

P5 entre saga et mystère

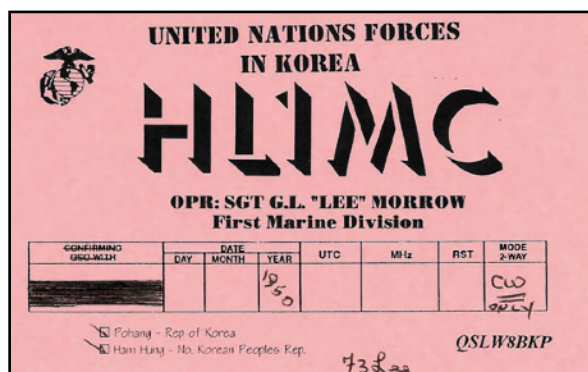
Lors d'une discussion radio au salon d'Auxerre avec Jean F5VU, celui ci me précisait (bien modestement) qu'il avait pratiquement fait le tour des entités DXCC sur le 40 Mts mis à part P5.

P5 entre saga et mystère



La Corée du Nord (en coréen Chosŏn), officiellement la République populaire démocratique de Corée (DPRK), est un État qui couvre la moitié nord de la péninsule coréenne à la pointe nord-est de l'Asie orientale. Elle est limitrophe au nord de la Chine et de la Russie du côté de Vladivostok sur 19 km de frontière ainsi que de la République de Corée au sud. L'archipel Nippon, proche voisin maritime est séparé de la Corée du Nord par la Mer du Japon.

La première activité radioamateur depuis le territoire de l'actuelle Corée du Nord remonterait à la seconde moitié des années 30 lorsque plusieurs indicatifs d'appel utilisant le préfix J8 ont retenti sur les ondes.



En 1950, W8WFB a opéré depuis la Corée du Nord et du Sud alors qu'il était dans le Corps des Marines à priori il fut le premier à opérer depuis la Corée du Nord avec le call HL1MC.

P5 entre saga et mystère

WAZ - 25 CZECHOSLOVAKIA / N. KOREA ITU - 29

OK 1 - DTG

GTH LOC: JO 70 FB IP LOC: /P5

CFM OUR QSO WITH NORTH KOREA IN TIME MY ACTIVITY IN 50m

TORADIO	DATE	UTC	2WAY	onMHz	R-S-T
W6YA	18 APRIL 1992	14:28	CW	7	559

GTH: PYONGYANG

VIA: P. O. BOX 69
113 27 PRAHA 1

OR DIRECT
JOSEF ZABAVIK
OHRADNI 1361
140 00 PRAHA 4

73 from JOK
OK1DTG

TRK FB QSO DR BT.

I WORKED IN P5 IN 40m WITH 10W ONLY
12 - 24. 4. 1992. I HAVE GOT ABOUT 600 QSO
FROM P5.

RIG: TS830 S WITH 10W ONLY
ANT: LW 40m

GC 73 JOK

En avril 1992 OK1DTG/P5 a réalisé quelques 600 Qsos depuis la Corée du Nord, mais malgré sa présence sur place il n'a jamais eu d'autorisation écrite et donc ne fut pas validé au DXCC

Josef raconte cette activité dans cette courte histoire : « en 1991, lorsque j'ai été délocalisé avec mon travail en Corée du Nord, j'ai commencé à traiter avec les autorités locales afin d'obtenir une licence de radioamateur. Malheureusement, tous mes efforts sont restés inactifs et seulement quelques jours avant mon départ pour la République tchèque, j'ai obtenu une approbation orale avec une opération à court terme dans la bande des 40 m. Et ce fut le début de mon Going-To-Hell histoire. Étant un amateur, habitué au fonctionnement VHF, j'ai vécu le plus gros pile-up dans un QRM inconditionnel. Ainsi, en quelques heures seulement, j'ai effectué environ 600 QSO,

principalement avec l'Amérique du Sud et la côte ouest de l'Amérique du Nord. Ce n'est qu'après être retourné en OK que j'ai remarqué à quel point ma station OKDTG/P5 était extrêmement rare... »

Quand à la mi décembre 1992, Kan, le très reconnu JA1BK annonça à la communauté DX internationale que Roméo, 3W3RR allait activer la Corée du Nord l'information suscita beaucoup d'intérêts chez tous les DX'ers. Le 19 décembre **P5RS7** fut signalé pour la première fois sur 7045 KHZ avec des stations japonaises aux alentours de 00H20 GMT.



