



Association des Radioamateurs et Ecouteurs du Tarn et Garonne



ASSOCIATION DES RADIOAMATEURS ET ECOUTEURS DU TARN ET GARONNE

SIEGE SOCIAL : 43 rue Lizotte 82400 VALENCE D'AGEN

Président : F6HXD Claude ROBIN 43 rue Lizotte 82400 Valence d'Agen
 Vice Président : F5JMH Alain THEBAULT La Bordeneuve 82120 Mansonville
 Secrétaire : FSLNT Sylvie THEBAULT La Bordeneuve 82120 Mansonville
 Secrétaire adjoint : F5MMY Jacky BARONIO route de Fronton 82370 Labastide st Pierre
 Trésorier : FIESC Albert CARLU Penebayre 82270 Montpezat de Quercy
 Trésorier adjoint : F6HLO Pierre LABESSE 51 rue du Stade 82700 Finhan
 Responsable Revue : F11EPK Gilbert TRENTIN 151 rue Morin Vedrines 82000 Montauban
 QSL Manager : F5GKL René LAURIOU St Aignan 82100 Castelsarrasin

EQUIPE DE REDACTION DU JOURNAL

REDACTEUR : F11EPK Gilbert TRENTIN 151 rue Morin Vedrines 82000 Montauban
 Chargés de Mission : F6BRL Jean Louis LAMBERT

AUTRES CHARGES DE MISSION

QSO information :

Call Book International : F6FVV Corbarieu

Diplôme manager : F5JMH La Bordeneuve 82120 MANSONVILLE et D.F.C.F.

QSL manager du REF-UNION pour le 82 : F5GKL Lauriou René St Aignan

Nous tenons à remercier tous ceux qui aident à la parution de ce bulletin, les O.M.S. et SWLs qui écrivent les chroniques et articles divers et les sponsors qui nous font confiance et dont nous vous demandons de leur réserver vos achats.

Services offerts par L'araetg à tous les adhérents

- ☞ Distribution gratuite des cartes QSL en provenance du bureau.
- ☞ Petites annonces gratuites.
- ☞ Envoi d'un bulletin d'informations trimestriel.
- ☞ QSO d'informations départementales tous les dimanches matin
à 10H30 locale en VHF sur la fréquence 145.175 Mhz en émission et sur 145.775 Mhz en réception

RADIOAMATEURS ET ECOUTEURS DU TARN ET GARONNE :

Adressez directement toutes vos informations, vos articles (pour la parution dans le bulletin départemental)

à la rédaction : F11EPK Gilbert TRENTIN 151 rue Morin Vedrines 82000 MONTAUBAN

Toutes vos suggestions seront aussi les bienvenues.

Les articles sont diffusés sous l'entière responsabilité de leurs auteurs.

LE MOT DU PRESIDENT

Chers OM's et AMIS, voici venu le temps de la première REVUE de l'année, j'espère que pour vous tous et vos familles ce début 2001 est conforme à vos désirs et que vos activités sont reparties tambours battant après la période des fêtes.

Depuis l'A-G je dois avouer que l'activité de l'association est un peu restée en « **STAND-BY** », hormis le fait qu'il a fallu répondre aux invitations des diverses associations de Valence et que mon foie commençait à crier **STOP**. Les élections approchant à grands pas de nombreuses sollicitations à des réunions, à des participations à divers projets...etc. m'ont permis de rappeler le besoin crucial d'une salle pour nous réunir et garder notre matériel (je suis heureusement grandement aidé dans ce travail de sape par **F1FWO Claude**, qui a toujours le mot magique à la bouche **LOCAL ???**)

Ce début d'année a été marqué (**enfin**) par la parution au J-O de la **REPUBLIQUE FRANCAISE** des textes régissant notre passe-temps, ainsi que l'annonce de la reprise des examens. Les premiers candidats ont été récemment convoqué ce qui confirme bien les bruits de couloirs (Hl...). Il paraît que quelques-uns ne sont toujours pas satisfaits, espérons que leurs actions (si actions il y a) ne bloqueront pas tout un appareil dont ils ne sont que des bénéficiaires en tant qu'individus comme nous tous. Je souhaite sincèrement que l'on puisse enfin trafiquer sans mêler nos instances les plus hautes à nos petits soucis. Je me suis aperçu que plus la tête est grosse et haut placée plus les petits soucis devenaient grands et « enquinnaient » tout le monde. D'aucun vont certainement penser que je suis un « méchant individualiste » mais je dois avouer qu'il me tarde de reprendre tranquillement mes activités radio sans « état d'âme ».

