
5. Prévision de budget
6. Bilan de 25 années de radioamateur.
7. Pkt pour débutants ...
8. Cartes QSL pour non-membres

Ce pli peut être ouvert pour contrôle postal

## Renseignements utiles ...

	Section LGE	Section HUY	Section RAT	Section GDV	Section RBO
Président	ON4 KGP	ON5FC	ON6 DP	ON6 CR	ON5 VU
Téléphone	04 355 18 98	085 21 76 76	04 371 40 51	087 35 00 57	087 74 23 80
Local	Institut St.Laurent Rue St. Laurent, 29 4000 Liège	Rue Poncelet, 44 4520 Antheit	Institut St. Joseph Rue de l'Industrie, 19 4420 Tilleur	Rue des Prairies, 8 4800 Verviers	Ketteniserstrasse, 51 4711 Walhorn
Réunion mensuelle	Le deuxième samedi du mois	Le premier vendredi du mois	Le premier lundi du mois	Le premier mardi du mois	Le deuxième vendredi du mois
N° compte	240-0203100-83	792-5712824-61	001-1839111-67	068-0570870-52	
QSO fréquence	Jeudi de 20h-21h 145.575 Mhz	Jeudi de 20h-21h 145.575 Mhz	Jeudi de 20h-21h 145.575 Mhz	Dimanche 11 - 12h ON0VE ( 145.600 )	Jeudi de 20h-21h 145.575 Mhz
QSL Mger	ON5PO	ON1KKD	ON6DP	ONL6622	ON8BV

Les personnes intéressées par le radioamateurisme peuvent se renseigner auprès des Présidents des sections.

Président provincial : **ON1 KSX** Serge PAEME , 373, rue de l'Yser B 4430 - A N S . tél : 04 - 263.07.75

Relais des sections de la Province de Liège.

Relais ATV :

ON0TVL	Entrée : 1250 MHz Son/image: 5,5 Mhz FM	Sortie : 1.280 Mhz. 10 W. horiz. Omni, ERP 40 W.	JO20SP
--------	--	---	--------

Relais Phonie :

70 cm ON0PLG	430.275 MHz.	+ 1,6 MHz.	JO20UO
2 m ON0LG	145.650 MHz.	- 600 KHz.	JO20SP
2 m ON0VE	145.600 MHz.	- 600 KHz.	JO20WN

Fréquence utilisateurs " Packet Radio ".

ON5VL 430 500	9 600 bds dama	JO20SO
439 800	1 200 + 4 800 bds dama	
ON0ULG 144 975	1 200 bds dama	JO30AM
430 575	1 200 + 4 800 bds dama	
ON0RET 144 887.5	1 200 bds	JO20UO
ON0RAT 144 925	1 200 bds	JO20UQ
430 800	1 200 bds	
438 200	9 600 bds	

Votre soutien financier aux comptes :

ON0LG ( revue ) 240 - 0203614 - 15 Mrs. Peeters et Deldime - LOUVEIGNE (Sprimont)

ON0PLG 068 - 2154488 - 48 Groupement relais ON0PLG

COURS RADIO AMATEURS :

En langue française : Reprise des cours en septembre - pour l'horaire et le lieux contacter votre PS

En langue allemande : section RBO, contactez ON5VU - 087/74 23 80

COURS C W :

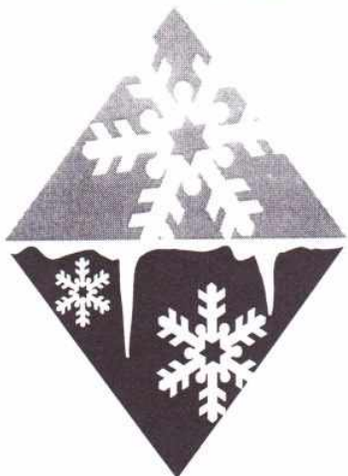
Tous les mardis soirs de 19h30 à 21h00 au shack de la section de Liège, cours donnés par ON4CH

Membre d'honneur de l'U.B.A. et admis d'office à toutes les réunions des différentes sections : Robert Vandeputte - ON4VL

**Pour recevoir cette revue il suffit de verser 500 frs par an au compte de votre section.**

Votre soutien financier permet l'achat de matériel qui fait progresser vos connaissances !

## Réunion de section LGE du samedi 9.01.1999.



Présences: Monsieur Fontana et son grp

ON1KOR

ON4BH, ON4CA, ON4CH, ON4CY, ON4DX,  
ON4KGL, ON4KGP, ON4KLR, ON4KLS,  
ON4LBH, ON4VL, ON4YS

ON5CJ, ON5EE, ON5GR, ON5PO

ON6AM, ON6GS, ON6MA, ON6RO,

ON7PA, ON7TP

Invité : ON5ZS

ON4KGP-Pierrot remercie l'assistance pour l'importance de sa présence à notre réunion de section. Il signale alors la candidature de ON4CY à la fonction de Président de section. Il demande que l'on félicite Yvan pour son courage !!!

Enfin le problème des cartes qsl est résolu et Pierrot nous montre fièrement la réalisation en polychrome. Bravo, elle est vraiment très bien. Les oms peuvent dès lors retirer les cartes qsl et les compléter selon les nécessités.

Suite à une décision du comité la revue sera envoyée aux membres qui ne sont pas de la section de LGE et du GDV contre paiement de la quote-part de 500 Bef, en fait une sorte de soutien comme sympathisant.

