



N°103- Décembre 2006

Relais et balises:

RV58	HB9G	VHF	JN36BK	Sortie 145.725 - Entrée 145.125
RU728	HB9G	UHF	JN36BE	Sortie 439.100 - Entrée 431.500
RS20-	HB9G	UHF	JN36BK	Sortie 1242.200 - Entrée 1270.200
Balise	HB9G	UHF	JN36BK	Sortie 432.880
Balise	HB9G	UHF	JN36BE	Sortie 1296.820
Balise	HB9G	SHF	JN36BK	Sortie 5760.900
Balise	HB9G	SHF	JN36BK	Sortie 10368.885

QSODESECTION: Chaque samedi 11h. locale sur RU728

STAMM: Chaque jeudi dès 20h. local Ecole Cérésolle - Pt.-Lancy

USKA-GENEVE/CP112/1213PETIT-LANCY2
COTISATION ANNUELLE:FR.50.-(CCP 12-7588-1)

<http://www.hb9g.ch>
E-mail : info@hb9g.ch

Comité 2006-2007

			Privé	Pro
Président, Trafic Manager	HB9IAB & Resp.diplômes	Eric Margot	079 204.33.33	022 300.33.33
Vice-Président & Resp. journal	HB9AFP	Michel Rey	022 756.26.08 076 387.86.99	022 327.43.68
Resp. cours locaux et bar	HB9DVA	Patrick Aszody	022 797.40.44	076 205.40.44
Caissier	HB9VAA	Joseph Castrovinci	022 788.00.00	079 217 49 05
Resp. site	HB9TUB	Louis Rol	022 730.48.90	079 337.72.50
Secrétaire	HB9AKQ	Jean-Daniel Ciana	022 388.05.03	079 303.31.81

E-mails

HB9IAB hb9iab@hb9g.ch
HB9AFP hb9afp@hb9g.ch ou emer@infomaniak.ch
HB9AKQ hb_9_akq@hb9g.ch
HB9DVA hb9dva@hb9g.ch
HB9VAA mail@castrovinci.ch
HB9TUB hb9tub@gmail.com

14 janvier

Apéro du Nouvel-An dès 11h

8 février

Assemblée générale 20h précises au local

Quelques astuces pour mieux gérer ses appareils...sans attendre de miracle.

Il n'y a pas de miracle: après deux ans déjà, la performance des batteries baisse, au point qu'il est souvent conseillé de changer les batteries de son ordinateur portable après quatre ans... Quelques astuces sans prétention permettent pourtant d'éviter de les jeter trop rapidement.

■ Pas d'effet mémoire, mais...

La généralisation des batteries lithium-ion a eu un sérieux avantage: la disparition du fameux «effet mémoire».

A la différence des batteries au nickel, les modèles au lithium-ion peuvent être rechargés à n'importe quel moment, sans que cela affecte leurs performances. Ces batteries se chargent généralement en deux temps. De zéro, il leur faut en moyenne deux heures pour être chargées à 80%, puis deux autres heures pour atteindre les 100%.

Cela peut sembler paradoxal, mais il vaut mieux charger souvent ces batteries. En effet, elles deviennent moins efficaces après un cycle complet de recharge. Il est donc conseillé de les connecter au secteur régulièrement, pour minimiser le nombre de cycles. Apple explique que si un iPod, à 100% de ses capacités, est utilisé quelques heures, puis chargé à 100%, avant que sa batterie soit utilisée aussi à 50% le lendemain, puis chargé à 100%, cela ne comptera que comme un unique cycle de charge.

Comment la faire durer le plus longtemps possible

■ L'usure habituelle

Une batterie lithium-ion perd 20% de ses capacités après 300 à 400 cycles complets de charge et décharge. Car la batterie vieillit: des petits défauts se forment en son sein, et provoquent des mini courts-circuits qui affectent son autonomie. Les batteries aiment les températures tempérées. Il est aussi recommandé de ne pas laisser en permanence la batterie connectée au secteur. Lorsqu'elle n'est pas utilisée durant plusieurs semaines, mieux vaut la stocker en dehors de son appareil.

■ Configurer son appareil

Pour qu'il soit moins gourmand, l'appareil doit être correctement configuré. Pensez à activer rapidement un écran de veille lorsqu'il n'est pas utilisé, et à ne pas demander forcément un éclairage maximal. Certains fabricants d'ordinateurs portables intègrent des logiciels avancés de gestion de l'énergie, qui permettent par exemple de baisser le nombre de tours-minute de son disque dur lorsqu'il n'est utilisé que pour du traitement de texte. Songez aussi à désactiver le Bluetooth et le Wi-Fi. Pour les baladeurs, installez les logiciels les plus récents, qui permettent souvent de mieux gérer l'énergie.