Du 08 septembre au 16 septembre 2001, la ville de **VALENCE D'AGEN** reçoit les « **les CHAMPIONNATS DU MONDE** » de **ROLLER- SKATING** et nous demande si nous désirons les aider ou bien profiter de la manifestation pour organiser quelque chose ???. Je suis à votre écoute si vous avez des idées, du temps et des moyens pour les réaliser. **L'ARAETG** répondra présente pour apporter son aide si besoin est et surtout si projet il y a !!! L'appel est lancé, je suis à votre écoute **Tel 05 63 39 52 29** hors heures de bureaux ou répondeur, sans oublier le QSO dominical de l'association de 09h30 TU sur le relais de Montauban, (145 775 pour ceux qui l'auraient oublié). Je compte sur les bonnes volontés pour que la promotion du radio amateurisme ne soit pas un vain terme dans nos statuts.

Je termine là mon bavardage, je remercie l'équipe qui s'occupe de la revue et j'espère avoir l'occasion un moment ou un autre de vous serrer l'extrémités des feeders.

PS : N'oubliez pas de renouveler votre cotisation, et d'envoyer vos articles pour la revue

AMICALEMENT

F6HXD CLAUDE

P.S : Le QSO de section a lieu tous les dimanche matin à 8h30 TU sur 145.775, le relais de Montauban, venez nous dire un petit Bonjour... cela nous fera plaisir ...



CRÉDIT AGRICOLE
SUD ALLIANCE

ASSEMBLEE GENERALE ORDINAIRE DU 3 DECEMBRE 2000 CASTELSARRASIN

PRESENT : F6HXD, F6CQF, F5JMH, F5LNT, F6FVV, F5GKL, F6HLO, F5TCU, F1BBF, F1ESC, F4JXD, F11EPK

PRESENT MAIS EN RETARD : F8AXU, F1PTP.

REPRESENTES : F5TW, F1FWO, F6BRL, soit 4 membres ayant confiés pouvoir.

INVITE : F5FPI Délégué Régional REF-Union.

L'ARAETG compte 27 membres, 16 membres sont présents ou représentés. Le quorum étant atteint l'assemblée peut valablement délibérer.

10h00 : F6HXD constate la présence du quorum et déclare ouverte l'AG puis demande 1 minute de silence en souvenir des OM disparus cette année. Notre Président fait alors le point sur la partie administrative relative au changement de bureau et surtout d'adresse du siège social, partie réglée non sans quelques problèmes de papiers.

F6HXD fait le point sur le problème de l'E.D. en suspend. Suite à la dernière réunion de la commission, et au silence du REF-UNION sur les nouveaux statuts, cette commission est mise en sommeil afin d'observation et d'une décision future quant à la mise en route d'une nouvelle réunion.

VIE DE LA SECTION :

Fêtes de Valence, rappel fut donné sur l'obtention d'une coupe.

Fête des sports, organisée par l'ADRASEC, et qui fut le lieu de notre QSO de Section du dimanche matin.

Forum des Associations, 73 Associations représentées dont la notre, F6HXD fait un résumé de la participation des OM à cette manifestation et profite de l'AG pour remercier chaleureusement tous les participants et visiteurs (démonstration ATV avec la participation du radio club F6KOT et de la caravane, ADRASEC...) Claude signale à l'assemblée que nous avons été jusqu'à 16 OM sur le stand.

Promotion Du Radio Amateurisme : grâce à un article passé dans la Dépêche du Midi, les radio VFM (Valence d'Agen) et CFM (Radio de Caylus).

Réunion de bureau : Claude F6HXD continue pour nous rappeler que les réunions de bureaux se sont déroulées comme prévues, et ont été productives.

Bulletin de l'ARAETG : Claude revient sur les faiblesses de notre bulletin et encourage F6FVV à continuer la rédaction des mots croisés.

DFCF : Quelques châteaux ont été activés cette année. Claude remercie Jacky de sa forte participation à cette activité.