Apparemment le groupe P5 formé de UB4JDM, UW0MF, UT3UY et 3W3RR opérait depuis la Corée du Nord avec une licence délivrée par les autorités militaires, cette licence très restrictive ne permettait que des qso en ssb et cw sur les bandes HF hors WARC et seul l'échange de l'indicatif et du report étaient tolérés.

La licence et tous les documents officiels (passeports visas) ainsi que les photos seraient fournis après l'opération.

L'histoire se terminera quelques longues années plus tard en février 1996, le très sérieux "ARRL Awards Comittee" après avoir revu toute la documentation disponible de P5RS7 disqualifiait à l'unanimité Romeo Stepanenko du programme DXCC. De héros du dx, Roméo en devenait banni ! L'opération P5 s'étant certainement déroulée

THE FIRST OPERATION FROM D. P. R. OF KOREA

OPERATORS:
UB4JDM, Oleg
UW0MF, Mike
UT3UY, Toby
3W3RR/A1BK, Romeo
Oleg Pavlenko

INTERNATIONAL PROJECT TEAM:
Romeo Stepanenko, 3W3RR
Kan Mizoguchi, JA1BK

EQUIPMENT:
KENWOOD RADIO EQUIPMENT:
TS-690S, TL-922

TO: **AD1C**
P5RS7 confirms the following QSO(s):
DD-MMM-YY GMT HR: Sx RST NAME/CONTEST
25-Dec-92 21:25 T CW 599

////////	--:--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
////////	--:--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
////////	--:--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
////////	--:--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Verified
Nao

The organizers of this DX-people should like to thank all amateurs, groups and companies who assisted us. Special appreciation goes to Kenwood Corp., CQ ham radio, UA6HZ, RT5UL, RT5GG, UV3DCX, URJLT, UL7DX, UA6NL, UA3AB, UT3UX, RW3AH, 4K2OT, V.Razumishin, V.Lewachow, W.Chernov, M.Uchakow, A.Hlybow, L22PO, L22UU, J1DLZ, JKIKRS, BZ1AA, BZ1WX, LA9UX and KD7P.

QSO VERIFIED BY JAIHGY

PRINTED BY ONOUE PRINTING CO., LTD.

P5 entre saga et mystère

depuis la Russie au sud de Vladivostok près de la frontière Nord Coréenne (peu être Russkiy island) des relevés de stations JA équipées d'antennes très directives attestant de cette position tout comme les photos fournies.

Enfin... mai 1995



La République populaire démocratique de Corée (alias DPRK ou Corée du Nord) a été acceptée aux Nations Unies en 1991.

En juillet 1995, l'ARRL a annoncé l'ajout de la DPRK à la liste DXCC P5, les QSO du 14/05/1995 comptent pour cette entité.

The Democratic People's Republic of Korea (aka DPRK or North Korea) was accepted into the United Nations in 1991.

In July, 1995 ARRL announced the addition of DPRK to the DXCC List. QSOs from 1995-05-14 count for this entity.

OH0XX Opérateur à P5/OH2AM



OH2BH opérant P5/OH2AM pour le 1er QSO depuis P5 le 14/05/1995



Le 13 mai 1995 vers 15H10 GMT une équipe Finlandaise composée de OH2BC, OH0XX et OH2BH annonçait sur l'air (7045 KHZ) depuis la Russie en **RO/** qu'elle avait de forte chance de franchir la frontière avec la Corée du Nord le lendemain.