Appel aux oms qui posséderaient un petit frigo en ordre de marche pour remplacer celui de la section qui a rendu l'âme!!! A ce moment le frigo est en place Merci à Kiki notre bon donateur. Du coup quelqu'un aurait-il un ancien magnétoscope pour effectuer des projections sur des sujets qui nous intéresseraient.

Contest UBA - bon résultat - 530 qso et + ou - 145.692 points.

A la suite de la réunion de comité présentation aux membres de la prévision de budget (voir en annexe).

Le matériel à vendre peut-être exposé au shack sous la surveillance du shack manager.

Rappel de la participation au contest UBA en CW pour la fin du mois de février. Il nous faut des opérateurs et des as du clavier-ordinateur ...

Annonce de la visite d'un délégué du P.O. de St Laurent suite à l'installation de plus en plus grande en surface des cours de promotion sociale. Affaire à suivre ...

ON7TP nous raconte alors ses déboires avec le prêt de son matériel à un faux ami qui lui a fait perdre sa licence pour 1999.

**DONC NOUS INSISTONS PLUS DE MATERIEL A UN NON LICENCIÉ ...**

Enfin pour terminer ON4KGL nous annonce qu'il a été averti par le Président de province que celui-ci avait présenté sa démission et qu'elle allait être acceptée. Dès lors une place est donc vacante pour une durée d'un an. Avis aux amateurs.

**PROCHAINE REUNION DE SECTION  
LE SAMEDI 13 MARS 1999  
AU LOCAL DE St LAURENT dès 14 heures**

### LE RADIOAMATEURISME SE MEURT !!!

Voilà une opinion qu'on entend un peu partout actuellement. Il faut bien reconnaître que notre nombre diminue quelque peu. Qu'en est-il et à quoi cela est-il dû?

Effectivement, le nombre de radioamateurs diminue conjointement avec l'engouement pour l'électronique en général. Et ce, pas seulement dans notre pays, mais dans la plupart des pays à niveau de vie relativement élevé.

D'abord quelques chiffres en rappel. En 1970, il y avait environ 9 millions d'habitants en Belgique. Nous étions environ 1500 OM.

Quinze ans plus tard, il y avait 10 millions d'habitants dans notre pays, soit une augmentation de +/- 10% et .....5000 radioamateurs!!!

L'origine en est principalement la CB jointe à un recrutement et un prosélytisme parfois effréné. Cela nous a amené toutes sortes de gens dont certains n'avaient rien de l'esprit et des compétences OM. Certains sont partis par la suite, lassés, vers d'autres horizons. D'autres sont restés car ayant trouvé une certaine valorisation à pouvoir exhiber un call prouvant qu'ils ont été capables de réussir l'examen IBPT et se revendiquer de notre confrérie.

Entendons-nous bien, il est loin de moi de critiquer tout ce que la CB nous a apporté: parmi ceux qu'elle a enfantés se trouvent des OM hors pair, des techniciens de très haut niveau, des animateurs talentueux. D'ailleurs, beaucoup d'entre nous y ont été faire un petit tour à leur début. Même certaines grandes personnalités de l'UBA.

Je lisais dans le compte-rendu de la dernière réunion ESM que des esprits résolument anti-UBA se manifestaient.

Mais au fait qu'est-ce que c'est, l'UBA? Qui pourrait me montrer cette « UBA »? Ou sa photo? Ou au moins comme Saint Ex pour le Petit Prince, me la dessiner? Et au fait où se trouve-t-elle?

Qui est-ce? ON4WF? ON4UN? Non, évidemment. Ce n'est pas Une personne. L'UBA c'est l'ensemble des radioamateurs de ce pays qui ... veulent bien en faire partie, LA CONSTITUER. Et ce n'est pas (seulement) ceux qui veulent bien se dévouer pour elle, c'est-à-dire pour la collectivité qui la compose.

Et cette collectivité est une composante d'une autre collectivité, au niveau mondial: l'IARU. Qui, par contre, se subdivise en branches d'intérêts comme, par exemple, AMSAT. Ces branches magnifient notre cohésion et notre efficacité. Exemple : ce qui se fait dans l'espace ou au niveau du packet est irréalisable sans une concertation internationale.

N'oublions pas que la radio a été la première chose à susciter une cohésion vraiment complète au niveau de la planète entière, sans faire entrer en ligne de compte les philosophies, les religions, les opinions politiques ou les types de gouvernements. Tous y ont participé spontanément. A cette époque (après la grande guerre), la Société des Nations naissante

vacillait sur ses frêles échafaudages. L'ONU qui lui a succédé envie toujours la faculté de l'ITU d'aboutir à des résultats complets et unanimes ...

Bien entendu, comme toute association et, en fait, toute émanation de la société humaine, l'UBA doit faire la moyenne des desiderata de chacun de ses membres, en dégager la volonté et les aspirations générales selon les règles de la démocratie. Ces règles ne sont pas improvisées, mais strictement définies par des dispositions légales.

Que l'on ait des désaccords avec les décisions prises est tout à fait naturel et humain. Lorsque ces désaccords deviennent intolérables, chacun est libre de quitter l'association. Chacun est totalement libre aussi de s'affilier à une association qui correspondrait mieux à ses aspirations. Cette décision et ce choix sont parfaitement et hautement respectables. Bien plus que d'insulter un groupement en invoquant sa représentation collective, en tout cas!

Ceux qui insultent et dénigrent l'UBA, VOUS insultent personnellement et ce sont les radioamateurs belges dans leur ensemble qu'ils dénigrent. Et par delà, l'ensemble des radioamateurs du monde entier puisque la plupart des décisions prises chez nous le sont en fonction des accords internationaux acquis par l'ensemble des associations nationales au sein de l'IARU.