Diplôme 82 : Rappel sur la mise à disposition d'étiquettes autocollantes à apposer sur les QSL afin de promouvoir notre diplôme départemental.

Suite aux points abordés ci-dessus, Claude F6HXD demande si l'assemblée opte pour le vote à bulletin secret ou à main levée. L'assemblée opte pour le vote à main levée, dont acte.

Le Rapport Moral est approuvé suite au vote : 14 pour, 1 abstention, 0 contre (2 OM n'ont pas pris part au vote suite à retard).

RAPPORT FINANCIER :

Notre trésorier nous donne la lecture du rapport financier. Celui-ci nous précise que, à ce jour, 25 cotisations ont été perçues. Suite aux questions posées, F1ESC précise que les intérêts du compte sur livret sont intégrés, que les recettes sont en augmentation de 1200 F par rapport à l'année précédente, et qu'il serait bon de trouver de nouveaux sponsors. Les finances de l'Association sont bonnes et ont été approuvées.

Le rapport financier est approuvé à l'unanimité.

Suite à la lecture et à l'approbation du rapport financier, il est proposé de mettre la somme de 1000 F sur le compte livret. La demande est prise en considération et acceptée par l'assemblée à l'unanimité. Cette somme sera donc versée sur le compte en question.

Des précisions quant à la trésorerie et à la tenue des comptes sont données par F5MMY notamment sur la tenue d'un budget prévisionnel à mettre dans le compte-rendu. Le bureau prend note de la demande et la mettra à l'ordre du jour de la prochaine réunion de bureau

QUESTIONS DIVERSES :

F4JXD, Jean Paul, nous précise qu'il ne désire plus apparaître sur le bulletin pour des raisons personnelles. Le bureau en prend bonne note.

Question est posée à notre Délégué Régional sur les QSL et leur distribution aux non-membres du REF-Union. F5FPI nous explique le fonctionnement du service QSL et de la difficulté à équilibrer les frais d'acheminement des cartes des membres et des non membres. Certains « gros mangeurs de QSL » ne faisant pas parti du REF-Union profitent de la situation en faisant supporter ces frais aux membres du REF-Union. Il nous précise par ailleurs, qu'à titre transitoire, la distribution France-France a été maintenue en attendant une nouvelle décision en janvier.

Question est posée au bureau sur le règlement du DFCF, notamment sur l'obligation d'être membre du REF pour activer un château. Alain, F5JMH, précise en réponse qu'il n'est absolument pas nécessaire d'être membre du REF pour activer un château, mais qu'effectivement, cela peut poser un problème, notamment sur la distribution des cartes QSL y-afférentes. (Voir question précédente et réponse apportée par notre Délégué Régional).

Jacky, F5MMY, nous demande la photocopie du dossier concernant le diplôme 82, afin de le faire parvenir aux USA et aux Canada. Alain, F5JMH, suite à l'accord du bureau transmet immédiatement un exemplaire du dossier à F5MMY.

Question concernant les examens et plus particulièrement sur la remise en route des sessions. La réponse fournie par F5FPI, D.R. nous précise que le Conseil d'Etat à tranché en janvier 2000 sur la suspension des examens. Un texte est sorti le 11 octobre 2000 au Journal Officiel, un recours ayant été déposé contre celui-ci, nous attendons un nouveau texte de l'ART prévu courant décembre. Les examens pourraient reprendre vers le printemps 2001, et nous conseille à pousser les élèves à refaire une demande d'examen.

ELECTION DES MEMBRES SORTANT DU BUREAU

Albert, F1ESC, notre Trésorier, et Pierre-Marie, F6HLO sont candidat sortant.

Claude, F6HXD, fait appel aux nouveaux candidats. Personne ne se présente.

La réélection des membres sortant est proposée, et votée à main levée : l'Assemblée accepte la réélection de F1ESC et de F6HLO à l'unanimité.

L'ordre du jour étant bouclé, F6HXD déclare l'assemblée ordinaire de l'ARAETG close.

Notre Président passe la parole à notre Délégué Régional afin de nous faire un résumé de la situation au sein du REF-Union.