OH2BH, UA0MF, OH2BC & OH0XX



Le 14 mai, une délégation commerciale finlandaise était reçue dans le pays en présence des représentants des télécoms pour activités commerciales et peut être radio. Le plan de Martti (OH2BH) était d'établir une liaison radio HF entre la Corée du Nord et la Finlande. L'ambassadeur Nord Coréen à Helsinki était Kim Pyong-Il le demi frère de Kim Jong ILL (le leader DPRK).



Effectivement Martti apparut sur 14 MHz ssb, opérant sous le call P5/OH2AM et lançant CQ à plusieurs reprises vers la Finlande et OH2H, situé au centre des sciences d'Helsinki, opéré par OH2KI mais sans succès. Soudainement Robin DU9RG appela et le qso fut fait ! Un peu plus tard P5/OH2AM réapparut sur 14 et 7 MHz opérait cette fois ci par Olli OH0XX. Au total quelques 20 qso furent réalisés. En juillet de la même année "l'ARRL DXCC Desk" validait l'opération après étude des documents reçus.



NORT KOREA - P5/OH2AM STATION LOGBOOK

Date, May.14.1995

Operator: OH2BH

1415	DU9RG	59	59	14	2xSSB
1420	JA1BK	59	59	14	2xSSB
1422	OH3YI	59	55	14	2xSSB
1424	ES1AR	59	59	14	2xSSB
1425	JH1ORA	59	59	14	2xSSB
1425	DU9RG	59	59	14	2xSSB
(DPRK Representatives exchange greetings with DU9RG)					
1430	DU3YL	59	59	14	2xSSB
1431	OH2BC	59	44	14	2xSSB

Operator: OH0XX

1601	JAIUQP	599	599	7	2xCW
1602	JA1BK	599	599	7	2xCW
1603	JA1SNF	599	599	7	2xCW
1604	JA8EAT	599	599	7	2xCW
1605	JH1ORA	599	599	7	2xCW
1606	JR2SHA	599	599	7	2xCW
1607	JF3PEA	599	599	7	2xCW
1608	JA2VPO	599	599	7	2xCW
1609	JL1GZH	599	599	7	2xCW
1609	JA8GQZ	599	599	7	2xCW
1610	JA1BK	599	599	7	2xCW
1611	7L2STQ	599	599	7	2xCW

LOG ENTRIES ARE TRUE AND CORRECT

[Signature]



Here's the station of PS1BH in DPR of Korea. Tested out by a DPRK national for a future activity?

To Radio				
UTC	MHz	2-way	RST	
Verified by				

OPERATOR:
Martti J. Laine, OH2BH

SUPPORT TEAM:
Ms. Iris Ying, Sr. Vice President, Emperor Group,
Dr. Prasert Shusang, Loxley Pacific,
Mr. Kim Myong Ho, President NEAT&T,
Dr. Pekka Tarjanne, Secretary-General, ITU,
H.E. Pasi Rutanen, Ambassador of Finland to DPR Korea and
Mr. Jarmo J. Jaakola, OH2BN.

EQUIPMENT:
Yaesu FT-847 and 20/15M dipole antennas
(courtesy of Yaesu Musen Co. Ltd.)



Avril 1999 : 263 DX ers sont très heureux

Lors de son sixième voyage en Corée du Nord Martti Laine OH2BH voulut une fois de plus montrer le radio-amateurisme aux autorités. Il fut P51BH depuis un lieu "mystérieux" situé à 8 heures de route difficilement carrossable en véhicule tout terrain de l'aéroport le plus proche. L'opération se déroula depuis un centre de télécommunication ou se trouvait un

pylône de 150 ft, il opérait avec un FT847 de Yaesu comme à son habitude et uniquement pendant les heures d'ouverture du centre.