A vous de juger en d'en tirer les conclusions.

Le nombre de radioamateurs diminue. Il est le résultat de migrations, pour certains, vers d'autres pôles d'attractions. Comme Internet. Tant mieux : ce sont rarement les « purs et durs » qui s'en vont; plus souvent ceux qui étaient loin de faire l'unanimité.

Le radioamateurisme se meurt ? Non il décante!

Et j'en veux pour preuve des sections qui ont eu à subir des « spasmes » ou des crises de croissance se relèvent tout doucement et reprennent vie de plus belle.

La section de Marche a totalement repris sa place dans la vie OM de la province et SBS redémarre pour de bon. Vous reverrez d'ailleurs les comptes-rendus de réunion de SBS dans votre revue grâce à Georges ON4ZM qui mettra ainsi au profit de sa section son matériel packet et son expérience.

L'Europe se fait à grande vitesse, à pas de géants. Nous avons la chance de nous positionner au niveau mondial ce n'est pas pour nous gaspiller à des individualités stériles. Auparavant, nous avions besoin d'être nombreux pour être un interlocuteur de poids face à notre administration de tutelle.

Maintenant que les décisions se prennent à Strasbourg, il est préférable de présenter la qualité plutôt que la quantité, la valeur et la compétence plutôt que la force brute de l'inertie.

Guy Marchal - ON5FM  
Ancien secrétaire et vice président de l'UBA.

6.

## Groupement des Radio-Amateurs de Verviers et Environs

Siège social:

~~Place de Montigny, 04 - 4800 - VERVIERS~~

Secrétariat:

~~Les Gables, Nivelles Dam, 00 - 4845 - GAPT~~

Tél. :

Boîte Postale 11 - 4800 - VERVIERS 1

Compte:

068-0570870-52



**G.D.V**  
a.s.b.l

ON0VE: 145.600

### RAPPORT DE LA REUNION DU 2 FEVRIER 1999

Sont présents: ONL 4045 / 6622 / ON1LDH / ON4SG+4LBU+4KRI+4KOJ+5KI+5MH+5EW  
ON6FN+6CR .

L'ouverture de la séance est donnée par le Président qui explique la raison de notre absence à la Journée des Loisirs qui a eu lieu à DISON, en Janvier dernier, parce que nous ne disposions pas de l'antenne décimétrique qui devait être complétée pour adapter le moteur auquel il manquait l'élément du dessous. Il faut savoir que 4 LBU et 4 KRI s'en occupent.

on 4 lbu a signalé au Président qu'un oubli a été réparé, entretemps, savoir celui du règlement des notes annuelles de l'assurance de l'Ecole, et du loyer.

Nous obtenons de 5 EW la confirmation des causeries au local de CODITEL à Lambermont; la première le premier mardi du mois d'Avril sur les FIBRES OPTIQUES; et la seconde le premier mardi de Juin sur la Télédistribution en général et à cette occasion la visite des antennes. (Plan d'accès en annexe...)

Lors de la porte ouverte du 3<sup>e</sup> samedi de Janvier nous avons eu la visite de plusieurs personnes qui ont entendu un commentaire de bien venue présenté par notre ami Christian. Reste à savoir si les visiteurs reviendront plus tard, pour d'autres informations.

Ceux qui ont lu attentivement le QSO=CQ de Février auront compris le rôle important du responsable de ON 4 UB dans les expéditions des QSL. C'est un excellent rapport que nous avons eu.

Plusieurs membres du GDV ont participé au contest HF de Janvier. N'oubliez pas d'envoyer vos logs. De même il y aura aussi celui de la CW fin du mois. Avis aux amateurs.

Les membres présents prennent la parole à tour de rôle pour donner des nouvelles de leurs activités.

Nous espérons bien participer au contest fin JUIN (CW) à Malchamps, allez les cwman nous vous attendons.

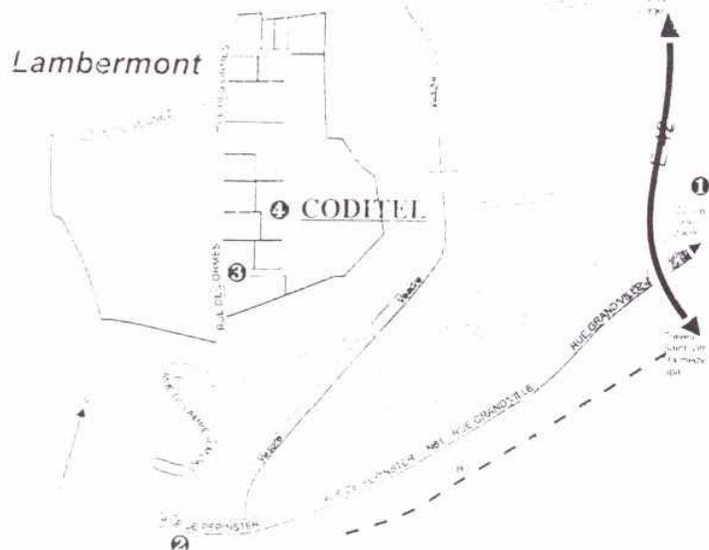
le secrétaire,

ON1LDH

*[Signature]*

- ① Autoroute E42  
Sortie 5 - Direction Pepinster
- ② Direction Pepinster  
Au 2<sup>e</sup> feu rouge,  
tourner à droite - Direction Lambermont
- ③ Au garage Suzuki, tourner à droite  
dans la rue Jean Koch
- ④ Nouveau siège de CODITEL,  
rue Jean Koch, 3 à Lambermont

Lambermont



7.