F5FPI nous communique que le REF-Union a noté une diminution de ses membres, 8300 membres début octobre, nous parle des deux licenciements de personnel au siège de l'Association mais que celui-ci tourne normalement. Il nous parle également des Statuts du REF-Union qui ont été mis à jour et adoptés. Il nous précise par ailleurs, que le REF-Union est favorable au rapprochement des Associations de Radio Amateurs et revient sur la création de l'Établissement Départemental de Tarn et Garonne.

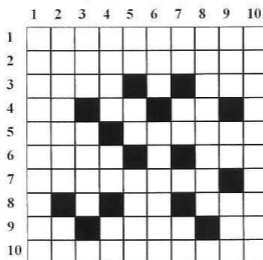
11h40 Suite à l'intervention de F5FPI et aux diverses questions qu'elle a suscitées, F6HXD nous propose de continuer notre conversation autour du verre de l'amitié.

F5LNT SECRETAIRE :

F6HXD PRESIDENT

MOTS CROISÉS

"PROBLEME N° 3

**HORIZONTALEMENT**

- 1-Comme notre alimentation.
- 2-Résidences...d'ilotes.
- 3-Parfois de lit.—Liaison qui a mal tournée.
- 4-Lac des Pyrénées.—Rouge et noir.—Phonétiquement tunique... de l'œil.
- 5-Serré mais désordonné.—Liquueur alpine.
- 6-Dignitaire ottoman.—Impérial ce pâté.
- 7-Orateur athénien.
- 8-Symbole chimique renversé.—Pièce créée à la révolution.
- 9-Demi parasite.—Antipathique Roi.—Pareil.
- 10-Réservoir à picailons.

VERTICALEMENT

- 1-Nous en trouvons plus d'un chez les radioamateurs.
- 2-Les anciens les connaissent bien.—Pépin.
- 3-Flèche.—Rivières sud américaines.
- 4-Proche de Java.—Symbole chimique.—Note du chef.
- 5-Dans la Côte d'Or.—En décembre pour nous.—Bramer.
- 6-Ciment mélangé.—Dans un certain sens, on y fabrique le sirop d'érable.
- 7-Arturo renversé.—C'est un début.—Soleil Egyptien.
- 8-Leur capital est Ljubljana.
- 9-Grand homme politique inversé.—Saint.—Chanteuse tête en bas.
- 10-Jacky et Colette en ont vu plus d'une il y a quelques années.

MOTS CROISES

SOLUTION DU NUMERO PRECEDENT (12/00)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	P	A	R	A	F	O	U	D	R	E
2	A	S	E	S		R		I	O	S
3	L	E	N	T	I	G	I	N	E	S
4	I		T	I	T	I	N	E		A
5	N	I	A		E	E		R	A	Y
6	D	A	B	U	R	S			I	E
7	R		L	I	A		E	L	R	U
8	O	D	E		T	O	P	O		R
9	M	A	S	T	I	C	A	G	E	S
10	E	N		O	F		R	O	B	

D F C F

Jacky a inauguré l'activation des Forts et Châteaux de France dans le 82. Malgré quelques péripéties il a pu activer 3 châteaux. Nous le remercions ici, ainsi que son épouse COLETTE toujours présente pour le soutenir dans ses entreprises parfois hasardeuses. Je voudrais vous rappeler qu'il vous est possible de participer à l'activation d'un même château en HF et VHF. Les QSO's dans les deux modes s'additionnant pour boucler les 100 QSO's nécessaires à la confirmation de l'activation. Pour cela n'hésitez pas à contacter F5JMH qui vous dira si une activation est prévue ou qui enregistrera votre volonté d'activation d'un château au titre du département. Vous pouvez aussi activer un château à titre uniquement (FM, BLU,....) seuls les QSO's via les relais ne sont pas pris en compte. Merci de vos futurs efforts.

Qu'est-ce que le radioamateurisme ?

Définition

Un radioamateur utilise des moyens de communication par voie radioélectrique lui permettant des contacts multiples sur des fréquences réservées aux radioamateurs et offrant de nombreuses possibilités de messages d'ordre technique, ces activités devant s'exercer à titre personnel et sans intérêt pécuniaire, la teneur des communications étant par ailleurs réglementées.