Martti : « En fin de compte, j'étais QRV depuis la ville de Rajin (maintenant Rason) depuis un centre de télécommunication, depuis un conteneur utilitaire mobile à côté d'une énorme tour de télécommunication comme base. Les télécoms nord-coréens ont hissé mes

dipôles. Il y a beaucoup de bons souvenirs associés à cette visite, y compris une fête chez le maire de la ville de Rajin. De bonnes occasions à retenir »



Le 21 avril 1999 à 06H36 GMT le premier qso fut effectué avec JA2DO, le premier européen sur le log était OH5MBF (KH6WU pour OC et W6WKE pour NA). Durant les quelques 4 heures d'activité sur 15 et 20 mètres en ssb et cw 263 qso furent réalisés essentiellement avec l'Europe et le Japon. La documentation relative à cette opération fut envoyée à l'ARRL, la qsl étant via son indicatif personnel en Finlande. En juillet " L'ARRL DXCC

Desk" validait l'opération P51BH, en 2000 à la "DAYTON HAMVENTION" il était élu "Amateur of the year »

P5 entre saga et mystère

RAJIN-SONBONG ECONOMIC ZONE AND DPR KOREA


The Democratic People's Republic of Korea is a socialist state headed by the great leader, Comrade Kim Jong Il. The DPRK is independent in politics, self-sustaining in the economy and self-reliant in national defense.

In the DPRK, the leader's care for and belief in the people knows no bounds, and people unanimously hold the leader in high esteem and are loyal to him. Everyone is firmly and single heartedly united behind their leader.

The DPRK government encourages foreign investment and has proclaimed the Rajin-Sonbong area, "the Golden Triangle", as an Economic and Trade Zone. The Zone borders with China and Russia, and it has underground resources including iron ore, coal, ceramic metals as well as rich forestry and marine resources.

The Tumen River Area Development Program was launched in 1992 under the United Nations Development Program (UNDP), and the aim of the signatory countries is to create an attractive foreign investment climate, facilitating the growth of intra-regional trade and transit trade as well as the closer integration of their economies.

We were pleased to visit Rajin-Sonbong and play a small part in promoting the prospects of the DPRK Economic and Trade Zone. This included shortwave



Dinner party in DPR Korea, fostering friendships and sharing the excitement of shortwave communications.

transmissions which brought the DPRK positively into the focus of the worldwide amateur radio community. The P51BH activity marked a culmination of efforts by these three countries promoting their investment prospects through amateur radio; UE0LEZ (Russia), BT2HC (China) and P51BH (DPR Korea).

If you are interested in further information, please contact the Foreign Business Development Association of the DPRK in Beijing, tel: 86-10-6506-8646, fax 86-10-6586-6377



Qso, 14 MHz SSB

Thank you Ed !

Ed Giorgadze, employé dans le cadre du programme contre la faim des Nations Unies fut actif depuis la capitale Pyongyang à partir de novembre 2001 avec le call P5/4L4FN. Bien que n'ayant qu'une autorisation orale de la part des officiels Coréens cette opération fut validée dès avril 2002 par l'ARRL qui se basait sur l'évidence de la location et de l'autorisation de la part des Nord Coréens (point 7 du dxcc).



Upon my arrival in the DPR Korea in December 1998, I did not realize that I would be activating the most sought after DXCC country one day.


It has been a long march to make my life-time dream come true and to make the DPR Korea a part of this great world DX community of ours. I am grateful to the dedicated supporters of KK5DO, OH2BH, W3UR and WS1Z for assisting me at various times in my adventure.

It was their support and knowledge that guided me so that the accredited P5/4L4FN cards would make their way to you today. But most of all, I would like to present my greatest gratitude to my wife Marine and my daughter Ann who have lived through Dad's "strange hobby" back home in Georgia, as well to all my friends in DPR Korea who have made our desires possible. With this wonderful experience, I am now extending my stay here until June 2003, securing that P5 will be logged for all those who Deserve.

I would like to thank the following for their kind help: EA7JX, K5GNA, K5OE, PA8AA, WZ8P, Personal Database Applications, Inc., Bencher, Inc., NCDXF, INDEXA and all hams worldwide.