## Le morse se barre, un point c'est tout

**T**elle est l'œuvre de Dieu, lançait, en 1832, Samuel Morse, l'inventeur de l'alphabet télégraphique qui porte son nom. *Au revoir*, a plus sobrement tittataat, lundi à l'aube, le poste émetteur irlandais de Valentia, à l'extrême sud-ouest de l'île. Aujourd'hui, le morse n'est plus. Depuis le 1<sup>er</sup> février 1999, ce code simplissime qui a porté des milliards de messages et sauvé des milliers de vies en mer est officiellement abandonné sur les navires.

L'Organisation maritime internationale avait signé l'arrêt de mort des barres et des points utilisés depuis 1884. Peu de temps auparavant, cette agence des Nations unies avait déjà renoncé à imposer aux navires de plus de 300 tonnes l'obligation d'emporter un appareillage de communication en morse. Quant aux stations de veille radio des garde-côtes, elles ont progressivement abandonné l'écoute de la fréquence des 500 kilohertz où résonnaient les messages de détresse.

Avec 20 mots à la minute — un bon opérateur peut en aligner 40 ou 45 —, le morse était, il est vrai, irrémédiablement condamné par l'apparition des télex, téléphones et liaisons Internet à bord des navires.

Nul Titanic ne fera désormais frissonner l'éther en lançant un pathétique « tittit, taattaataat, tittit » — « SOS » — avant de sombrer corps et âmes dans les flots glacés. Ce type d'appel est

aujourd'hui pris en charge par le moins romantique GMDSS — Global maritime distress and safety system —, un système relié au satellite Inmarsat, capable, dit-on, de repérer un navire avec une précision de 200 mètres.

Mais les radioamateurs pour qui, *bien envoyé*, le morse ressemble à de la calligraphie, ne s'avouent pas vaincus par l'avancée du progrès technologique. De nombreuses associations continueront à utiliser ce langage dans leurs communications. Le morse est bon marché et simple d'usage.

Le GMDSS, disent ses détracteurs, est un système coûteux (un peu plus d'un million de francs par poste) et trop dépendant des satellites. En cas de problème technique ou politique, ceux-ci peuvent tomber en rade. Depuis la généralisation du GMDSS, les fausses alertes n'ont pas manqué. Des erreurs de manipulation, la plupart du temps. D'ailleurs, ironise-t-on, la très sophistiquée navette spatiale ne dispose-t-elle pas, au beau milieu de ses cadrans, indicateurs et autres loupes, d'une banale clef à morse ? Juste au cas où...

Ainsi, en entamant son ultime retraite, le morse n'a pas lancé son dernier barre-point. Elle n'est pas encore venue, l'heure où, tous ensemble, les radiotélégraphistes émettront un tittataataat, taattaataataataat — le signal « 30 », signifiant « plus rien à envoyer ».

MICHEL DE MUELENAERE

Extrait du Soir

mardi 2 février 1999

JY1 @WW de:VK5QX 08.02.99 01:23 15 3302 Bytes  
 KING HUSSEIN'S VK CALLSIGN  
 \*\*\* Bulletin-ID: BE0122VK5QX \*\*\*

990208/0103z DB0OVN, 990208/0100z DB0IZ , 990208/0056z DB0AIS  
 990208/0110z DB0MW , 990208/0106z DB0ERF, 990208/0105z DB0HOT  
 990208/0104z OK0PKL, 990208/0103z OK0PPR, 990208/0102z OK0PHL  
 990208/0104z OK0PBB, 990208/0114z OK0PAB, 990208/0100z HA5OB  
 990208/0100z WU3V , 990208/0055z VE7KIT, 990208/0052z VK3BBS  
 990207/2303z VK3FRC, 990207/2356z VK3BVP, 990207/2216z VK3ST  
 990207/1205z VK5HB , 990207/1204z VK5WI , 990207/1141z VK5LZ

From: VK5QX@VK5LZ.#ADL.#SA.AUS.OC  
 To : JY1@WW

HUSSEIN HAD A "VK" CALL.

It has been sad to read of the situation regarding King Hussein of Jordan.

He certainly has been a great man and was an extremely able diplomat. There are few people who could occupy such a position of importance and remain friendly with so many others with such different ideas and beliefs.

It must have been an extremely difficult balancing act to have good relations with both the Arab and Western world at the same time under some most trying circumstances.

Many people may not be aware that quite some years ago (I cannot put an exact date to the events) "Hussein", as he preferred to be called in Amateur Radio circles, paid a visit to Australia.

Whilst here he was, for a brief period, a guest of the WIA on either a Federal or VK1 level. Again, I do not have much information on that visit, however, there should surely be someone about from the eastern states who was involved and could provide some more detail.

There was one aspect which I do remember well, as the announcement quite touched my imagination.

He was given a reciprocal licence with an Australian callsign, the licence having also been arranged by the WIA. It was the unique connection with the callsigns that has stuck in my mind.

With his own Jordanian callsign being JY1, he was issued with the Australian callsign of VK1JY.

It is sad that now we have to say our farewells to one of the great men of the world. He will surely be missed by many. I just hope and pray that his country will continue to follow the even path that he chose to tread.

By the way, many may not also know that his wife used the Jordanian callsign of JY2.

I just thought that some of you may find these little snippets of information to be of some interest.