Objet

C'est l'instruction individuelle, l'intercommunication et les études techniques dans des domaines intéressant la radioélectricité, l'installation de stations, de relais, de balises de fréquence en vue d'expérimenter des techniques nouvelles.

Situation à travers les radiocommunications :

On pourra distinguer l'activité radioamateur des radiocommunications professionnelles ainsi que des radiocommunications de loisir (C.B. sans compétences requises)

Activité du radioamateur :

Dans un monde soumis à une évolution permanente de la technologie, le radioamateur, par ses recherches personnelles et ses essais actualise ses connaissances et son savoir-faire se plaçant souvent en précurseur dans le domaine des radiocommunications. Il lui est possible de rechercher à établir des liaisons à l'aide d'une installation radioélectrique (mise en œuvre d'émetteur, récepteur et antenne) en utilisant différents modes de transmission comme la phonie (usage de la parole), graphie (utilisation du code Morse), différents modes analogiques (packet, fax, radiotélétype...), télévision.

Le radioamateur peut communiquer à travers le monde. Il peut établir des contacts avec des radioamateurs qui se trouvent à des milliers de kilomètres de sa station sans pour cela être gêné par la différence de langage. En effet, les radioamateurs utilisent pour communiquer le code Morse et le code Q (code constitué de trois lettres qui ont la même signification pour tous les radioamateurs).

Ainsi des bandes de fréquences spécifiques, harmonisées au plan international, sont réservées aux radioamateurs. Ceux-ci doivent prouver leur compétence pour pouvoir être autorisés à émettre sur ces fréquences. Il est donc nécessaire d'obtenir un certificat d'opérateur radioamateur. Le certificat d'opérateur radioamateur :

Compte tenu de la multiplicité des types d'émissions radioélectriques, il importe que le radioamateur ait montré son aptitude préalablement à l'exercice de l'activité radioamateur qui est réglementée au niveau international afin notamment de minimiser les risques de brouillages. Le certificat est obtenu après avoir satisfait à un examen. Il s'agit en fait d'obtenir un permis d'utiliser une station radioélectrique, utilisatrice du domaine public hertzien. Il existe différents permis (licences) donnant accès à différents modes et fréquences d'émission. L'examen se déroule au sein d'une agence du service national des radiocommunications.

Différentes licences ou classes :

Classes Bandes de fréquences Autorisées Puissance de sortie en crête des signaux Nature des examens
Equivalence Européenne

☞ Classe 3 "novice" 144 à 146 Mhz 10 watt 20 questions de réglementation et technique Programme allégé Non CEPT

☞ Classe 2 Toutes les bandes de fréquences supérieures à 30 Mhz autorisées en France 120 watt Questions d'examen classe 3 + 20 questions techniques sur l'électricité et radioélectricité CEPT B

☞ Classe 1 Toutes les bandes de fréquences des services d'amateur et d'amateur par satellites autorisées en France Fréquences inférieures à 28 Mhz : 500 watt

Bande de fréquences : 28 Mhz - 29.7 Mhz : 250 watt

Fréquences supérieures à 29.7 Mhz : 120 watt Question d'examen classe 2 + épreuve de télégraphie à la vitesse de 12 mots par minutes CEPT A

Moyens d'apprentissage :

Plusieurs façons d'apprentissage pour obtenir la licence s'offrent à vous :

* Un radio club pourra vous dispenser les cours par le biais de radioamateurs formateurs pour chaque niveau de licence.

* Les autodidactes pourront utiliser des livres spécialisés tels que "

Préparation à la licence" ou encore " Devenir radioamateur ". Ces livres sont disponibles dans la boutique du magazine CQ radioamateur ou Mégahertz.

* Le minitel sera un bon complément formateur car sur 3614 AMAT des questions type examen y sont répertoriées.

* La lecture au son peut également s'apprendre soit à partir de cassettes ou compact disc disponibles dans la boutique du magazine Mégahertz ou au radio club.

TOULOUSE 05 61 15 94 32

F11EPK

VOYAGE AU CANADA

Du début mai 2000 à la fin du mois d'octobre avec mon épouse Colette nous avons parcouru 32000 Km à travers le Canada et l'Alaska à bord de notre camping-car équipé d'une station radio décimétrique mobile.