Date	UTC	Band	Made	RST
16 Jun 02	0210G	15M	RTTY	1599
	VOID	VOID	VOID	VOID
	VOID	VOID	VOID	VOID
	VOID	VOID	VOID	VOID
	VOID	VOID	VOID	VOID
	VOID	VOID	VOID	VOID
	VOID	VOID	VOID	VOID
	VOID	VOID	VOID	VOID
	VOID	VOID	VOID	VOID
	VOID	VOID	VOID	VOID

Continuing QSO with **K3GP**
OSO Verified by **KK8DO**
73...Ed



10-X# 72722
Grid PM38



Cette opération n'était pas une DXpedition, Ed opérait pendant son temps libre qui était relativement restreint. Il opérait fréquemment sur 21.255 MHz en ssb fit quelques incursions sur les WARC et sur 10 mètres, sur le 6 mètres avec les JA, un peu de RTTY et certainement trop peu de CW (son morse étant trop rouillé à priori 3 Qsos).



Vendredi soir, le 22 novembre 2002, Ed a été convoqué à une réunion avec le « Conseil de régulation radio » sans aucune explication, on lui a poliment demandé d'arrêter toutes les transmissions et d'emballer tout son équipement radio. Samedi, il a passé toute la journée sur le toit à démonter ses antennes et à emballer ses cartons. À 14h30, un représentant du gouvernement est passé, a scellé toutes les boîtes et lorsqu'il partira le 10 décembre pour ses deux semaines de repos, il devra tout emporter avec lui hors du pays. Son qsl manager KK5DO a

enregistré dans le log quelques 16 194 qso pour 12 170 indicatifs différents.

P5A, par YT1AD et YU7AV

En mars 2002, Hrane Milosevic, YT1AD accompagné de Voja Kapun, YU7AV, ont déclaré être arrivé à Pyongyang, la capitale nord-coréenne. Le 5 mars ils étaient accueillis par des représentants du ministère des Télécommunications et des Affaires étrangères.

Ils étaient stationnés au 40^{ème} étage de l'hôtel Yangakdo, sur la rive du fleuve du même nom. Un hôtel de 47 étages avec des conditions de travail presque idéales. Tout notre équipement était réuni, et nous étions sur le point de commencer notre opération avec l'indicatif P5A.

Apparemment l'équipe P5A avait eu le feu vert des autorités civiles en Corée du Nord pour opérer. Hrane a déclaré qu'un responsable en uniforme est apparu à l'improviste et a interdit l'opération jusqu'à ce que l'équipe obtienne également l'autorisation des autorités militaires. Cette autorisation devait arriver le 8 mars, mais personne ne s'est présenté, peut-être à cause d'un jour férié, a spéculé Hrane, ajoutant que lui et YU7AV ne voulaient pas risquer de lancer une opération non autorisée.

Pendant ce temps, ajouta-t-il, nous nous sommes amusés à écouter tous les pirates se faire passer pour nous, alors que nous n'avions pas établi un seul contact. Lorsqu'un responsable militaire s'est finalement présenté le dimanche 10 mars, il a simplement dit : « Pas de transmission jusqu'à nouvel ordre ». À ce moment-là, Hrane et Voja n'avaient plus d'autre choix que de quitter la Corée du Nord. Et près avoir atterri à Pékin, le seul commentaire fut : " plus jamais " aurait dit Hrane

En aout 2005 une opération organisée par "the Lone Star DX Association" dans le cadre d'un programme d'aide médicale avec le docteur Dave Borenstein KA2HTV échoua malgré un long travail d'approche et P5/KA2HTV ne fut jamais actif.

A collage of logos and text. At the top left is the RCOM logo. In the center is the Lone Star DX Association logo featuring a map of Texas. To the right is the TENNADYNE logo. Below these are logos for THE QSL MAN, G5CQ, and TEXASLOWERS.COM. The main text in the center reads "P5/KA2HTV" in large bold letters, followed by "August 2005" and "QSL Manager - KK5DO". At the bottom, it says "Thanks to the following hams for their support:" followed by a list of call signs: WW5L, WY5H, KA4EE, K9LA, KC2MWA, W4WB, W4RT, W5GN, and D4di/F4di.