73 de Ian VK5QX @ VK5LZ.#ADL.#SA.AUS.OC  
 07 February 1999

(JY1) ON4DX de ON5VL>

**PREVISION BUDGET 98/99 LGE.****1. Dépenses fixes:**

a)Location shack St Laurent	12 000
b)Electricité Croisette ATV	2 000
c)Maintenance relais UHF	2 400
d)Journal ON0LG	20 000
e)Frais Président Section	500
Secrétaire	1 000
Trésorier	1 200
Service QSL	2 500

**TOTAL** des dépenses fixes 41 600

**2. Dépenses pour activités**

a)Field-day décamétrique	4 000
b)Field-day UHF-VHF	4 000
c)Réception fin d'année	5 000

**TOTAL** des dépenses pour activités 13 000

**3. Investissement matériel**

a)Informatique : prg SSTV	5 000
b)Station HF : clé automatique	10 000
c)Station VHF-UHF : Tx-Rx	25 000
d)Antennes :	
e)Divers : Magnétoscope	8 000
Impression QSL	6 000
Entretien matériel	1 000

**TOTAL** dépenses matériel 55 000

**TOTAL DEPENSES 1.2.3.**

109 600

**PREVISION ENTREES** : a)Retour cotisation UBA

b)Cotisation ON0LG	22 000
c)Publicités et divers	25 000
d)Buvette shack	10 000
	45 000

**TOTAL** des entrées a.b.c.d.

102 000

Par ON6 TJ.

BILAN DE 25 ANNEES DE RADIOAMATEUR (5 Mars 1973 - Décembre 1998)

Réservé exclusivement à la Section ON5VL.

Avant d'effectuer un inventaire sur le travail au schack, permettez-moi un bilan sur ces vingt huit années passées à la Section U.B.A. ON5VL.

Je me souviens de ma première approche sur le plateau de Ans en 1970 où, sous l'instigation de Bob ON4VL, je me suis lancé dans l'étude de l'électricité, et de l'électronique (de l'époque), auprès d'Hector ON5WH. Echec à l'oral lors de ma première, et seconde tentative puis réussite en 1973.

Une des questions posée lors de l'oral, était celle-ci: Vous devez régler votre émetteur en modulation d'amplitude, et pour ce faire, je vous donne un oscilloscope mais, vous devez savoir que cette mesure s'effectuera au pied de l'antenne qui se trouve à 100 mètres du TX ? J'ai répondu qu'il me faudrait raccorder une bobine au point X de l'oscillo pour capter la HF, et .... alors là le trou de mémoire.... puis la réponse m'est revenue quand j'allais franchir la porte, mais, bien trop tard (que devais-je répondre ? à vous de trouver et sans le stress ce sera très facile)

Avoir sa licence, c'est un grand pas, mais, avoir une station c'est beaucoup mieux. Je possédais déjà en tant qu'ONL, un récepteur HeathKit avec un band spread. Je fis l'acquisition d'un émetteur en Kit le DX60B avec une 6146 (60 W de sortie en classe C) au final mais pas de VFO, donc avec XTAL. Je trouvai une série de FT743 pour le 7 Mhz, et un pour le 3.5, si ma mémoire ne me fait pas défaut, auprès de José ON7TP. D'ailleurs, le XTL pour le 3.5 ne servît qu'une seule fois puisqu'il se trouvait sur la fréquence de la gendarmerie Nationale Française..... et une vive demande de QRT, m'ayant été adressée ... HIP....

Les antennes étaient composées d'un double dipôle 80 & 40 M, d'une GPA3 (verticale 20, 15 & 10 M).XYL ayant peu de confiance dans mes aptitudes de monteur, le TX fût construit par quelqu'un d'autre mais avec beaucoup d'aléas, aussi, quand quelques temps plus tard j'acquis le VFO, je le construisis moi-même, avec succès et bien d'autres Kits par après. Puis ce fût une TA33JR d'occasion (le Sud de la France sans problème sur 20M en AM s'il vous plaît).

Le RX fût également changé par un Somerkamp (Yeasu si vous préférez) FR50B qui avait la fâcheuse tendance de tomber en panne à divers moments (c'était tout simplement la masse principale qui n'avait pas été soudée lors de l'élaboration de l'appareil.

1976, est l'année de mon aménagement sur le site actuel, et un bouleversement dans l'équipement de la station. Le TX et RX, est remplacé par un Kenwood TS1 20S, et en 1979, un Versa Tower de 9M (12 M aurait été beaucoup mieux car je n'ai pas pensé aux

éléments qui rentrent les uns dans les autres) qui fait en réalité +- 6M. Sur ce pylône, j'ai mis une Quad 2 éléments (bras en fibre de verre de marque LERC; +- 25 Khoms à l'époque, et je dois signaler aux dubitatifs de l'époque qui me réservaient une durée de vie de l'antenne pour une période de 2 années à cause des rayons X et ultraviolets, que celle-ci est toujours debout et a maintenant 19 années (Je me demande comment elle fait pour tenir et m'apporter de temps en temps son aide bien que les TOS ne soient plus parfaits HI/3....