■ Les alternatives

Il est souvent possible d'acheter une seconde batterie. Les techno freaks à la conscience écolo opteront pour un chargeur solaire: par exemple le modèle Soho (129 francs), disponible avec adaptateur pour iPod ou téléphone (29 francs, <http://shop.wwf.ch>). Les autres choisiront une batterie multi-usage. APC propose un petit appareil, le Mobile Power Pack, censé fournir par exemple 55 heures d'autonomie supplémentaire aux baladeurs numériques. Il coûte environ 100 francs (www.apc.com). **A. S.**

Tiré à part du "Temps" du 18 octobre 2006

Contest de l'escalade

Dimanche 3 décembre 2006, HB9G/P était QRV depuis Presinge en JN36CF pour participer au concours de l'escalade de 08h00 à 12h00 HBT. L'après-midi les renards furent lâchés, à la grande joie des chasseurs présents ;-), le repas fût apprécié en compagnie d'un agréable soleil et d'une température printanière. A l'année prochaine ! HB9CEN + XYL, HB9GAR, HB9TMS, HB9IAB et les cinq renards.



ZOFINGUE samedi 28 octobre 2006



Une dizaine d'OM's du club s'y étaient donnés rendez-vous pour le plaisir de tous et surtout du porte monnaie...

Michel HB9AFP



A toutes les sections USKA et aux places de convocation

Chers OM's,

Le Musée des transports à Lucerne (VHS) entreprend l'année prochaine ses plus gros travaux. Jusqu'en 2009, diverses halles vont être démolies et reconstruites. La halle dite Communication 1 en fait partie, et c'est là que se trouve la station de radioamateurs HB90.

C'est pourquoi HB90 doit cesser d'être exploitée le 31 janvier 2007. Une semaine plus tard, le groupe d'exploitation HB90 effectuera le démontage, et vers fin février / début mars, c'est la halle Communication 1 elle-même qui sera démolie.

La station de radioamateurs se trouve au Musée des transports depuis le 23 janvier 1965.

Est-ce qu'il y aura de nouveau une station de radioamateurs au Musée des transports à Lucerne, ou le 30 janvier 2007 marquera-t-il la mise hors service définitive de HB90 au VHS?

Est-ce que HB90 fait encore partie du nouveau concept du VHS? Est-ce qu'il y a d'autres formes d'activités PR à l'USKA ?

Est-ce qu'une majorité des radioamateurs suisses est prête à présenter notre hobby au public, prête à s'occuper de la relève, et prête à y mettre les moyens nécessaires ?

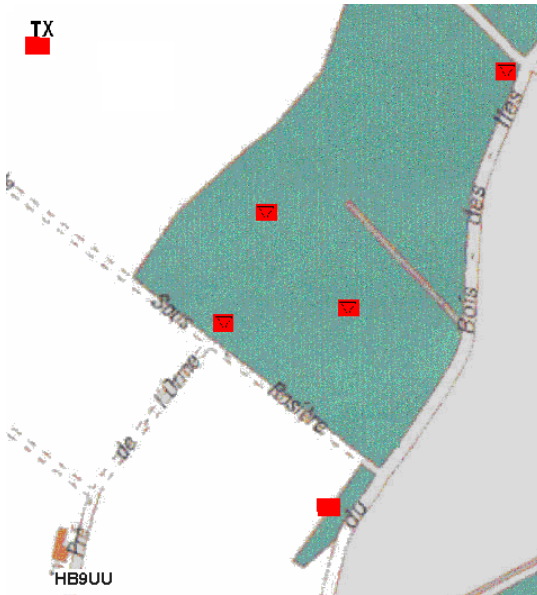
Le comité USKA devra répondre à ces questions, en collaboration avec les sections. Un *Groupe d'étude HB90* élabore en ce moment des propositions destinées au comité USKA. Celui-ci présentera ensuite aux sections une proposition de solution.

Ce ne sera qu'après le vote par correspondance prévu en 2007 que les membres diront s'ils acceptent la proposition, et que l'avenir de HB90 sera fixé.

Le Groupe d'exploitation HB90 remercie tous les opérateurs et amis de la station pour leur soutien et leur engagement à HB90!

Beat Unternährer, HB9THJ Chef du Groupe d'exploitation HB90

Lieu : forêt à l'est de la station HB9UU à Collex-Bossy



Avec cette édition de chasse aux renards les conditions de liaisons (distances entre les émetteurs) furent remplies. Les émetteurs MOE, MOI et MOS émettaient par intermittence d'une minute sur la même fréquence.

Les émetteurs MOH et MO5 émettaient continuellement sur des fréquences distinctes.

Nous avons eu la visite et participation de 7 OM's.

Ont trouvé les 5 renards :

Eric (HB9IAB), Pierre (HB9TMS) et Cédric (HB3YNV).

OM qui nous ont rendu visite :

Renato (HB3YFJ), Dushan (SWL), Philippe (F5SDT).

Merci à tous les OM's qui ont participé à cette journée.