LNDX No 795 19/07/2012

P5: COREE du NORD, Rick K6VAA a posté sur <http://www.k6vva.com/p5/>

un long message explicatif pour une probable activité CW seulement et opération IOTA depuis HAMGYONG-BUKTO/HAMGYONGNAMDO PROVINCE group (IOTA AS197). Compte tenu du sérieux de la personne on peut raisonnablement penser que les chances sont bonnes.... à suivre !!!!

Twitter 20 avril 2013 « Today, the Intrepid DX Group has announced our P5 Project ».



Convention IDXC 2013, Visalia le 20 avril 2013. P5, la Corée du Nord est la contrée DXCC la plus recherchée au monde. Aujourd'hui, l'Intrepid-DX Group, en partenariat avec le World-Wide DX Group, annonce ses importants et constants efforts déployés en vue d'une activité radioamateur en Corée du Nord. Au cours des quatre années qui viennent de s'écouler, nous avons travaillé avec des professionnels de la finance et de l'industrie du tourisme, en Corée du Nord. Nous avons multiplié les contacts, pour expliquer et ré-expliquer notre projet d'une activité d'environ quatre semaines en DPRK. Nous avons travaillé de la même manière qu'il y a quelques années quand nous avons été actifs depuis le Kurdistan (côté Irak), le Sud-Soudan et le Yémen. Nous avons rédigé à

l'attention des autorités de la DPRK, un document détaillant le projet avec suffisamment de variantes pour que cela puisse éveiller leur intérêt. Nous l'avons remis à notre émissaire chinois, qui l'a remis aux autorités nord-coréennes. Plusieurs membres de la direction de notre groupe ont déjà effectué de multiples déplacements sur place et nous en ont rendu compte. Nous mettons sur pied plusieurs autres déplacements, pour soutenir nos relations de travail et pour finaliser la possibilité de lieux de séjour. Nous espérons de ces efforts un résultat substantiel. Nous nous sommes engagés dans cette tâche ardue qui consiste à réussir à être actif depuis cette rare contrée. Nous continuons à négocier et travailler durement, pour établir la confiance nécessaire avec les autorités nord-coréennes, afin de pouvoir espérer enfin être actifs depuis ce pays. Nous voulons que la communauté DX soit consciente et comprenne l'importance des efforts déployés. Merci, N6PSE, AH6HY, YT1AD et K3LP



Paul N6PSE raconte le projet **P5** : « En avril 2013, nous avons informé le monde de notre Projet P5. Nous effectuons de nombreuses visites en DPRK et établissons de vrais contacts. Nous dépensons des milliers de dollars de l'argent de notre famille pour faire la navette entre nos maisons et Pyongyang, et nous voulions donner l'espoir à la communauté DX qu'une opération pourrait réellement avoir lieu. Au total, nous avons effectué neuf visites en

DPRK. Malgré plusieurs fausses pistes, nos efforts semblaient pour la plupart inutiles, improductifs et futiles. Jusqu'à récemment, lorsque nous avons enfin eu de la chance. Dans le cadre de notre projet P5, nous avons retenu les services d'un contact grand connaisseur de la Corée du Nord pour travailler et faire pression en notre nom. Notre contact était très intéressé par notre projet et ne nous a pas demandé d'argent il entretenait des relations solides au sein de la DPRK et s'y rendait régulièrement.

En 2016 nous avons appris que nous étions sur le point d'obtenir une autorisation complète. Après quelques mois de négociations, la DPRK a accepté une activité radioamateur de dix jours avec trois radios et 20 opérateurs. Un lieu a été étudié et approuvé.