1979, fût également l'année de l'installation d'un réseau électrique de 50KV, et le début progressifs de mes problèmes de bruits à la réception (jusqu'à arriver à un QRN de S9). Que faire dans de telles conditions, que d'avertir les analyseurs du spectre des fréquences (il y eut un changement des isolateurs, une mise à la masse des poternes par l'A.L.E. mais pas d'améliorations, plutôt une aggravation). Remplacement du TS1 20S par un FT757GX qui possédait un NB mais, malheureusement il y avait 100 Hz de différence entre la fréquence TX et RX! Le noise n'était pas assez suffisant pour déranger l'A.L.E., et cela m'a été fort dommageable car peut-être auraient-ils pu corriger le tir! En effet, c'est une quinzaine d'années plus tard, l'hiver 1994 (après une tempête) après un grave problème à mon alimentation électrique, que les ouvriers ont découvert une rupture presque franche dans un des deux câbles (probablement un mauvais branchement en 1979 sur le nouveau poteau). J'avais bien remarqué pendant tout ce temps, des chutes de tension mais je croyais que c'était un problème de bout de ligne.

En revenant quelque peu en arrière, 1978, fût l'année de mon premier Field-day à Oneux sur les hauteurs de Comblain-au-Pont, le pays d'Arthur ON6MA et si mes souvenirs sont corrects, le Shack ON5VL, se trouvait à cette époque à la Chartreuse, Jacques ON5EE, P.S. de passage H1/... , et Bob grâce à qui le matériel (de logistique militaire) nous avait été prêté se trouvait au Congo. Cette première partie de campagne, et celles qui suivirent furent pour moi des moments inoubliables, et que de belles anecdotes les anciens peuvent se remémorer. Dommage que la jeune génération n'a pas repris les rênes (ce que femme veut, dieu le veut dit-on!).

1973-1984 Quelques dizaines de Contests dans les conditions précitées ci-dessus, et quelques DX quand cela était possible.

1984 ou 1985, je n'ai plus l'année en tête, ça n'a pas d'importance, le poste de CM (tant redouté, et craint). Je ne tiens pas épiloguer sur cette époque où je décidais (très peu), où la décision était prise en comité de gestion, et où par suite d'un abus de pouvoir j'ai donné ma démission; Encore aujourd'hui n'en déplaît à certains mon idée de former ce comité de gestion (se composant du P.S., du Secrétaire, du Trésorier, des différents Managers) a été sortie de son contexte, et donne lieu depuis lors, à des incidents, qui ne

font pas avancer le shmilblik, cela, me reste à travers de la gorge.

Je n'en veut qu'à moi-même, car à posteriori, je reconnais que je n'avais pas la force intellectuelle, et surtout la force de caractère pour mener à son terme la mission pour laquelle, les membres de la Section m'avaient investi. De plus entendre vilipender ceux qui sont passés par ce poste, et quelques soient les décisions qu'ils aient prises pour le bien de la section me donne de l'amertume. Que dire de l'avenir, et des projets futurs! Il faut espérer que les nouveaux reprendrons les rênes (si on me laisse faire a dît un certain procureur) bien sûr sans démolir ce qui a été conçu jusque maintenant. Oui on peut dire que nous possédons une des sections parmi les mieux conçues du Royaume, mais à quoi sert le matériel si l'on ne trouve plus personne pour mettre derrière!

Les trois hivers 1988, 1989, 1990 où j'ai donné le cours de CW furent les moments privilégiés, et les plus beaux que mon hobby m'ait permis de pratiquer à ON5VL.

Une expérience au H.S.T.C. DE Neerpeld reste inoubliable. etc. etc. etc.....

Depuis 1992, mes espoirs en tant que radioamateur, ce sont mes participations aux différents contests, et cela tant que ma santé me le permettra car il est je crois grand temps de m'occuper un peu de moi-même avant le grand DX. Conception de nouvelles antennes LOOP (voir le livre de ON4UN), et l'achat fin 1997 d'un Kenwood TS570D (depuis que je possède cet appareil, j'ai augmenté dans mes scores).

J'ai trouvé dans ce monde particulier des radioamateurs, des agités sincères, des amitiés de circonstance, et des inimitiés pendant ma période de P.S. (quand vous êtes à un poste de responsabilité, il est très mal aisé de complaire à tous le monde).

D'aucuns, se demanderont pourquoi avoir écrit ces souvenirs qui risquent (à tort) de mécontenter certains! Je réponds, car tel, est mon "bon vouloir".

#### Ce bilan terminé, passons maintenant à l'inventaire du trafic :

L'informatique, est un bien bel outil indispensable à notre époque, et qui apporte une telle facilité à celui qui veut effectuer un bilan sur ses 25 années de trafic (surtout des concours). Concernant les Contestes, ceux-ci ne sont comptabilisés seulement que depuis 1992.

Si à l'âne il faut une carotte pour le faire avancer dit-on, le radioamateur, quelque soit sa spécificité, doit trouver un ou plusieurs centres d'intérêt.

Pour ma part, j'ai choisi la H.F., la CW, les Contestes, et l'intention d'obtenir quelques diplômes (voilà la carotte

HI/3..... Pour le moment, je possède le WAS, DXCC (sticker 175), le DXCC Golden Jubilé 1937-1987, le Samuel Morse 1791-1991, le CQWW ORP 7 Mhz 1994 # Mondial, #Belgium, Une médaille d'argent, et deux de bronze pour le HSTC, et plusieurs certificats pour différents contests.

Après cette énumération, et avec mon paquet de cartes OSL (HI/3..), il est bien possible que je suis dans la capacité d'obtenir d'autres Awards qui pour moi sont de moindre importance.

Il importe pour moi maintenant d'augmenter autant que possible mon DXCC (Je ne suis pas privilégié en direction de l'AF,AS, OC, SA).

Je recherche un peu le IOTA, mais surtout le WPX Award of Excellence.

Pour ce WPX, il me faut 600 préfixes CW (pas de ceux qui ne durent que un an), tous les 6 continents et les 5 bandes 80-10, et un spécial 160 mètres.