André HB9GAR



Dimanche 3 décembre 2006

Cette chasse aux renards fut organisée le jour du contest de **l'escalade de Genève**, vers le centre de Lullier, juste à côté de la station de HB9G. Les conditions de liaisons (distances entre les émetteurs) furent remplies. Les émetteurs étaient placés en bordure du centre et dans les arbres côté station HB9G.

Les émetteurs MOE, MOI et MOS émettaient par intermittence d'une minute sur la même fréquence de 3'580 kHz.

Les émetteurs MOH et MO5 émettaient continuellement sur des fréquences distinctes, 3'540 kHz resp. 3'560 kHz.

Nous étions 5 présents YL/OM's.

Yann (HB9CEN) avec son XYL, Eric (HB9IAB), Pierre (HB9TMS).

Merci à tous pour cette belle et agréable journée.

AndréHB9GAR

Quel Pile-up ! Nous fûmes environ 35 à déguster une excellente râquette, le record de participation jusqu'à maintenant





Chers membres

Grâce à vous tous, nous avons réussi le challenge d'encaisser toutes les cotisations 2006 avant la fin de l'année. En effet à ce jour, seules 4 cotisations manquent, et s'agissant de membres dont nous n'avons plus de nouvelles depuis plus de 2 ans une décision à leur sujet sera prise lors de l'assemblée générale.

Dans 99% des cas, les membres payant la cotisation en retard, ne le font pas par mauvaise volonté. Il est si facile d'égarer ou de « trop bien ranger » le bulletin de versement annexé au journal. J'en sais quelque chose, car le pauvre Alexandre HB9IAL, alors en charge de la caisse, attendait parfois longtemps mon versement.

Pour 2007, la procédure sera simplifiée. En même temps que la convocation à l'assemblée générale, vous recevrez une « facture » au format A4. Il sera donc facile de glisser cette dernière dans la pile de factures à régler à la fin du mois, d'autant plus que le bulletin sera pré imprimé.

D'autre part, la Poste ayant décidé d'augmenter les taxes prélevées pour les paiements au guichet, le paiement par voie électronique est à privilégier.

Un grand merci pour m'avoir facilité le travail.

Joseph HB9VAA

Une liaison avec l'ISS (DPØISS) a eu lieu au musée de l'aviation militaire à Payerne le 22 septembre. Sous le thème «la tête dans les étoiles», les radioamateurs de HB4FR et leurs associés, sous la direction de Herbert Aeby, HB9BOU, ont réalisé une super organisation. Un grand nombre de participants et invités étaient présents: les responsables du musée de l'aviation, l'ESA, l'Association Suisse d'Astronautique (SRV), les étudiants et enseignants du Gymnase Intercantonal de la Broye (GYB), l'USKA (HB9AHL avec XYL), le BAKOM (R.Rieder), l'Astronaute Claude Nicollier, ainsi que la radio et la TSR.



Nos amis de HB4FR ont fait un excellent job, et y ont travaillé durant une année. Les retombés PR pour le radioamateurisme et l'USKA sont évalués comme très importantes

Tiré du site www.uska.ch

Comme annoncé dans le numéro de juin 2006, la fin de l'année coïncidera avec la fin du "journal papier", en effet l'envoi du numéro 103 du journal sera le **dernier à vous parvenir par la poste.**

N'ayant plus la possibilité de le faire tirer gratuitement et surtout pour économiser les cotisations des membres, le comité a décidé d'envoyer le journal de manière électronique et ce dès le prochain numéro de mars 2007.

Cependant, pour les OM's résolutions réfractaires à ce mode de faire, nous leur demandons de bien vouloir se signaler au moyen du coupon ci-joint d'ici à l'assemblée générale du 8 février 2007

Merci d'avance et meilleurs voeux de DX's pour la nouvelle année

Michel HB9AFP.

JOURNAL HB9G

[] Je préfère recevoir le journal par la poste

Indicatif:

E-mail:

Nom:

Prénom:

Adresse:

NP-Lieu :

A renvoyer d'ici au **8 février 2007** à
USKA-GENEVE / CP 112 / 1213 PETIT-LANCY 2



*Le comité se joint à moi pour vous souhaiter de
bonnes fêtes de fin d'année et surtout une
propag d'enfer pour 2007*

Michel HB9AFP

S'il existe une solution à N problèmes, alors elle engendrera (N+1) problèmes.

HED DIFFUSION
LA CLINIQUE DU TELEPHONE
PORTABLE GSM
VENTE-REPARATION
LOCATION
& ACCESSOIRES

1, rue Ecole de Médecine -1205 GENEVE ☎ 022 / 781 06 04

LA CLINIQUE DU TELEPHONE CELLULAIRE

VENTE ET DEPANNAGE

- ERICSSON
- NOKIA
- MOTOROLA
- PANASONIC
- etc...

A. JACCARD



margot

VOYAGES MARGOT SA

Avenue Eugène-Lance 9
1212 GRAND-LANCY 2
Tél. 022 / 300 33 33

Location avec ou sans chauffeur
de minibus de 15 à 17 places