Les responsables de la DPRK ont stipulé que seuls trois Américains et aucun Japonais pouvaient faire partie de l'équipe, nous avons reçu le feu vert pour commencer à constituer une équipe de différentes nationalités venant d'Europe, d'Amérique du Sud et d'Océanie.

Les responsables de la DPRK ont insisté pour qu'il n'y ait aucune publicité avant le début de l'opération, donc tous ceux qui rejoignaient notre équipe étaient tenus au secret. Il a été convenu que nous utiliserions l'indicatif **P5DX**.

Notre dernier obstacle majeur était que la DPRK demandait le paiement de frais très élevés pour obtenir les autorisations des différents niveaux gouvernementaux et ministères afin de pouvoir opérer.

Tout en essayant de garder tout secret, l'ampleur de ces frais nous a obligés à nous adresser à plusieurs des plus grandes fondations de radioamateur

pour obtenir des subventions financières afin de nous aider à couvrir nos énormes coûts initiaux. Nous étions à quelques semaines de la première expédition multinationale autorisée dans le pays le plus recherché au monde et aucun grand club Dx ne nous soutenait. J'ai énormément de respect pour ces organisations et je suis profondément déçu qu'elles n'aient pas pu trouver le moyen de soutenir notre projet.

David K3LP et moi-même n'avions comme solution que de puiser dans nos propres épargnes de retraite personnelles pour fournir l'essentiel de notre financement. En plus de nos frais de licence initiaux, nous devons acheter des radios, des alimentations électriques, des câbles coaxiaux, des antennes... Nous avons acheté pour environ 16 000 \$ d'équipement plus 4 000 \$ de frais de transport avec FedEx jusque Pékin où se trouvait notre zone de transit. Nous avons travaillé très dur et nous étions heureux d'avoir constitué une équipe de 14



P5 entre saga et mystère

opérateurs pour demander nos visas selon les délais imposés par la DPRK . Nos plans se concrétisaient et tout le monde avait réservé son vol pour Pékin. Un hôtel en Chine était réservé pour nos briefings préalables à l'expédition DX. Les réservations étaient effectuées auprès d'Air Koryo, la compagnie aérienne nationale de DPRK. Il restait moins de deux semaines alors et tout le monde semblait respecter le besoin de confidentialité, rien n'avait été divulgué.

Mais cette euphorie ne dura pas. Le 19 avril 2016 un blogueur a lancé l'information rumeur sur une possible activation P5 par 10 opérateurs américains et européens prévue pour mai 2016. Quelqu'un avait parlé ces fuites sont survenues presque immédiatement après le recrutement de notre équipe et l'obtention de subventions et malgré nos insistances répétées sur la confidentialité de ce projet...

En peu de temps, nous avons été contactés par de nombreux sites, blogs radioamateurs nous demandant si nous étions impliqués dans ces rumeurs. Nous avons essayé de ne faire aucun commentaire, mais les rumeurs ne disparaissaient pas. Finalement, nous avons admis que nous avions peut-être des progrès, mais avons demandé la discrétion, affirmant que les négociations étaient toujours en cours et que l'une des conditions du voyage était que nous ne rendions pas public notre projet avant d'être prêts à être sur l'air. Néanmoins pour avoir un « scoop », la plupart des sites blogs ont republié les rumeurs non fondées et même avis politiques sur la DPRK...



Nous étions impuissants à agir ou à réagir et nous nous sommes concentrés sur l'avenir. En quelques jours, quatre des principales sources d'informations DX Web et courrier électronique ont relayé les rumeurs, fournissant des liens vers le Blogger original. Tout cela allait au mépris des demandes de confidentialité des responsables de la DPRK et allait à l'encontre de nos efforts.

Les divagations sur Internet se sont poursuivies et de plus en plus d'informations ont été partagées. Les choses ont commencé à devenir incontrôlables, des imposteurs ont piraté mon indicatif et publié de nombreux messages sur DX Summit révélant nos projets. J'ai dû demander à DX Summit de bloquer l'utilisation de mon indicatif d'appel par la suite...