6 continents: NA 160, SA 95, EU 160, AF 90, AS 75, OC 60.

Bandes: 160M -50, 80M-1 75, 40M-250, 20M-300,15M-300, 1 OM-300.

#### **Voilà pourquoi ON6TJ a besoin de cartes QSL HIP ...**

Vous verrez en regardant les annexes, que ces QSL'S, sont très difficiles à obtenir en retour (pour votre gouverne, depuis que notre nouveau Président John ON4UN a pris le service QSL en main cela va beaucoup mieux).

Concernant le passage des cartes entre l'U.B.A. et l'U.B.R.C. , et vice-versa j'attends toujours une réponse (être un Administrateur pour voir ce qui se passe, ne me convient pas).

Voilà mes amis un résumé très succinct de mon quart de siècle de radioamateur.,

Pour une prochaine fois, je vous annonce un article en plusieurs parties sur le meilleur angle de départ des ondes HF.

**P.S.** Si, vous trouvez des fautes, elles sont probablement dues à mon problème visuel H1/-,.....

PKT pour débutants 1

From: F6GEO@ON0DOR.#MNS.HT.BEL.EU  
To : TOUS@FRANCA

Un petit Bonjour depuis Villers-Pol Dépt 59 JO10TG

Salut à tous,

### Introduction:

Je pratique beaucoup le packet , je dois même dire que je passe beaucoup de temps à ce mode trafic...Je ne veux pas me faire valoir en éditant ces petits articles, mais simplement essayer de faire participer les débutants à mon expérience en espérant que d'autres om's plus avertis que moi en feront autant....Il est à remarquer de façon générale que le "Packetteur" est un om solitaire et que l'apprentissage de ce mode de transmission se fait de façon autodidactique (c'est très bien ) , mais une aide extérieure : c'est mieux.  
Nous étudierons donc, dans différents articles: les BBS, les NODES, les DIGIPEATERS, les LINKS, ce qu'est le DAMA, le FPAC, le REQSAT etc...

### Première partie:

#### LES BBS:

hi...

Nous étudierons dans cet article la BBS sous FBB/DOS qui est la plus couramment rencontrée en France...Il s'agit de celle qui vous donne la liste des commandes sous forme : BBS F1XXX (A,B,C,D,.....Y,Z) >

La BBS se compose de 2 parties: la Messagerie et le Serveur.

A : Le mode Messagerie:

=====

C'est celui qui est le plus utilisé.....

Vous connaissez ce que veulent dire les commandes car une aide existe pour ces différentes commandes, mais certaines d'entre elles ne sont pas ou très peu utilisées alors qu'elles sont très intéressantes. Je reprendrai ces commandes ou plutôt celles qui sont un peu plus complexes et essayerai de les démystifier.

#### Commande "B":

"Bye" qui est très intéressante pour se déconnecter de la BBS. En effet, il faut toujours utiliser cette commande plutôt qu'une deconnection brutale, car elle permet de libérer la BBS pour d'autres utilisateurs. D'autre part, si vous avez réalisé la connection de la BBS par un ou plusieurs nodes, le fait d'utiliser la commande "B" vous fait revenir au dernier node qui a permis la connection et non au point de départ, si vous aviez déconnecté brutalement..

#### Commande "C":

C= Conférence. une aide explicite existe pour cette commande. Elle vous permet d'entrer en conversation avec des stations connectées a la BBS ...Pour connaître les stations connectées ,

avant de taper la commande "C" vous ferez la commande "!" qui va vous donner la liste des stations sur la BBS. Puis vous entrerez en conférence avec le "C" et pour interviewer votre interlocuteur vous taperez la commande ".Cport call" et l'om vous répondra si son système est ouvert a plusieurs utilisateurs, sinon la bbs vous indiquera un message d'erreur  
Remarque: le numéro du port ou se trouve le correspondant à qui vous souhaitez parler est annoncé par la bbs...

### Commande "D":

D= Accès au disque dur de la BBS. Il vous suffit de connaître quelques commandes DOS, c'est-à-dire celles qui servent pour manipuler un ordinateur et le tour est joué.. Vous pourrez même aller chercher des logiciels ou des fichiers qui vous intéressent...Pour cela on va parler un peu "ordinateur». Quest-ce que cette bête?

A la mise en route vous obtiendrez sur votre écran: C:\>

Vous êtes devant la porte d'entrée du disque dur. Celui-ci se comporte comme une grande armoire ou il y a une grande porte et derrière celle-ci des petits tiroirs dans lesquels sont rangés des fichiers...

Pour connaître ce qui est indiqué sur les étiquettes qui se trouvent sur les tiroirs vous taperez la commande "DIR", ce qui veut dire: Directory .On appellera "répertoires" tous ces différents tiroirs...Pour aller voir ce qui se passe dans les tiroirs , on tapera la commande: "CD (nom du répertoire)...

Il va vous apparaître alors les noms des fichiers dans ce répertoire...ces fichiers se présentent sous la forme : POIRE PIF ;le premier mot est le nom du fichier et le second est appelé extension...Nous n'irons pas plus loin dans les explications , les bouquins le feront mieux que moi. Pour voir ce qui se passe dans le fichier on tapera "TYPE POIRE.PIF" ...Pour revenir devant la porte d'entrée, on tapera "CD.." et on obtiendra a nouveau C:\>...Voilà très simplement la manière de consulter le disque dur de votre bbs préférée..