Le Canada est un immense pays de près de 10 000 000 de km carré dont la plus grande partie est recouverte de forêts, de lacs et de parcs nationaux et provinciaux avec une flore et une faune abondante et omniprésente. Ici la protection de la nature n'est pas un vain mot, toute la population s'implique à la protéger et à la respecter chacun suivant ses possibilités et ses disponibilités.

Nous avons récupéré notre véhicule au port d'Halifax capitale de la Nouvelle Écosse et nous sommes partis à la découverte des grands espaces. Entre autre le Cap Breton dont sa côte découpée ressemble à notre Bretagne, la forteresse de Louisbourg construite par les Français au début du XVIII siècle.

Le New Brunswick capitale Moncton. La baie de Fundy qui a la particularité d'avoir les plus hautes marées au monde provoque le phénomène « mascaret » dans les fleuves qui s'y jettent. La vallée du St John et les villages historiques acadiens de King Landing et Caraqué.

Le Québec, la plus grande province, sa superficie est trois fois celle de la France, elle compte 5 000 000 d'âmes et 60 000 d'ours recensés. Sa capitale Québec nous a permis d'admirer le château de Frontenac. Sa métropole Montréal avec sa ville souterraine. Le fleuve St Laurent est le cordon ombilical de la province, près de son embouchure de nombreuses baleines venues là se refaire une santé en engloutissant des tonnes de planctons qui abondent dans le lit du fleuve. La Gaspésie avec ses falaises, le lac St Jean le plus ancien lac d'Amérique du Nord qui se déverse dans le St Laurent par le fleuve Saguenay, le parc Jacques Cartier nous a permis d'approcher un bébé ourson jouant et batifolant dans les hautes herbes sous l'oeil attentif de sa mère qui le surveillait à quelques dizaines de mètres de retrait.

L'Ontario, capitale Ottawa est également la capitale fédérale, sa métropole Toronto la plus grande ville du pays mais aussi la plus américanisée, les chutes du Niagara avec ses 40 m de hauteur et 400 m de largeur ont le plus grand débit d'eau au monde. Les cinq grands lacs : Supérieur, Huron, Érié, Michigan et Ontario ont une superficie de 220 000 km carré.

Le Manitoba, capitale Winnipeg et le Saskatchewan capitale Régina s'étendent sur la grande prairie Nord américaine, c'est une succession de cultures céréalières et de pâturages où paissent des troupeaux de vaches et de bisons.

L'Alberta, capitale Edmonton, métropole Calgary, le sous sol de la province renferme du pétrole. C'est sur son territoire et plus particulièrement à Dinosaur Park constitué de collines arides et sans aucune végétation que se trouvent les plus grandes fouilles paléontologiques au monde.

La Colombie Britannique, capitale Vancouver qui s'étale le long du Pacifique est entourée de montagnes? Grâce sa situation et à un courant chaud venant du Japon elle bénéficie d'un micro climat, c'est la ville la plus chaude du Canada. En face d'elle, se trouve l'île du même nom avec sa capitale Victoria. Un peu plus à l'est les vallées de l'Okanagan et de l'Oyoc sont plantées d'arbres fruitiers et ceps de vigne, c'est le verger du pays.

Les montagnes Rocheuses de Louise Lake à Jasper nous ont offert un merveilleux spectacle grâce aux parcs nationaux, aux lacs, canyons, glaciers et sommets enneigés situés de part et d'autre de la route qui relie ces deux cités.

Puis nous avons mis le cap plein nord après avoir traversé quelques villages amérindiens où trônaient d'anciens totems sculptés au XIXe siècle. Nous sommes arrivés à Whitehorse, capitale du territoire du Yukon que nous avons traversé au milieu de la cordillère canadienne et en longeant le beau lac de Klouans.

L'Alaska 49e états des USA capitale .Juneau, La route qui nous a mené jusqu'à Fairbank la ville la plus au Nord. est assez monotone. Mais quand nous avons quitté la ville pour prendre la direction de l'Ouest afin de rejoindre le Pacifique, là, les amis le spectacle qui s'offrait à nos yeux était grandiose. Tout d'abord nous avons vu le Mac Kinley, le plus haut sommet d'Amérique du Nord qui culmine à plus de 7000 m avec ses forêts verdoyantes et au dessus la neige scintillant au soleil nous a offert une image inoubliable et rare car la plus part du temps il est noyé d'ans la brume 300 jours par an.; La route jusqu'à Anchorage traverse de beaux paysages de montagnes. Plus au sud nous avons admiré le lac et le glacier de Portage le fjorg et le glacier de Whittier, celui de Glennallen, Valdez où sur la route nous avons admiré le glacier de Wathington, la ville située en bordure du Pacifique est entourée de montagnes aux sommets enneigés. De là grâce à une croisière nous avons découvert le plus grand glacier de l'Alaska "Le Colombia" qui déverse tous les jours des centaines de milliers de m3 de glace dans l'océan. Plus au sud .Skaway et la capitale Juneau sous une pluie battante. Nais le clou de notre voyage c'est incontestablement près de la Fishriver à l'extrême sud de l'Alaska que nous l'avons vécu, jugez-en vous même. Pendant deux jours nous avons bivouaqué sur les rives d'une petite rivière remplie de saumons qui remontaient le courant pour aller frayer sans penser que certains d'entre eux allaient remplir l'estomac des grizzlis. En effet pendant ces 48 h nous avons pu à loisir admirer et filmer une douzaine de plantigrade des plonger dans la rivière en ressortir avec un saumon en travers de la gueule et le dévorer tranquillement sur la berge sans se soucier des quelques spectateurs qui les admiraient.

Bien entendu au cours de ce périple j'ai utilisé mon installation radio émission d'amateur composée d'un transceiver Icom TO 706 NK2q d'une antenne A11213 fouet métallique que 2,30 m de hauteur et d'une boîte d'accord ATT3 Icom. La station était alimentée par une batterie semi stationnaire de 75 A rechargée par l'alternateur du véhicule et de deux panneaux solaires de 75 W chacun. J'ai réalisé sur la bande des 70 N, 720 DX hors Amérique du Nord. et de nombreux contacts sur les bandes 80 et 40 m avec des OMs canadiens et américains. J'ai rencontré quelques OMs qui, comme nous voyageant en camping-car leur accueil a été vraiment chaleureux. En traversant la province du Québec beaucoup de radioamateurs nous ont invité à venir leur rendre visite, malheureusement avec beaucoup de regret nous n'avons pas pu les accepter toutes par manque de temps, toutefois nous avons honoré(avec beaucoup de plaisir celles qui émanaient d'OMs demeurant à proximité de notre parcours. ~1554, ainsi que nous avons rencontré à Chicoutimi VE2EFL Louis Georges et son épouse Fernande VE2FIZ. A Trois Rivières VE2JFP Jacques quia quitté sa famille sa Savoie Natale pour demeurer au Québec dont il est tombé amoureux au cours d'un séjour précédent. Victor VA2XEV qui demeure à Laval est né en France, très jeune il a rejoint le Mexique où il a fondé une famille et maintenant jeune retraité' il partage son temps entre Mexico et Laval ou demeurent ses enfants. .VE2DHS Pierre demeure à Ste Adèle petite ville située dans les Laurentides, plus belle région du Québec. VE2GGG Gaétan occupe un charmant pavillon à St Colomban près de La Chute, il est un grand amateur d'informatique en plus avec son épouse ils accueillent chez eux pendant la période touristique de nombreux vacanciers français à qui ils assurent le gîte et le couvert avec toute l'amabilité qui caractérise le peuple canadien en général et celui du Québec en particulier. VE2RP notre ami Pierre demeure à Montebello près de la rivière Ottawaï, il a consacré toute sa vie à la radio an effet pendant son activité professionnelle il était électricien maintenant- à la retraite il partage son temps entre le radioamateurisme et la nature. C'est un grand spécialiste des bandes bosses 160, 80 et 40 m. Grâce à de nombreuses antennes qu'il a confectionné lui même : filaires, doublets, delta LOOP 3el, slopers, beuverige.... Il a réalisé de nombreux DX sur ces bandes. Toutes les tours supportent ses aériens ont été réalisé par lui même; quelques jours avant notre arrivée, il venait à plus de 71 années, âge honorable de notre ami Pierre; de terminer d'installer une tour de 27 m de hauteur. Du coté de la nature c'est lui même qui a planté les épinettes, sapins et autres essences qui occupent les 5 ha de terre qui entourent sa maison. A la belle saison il coupe , débite et transporte le bois lui marné qui lui sert à alimenter sa chaudière pendant la saison froide. Cet ON confirme le dit on bien de chez nous " quand on émet on a toujours 20 ans-". J'ai gardé pour la fin l'anecdote concernant un OX de l'Alaska son indicatif WL7BD Yan Alors que nous étions sur la place d'une petite ville en train d'effectuer le trafic radio journalier à bord de mon camping car, Dan, ayant vu l'antenne s'est présenté il m'a proposé de faire venir son épouse avec la voiture équipée d'ù