### Commande "F":

C'est celle qui va vous donner accès au serveur de la BBS et nous verrons cette commande en détails dans un prochain article ainsi que d'autres commandes très intéressantes à utiliser lorsque, avec de petits moyens techniques, on veut explorer ce qui se passe dans des BBS plus éloignées..

Nous continuerons dans l'article suivant le passage en revue des différentes commandes de la BBS en espérant que ceci pourra servir à des débutants même si cela semble ridicule à certains. Ceux-ci seront priés de ne pas perdre leur temps à lire les articles...

73 de F6GEO.

En bref.

ON4WR - Jacques CANT Wend - TS 451 E

TNC 9600 Bds Le tout pour 20.000 Bcf

Nr: 65678 To: DX From: ON7PC Filed: 02/19 15:09 UTC  
 QSL POUR NON MEMBRES DE L'UBA  
 de ON7PC @ ON0RTB.#BR.BEL.EU (Pierre)  
 to DX @ BEL

UNION ROYALE BELGE DES AMATEURS-EMETTEURS  
 Association sans but lucratif - Membre de l' I.A.R.U.  
 UBA QSL-manager: John Devoldere, ON4UN  
 Poelstraat 215, B9820 Merelbeke.  
 Téléphone et télécopie : +32 9 362 64 55  
 E-Mail : john.devoldere@village.uunet.be

Le 14 Février 1999

CARTES QSL POUR NON-MEMBRES

L'UBA s'est toujours efforcée d'offrir un excellent service QSL. Conformément aux recommandations de l' IARU, l' UBA a également toujours eu le souci de faire parvenir à leurs destinataires les cartes des non-membres, arrivées au bureau QSL de l' UBA. En 1998, il y avait une convention avec le VVRA. Dans le courant de 1998, l' UBA n'a jamais reçu une mise à jour de la liste des membres du VVRA, et nous étions conscients que, comme nous ne disposions pas de tous les indicatifs, tous les membres du VVRA ne recevaient pas leurs cartes. L' UBRC avait décidé de ne pas signer de convention avec l' UBA. Et nous n'avons jamais reçu de demande du VRB.

Afin que TOUS les radioamateurs, même ceux qui ne sont membres d'AUCUNE association, puissent recevoir leurs cartes, l' UBA a décidé de fournir les cartes elle-même directement aux intéressés, sans l'intervention d'aucune autre association.

Au cours de l'année 1998, environ 250.000 cartes ont été transmises aux membres UBA via les sections locales. Dans la même période, l' UBA a reçu quelque 13.000 cartes (< 6%) qu'elle ne pouvait délivrer (indicatifs ne figurant pas dans le répertoire de l' UBA, c.à.d. non-membres UBA ou indicatifs inexistantes). Au cours des dernières semaines, toutes ces cartes ont été examinées et triées (ce qui représente environ 100 h de travail).

Voici le résultat :

Indicatifs inexistantes (p.ex. ON3, OT1, etc.)	:	3.750 QSL (31 %)
Cartes pour des personnes (re)devenues membres de l' UBA	:	1.343 QSL (10 %)
Cartes pour 612 non-membres de l' UBA	:	8.237 QSL

L' UBA a décidé de mettre gratuitement les cartes à la disposition des non-membres qui en ont moins de 35 (100 gr). Les indicatifs sont repris dans le tableau qui suit. Ils ont été répartis en 3 catégories, selon les frais d'expédition. Les intéressés sont invités à faire parvenir une enveloppe auto-adressée et affranchie au QSL-manager de l' UBA : John Devoldere, ON4UN, Poelstraat 215, 9820 Merelbeke.

Nombre de cartes	Catégorie	Enveloppe	Affranchissement
Max 4 (20 gr)	A	161x113 mm	17 Fr
Max 15 (50 gr)	B	161x113 mm	32 Fr
Max 34 (100 gr)	C	A5 (p.ex. enveloppe brune)	36 Fr

Pour une cinquantaine de radioamateurs nous avons plus de 35 cartes (allant jusqu'à près de 500 QSLs pour un même indicatif). Ils recevront une lettre personnelle indiquant comment ils peuvent obtenir leurs cartes.

Si les intéressés n'ont pas donné suite à cette offre pour le 31 mai 1999 au plus tard, il en sera déduit qu'ils se désintéressent de ces cartes qui seront retournées à l'expéditeur avec la mention "DOES NOT WANT TO RECEIVE QSL CARDS".

Nous avons l'intention d'organiser cette action chaque année.

John Devoldere, ON4UN,  
UBA QSL Manager

Indicatifs pour lesquels l'UBA détient moins de 35 cartes (avec mention de la catégorie A, B ou C) sont repris dans des fichiers séparés.

## L N I INFORMATIQUE S.A.

21/01/99

LE 12/01/99

PROMO K6 333

Vos références:

Nos références:

Monsieur,

Vous trouverez ci-dessous les prix et spécifications du matériel faisant l'objet de l'appel d'offre dont références.

BOITIER MINI TOWER CE  
CARTE MERE K6 100 MHZ  
CPU AMD K6 333 MHZ  
VENTILATEUR  
CARTE SVGA AGP 8 MB  
DRIVE 1,44  
DISQUE DUR DE 4,3 GIGA UDMA  
MONITEUR SVGA 15" PITCH 0,28  
SDRAM 32 MB  
SOUND 16 NUMERIC  
CD ROM 36 X  
CLAVIER 105 T  
SOURIS  
DIFF 120 W

Pour la somme de

26990 TVA COMPRISE

Garantie pièces et main d'œuvre de 12 mois

Nous vous prions d'agréer, Monsieur l'expression de notre considération distinguée,