matériel radio qu'il utilisait en SE7. Trois quart d'heure plus tard le véhicule conduit par son épouse était près de notre camping-car. Tandis que nos deux épouses parlaient "chiffons", Dan se mit à installer ses trépieds, ses mats, ses antennes et paraboles et après avoir prévenu par téléphone l'un de ses amis il commença ses émissions en radio SE7 sous l'oeil médusé de nombreux curieux qui s'étaient rassemblés autour de nous intrigués par tout ce déballage.

En conclusion nous avons effectué un séjour inoubliable dans ce vaste pays qui nous a permis de parcourir de nombreux sites exempts de toute pollution et grâce à l'amabilité, la gentillesse et l'accueil chaleureux que nous ont réservé les habitants du Canada et de l'Alaska.

F5MMY

Voir photo du Canada page suivante

BULLETIN F8REF - 7ème semaine 2001
Tours le 15 février 2001

NOUVELLES NATIONALES

À propos de la réglementation radioamateur

L'arrêté du 19 janvier 2001 homologuant la décision n° 2000-1364 de l'Autorité de Régulation des Télécommunications en date du 22 décembre 2000 fixant les conditions d'utilisation des installations de radioamateurs est paru au Journal Officiel de la République Française du 3 février 2001, sous la signature de monsieur Christian PIERRET, secrétaire d'Etat à l'Industrie.

Le R. E. F. -UNION ne peut que se réjouir de la parution de cet arrêté qui va entraîner, après de longs mois de suspension, la reprise des examens pour l'obtention du certificat d'opérateur radioamateur et la délivrance des indicatifs.

L'Agence Nationale des Fréquences précise que les examens reprendront à partir du 5 mars prochain et qu'il est nécessaire de s'inscrire au moins quinze jours avant la date prévue des épreuves.

DIPLOME DU TARN ET GARONNE

Le bureau vous informe que les étiquettes autocollantes variant le diplôme du Tarn et Garonne, à coller sur vos QSL sont prêtes et à votre disposition.

Pour en obtenir, écrivez à F5JMH (Diplôme manager) et joignez une enveloppe timbrée (tarif normal) self adressée. Les étiquettes vous seront envoyées dans les plus brefs délais, ou bien demandez vos planches à F5JMH et nous les insérerons dans la prochaine revue.

Merci de promouvoir le 82 ! ! !

F6HXD

DERNIERE MINUTE

Pour régler vos cotisations et être membre de l'ARAETG, une seule adresse :
FIESC , Albert Carlu « Penchayre » 82270 MONTPEZAT DE QUERCY. Le meilleur accueil vous sera réservé. Cotisation : 60.00 Frs/an, paiement par chèque uniquement

OSEZ nombreux ! ! !

F6HXD



VE2DHS Pierre St Adèle



VE2GCG Gaetan St Colomban



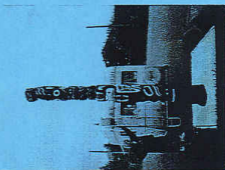
VE2RP Pierre Montebello



VE2JFP Jacques Trois Rivieres



VA2XEV Victor Laval



F5MMY dans village amérindien

ELECTRO'TIC



- **COMPOSANTS
ELECTRONIQUES**
- **HAUT-PARLEURS**

66, avenue Gambetta
82000 MONTAUBAN

Tél. 05 63 03 15 76 - Fax 05 63 66 77 49



SUD ALLIANCE

AGENCE LABASTIDE ST PIERRE
PLACE DE LA RÉPUBLIQUE
82370 LABASTIDE ST PIERRE

Tel

05.63.25.17.00