Le 23 avril 2016, juste une semaine avant notre départ pour Pékin puis Pyongyang, notre contact s'est rendu à Pyongyang pour prendre les dernières dispositions et obtenir nos visas. Le 24 avril, il nous a alerté que tous les visas avaient été approuvés à quelques exceptions notables près, dont le mien.

Je ne saurai jamais pourquoi ma demande de visa pour la DPRK fut refusée. J'avais déjà visité la DPRK à deux reprises et tout était plutôt positif. Il est possible que mon indicatif et propos piraté sur DX Summit furent mal interprétés par les autorités de la DPRK, et considéré comme une violation de leur confiance concernant la confidentialité de notre accord, mais je sens que je sais où réside le véritable problème...

Ce refus du visa s'est avéré être un problème insurmontable, je ne pouvais pas consacrer une part importante de mes économies à un projet auquel je ne pouvais plus participer. Et comme nous avons reçu aucun soutien financier de la part des fondations DX que nous avons sollicitées malgré nos appels désespérés, nous avons décidé faute de soutien financier d'annuler l'expédition P5DX. Nous avons attendu encore 24 heures en espérant qu'un miracle

P5 entre saga et mystère

se produirait avant de finalement envoyer un message à Pyongyang pour demander à notre contact d'informer les responsables de la DPRK de notre décision de mettre fin au projet.

À l'heure actuelle, nous avons des équipements qui nous attendent à Pékin, que nous avons expédiés il y a quelques semaines et dont le retour nécessiterait plusieurs milliers de dollars supplémentaires. Nous avons tous des vols à plein tarif non remboursables, les pertes financières subies par l'Intrepid DX et par tous les membres de notre équipe sont importantes...

Je ne peux m'empêcher d'avoir du ressentiment envers ceux qui ont négligé notre demande de confidentialité en parlant de nos projets à d'autres et ceux qui ont publié ces rumeurs alors qu'on leur avait signalé que ce serait contre-productif. Je suis également certain que si certaines des grandes fondations que nous avons contactées avaient financé notre demande de subvention, les autres membres de l'équipe dont les visas étaient déjà obtenus auraient pu continuer leur route vers la DPRK et mener avec succès une activation CW/SSB/RTTY. .

Nous avons la permission, nous avons une équipe, nous avons tout l'équipement nécessaire à Pékin, nous avons un emplacement en Corée du Nord nous avons confirmé des vols et des hôtels vers la Chine et la DPRK.

Ce que nous n'avions pas, c'était le soutien de ceux à qui nous avons demandé de garder le silence, ni le soutien de tous ceux à qui nous avons demandé de l'aide financière. »

**« Cela aurait pu être une DXpedition pour le livre des records
mais nous ne le saurons jamais. » Paul Ewing, N6PSE Avril 2016**

10 mars 2015 DX World Net – Le 28 février, DX-World.net annonçait que Dom 3Z9DX avait l'autorisation écrite d'exploiter une station radio amateur depuis une entité DXCC TRÈS recherchée. Aujourd'hui, nous pouvons révéler que cette entité est la Corée du Nord (P5).

Dom 3Z9DX explique qu'il a reçu une nouvelle lettre des autorités de Pyongyang l'invitant à une dernière réunion pour discuter [et pour qu'il accepte] des règles avec des responsables nord-coréens du département des télécommunications concerné. Cette réunion aura lieu en décembre 2015 avec une activité prévue pour janvier ou février 2016.

Selon P5 Telecoms, Dom n'aura le droit qu'à trois bandes (20-15-10 m) utilisant probablement une antenne verticale multibande à partir d'un endroit sécurisé à Pyongyang avec deux superviseurs gouvernementaux le surveillant 24h/24 et 7j/7. L'activité durera 5 jours. Pour le moment, il s'agit d'une expédition en solo vers l'entité la plus recherchée en utilisant uniquement la SSB. Dom travaille dur en coulisses pour obtenir un autre opérateur (CW) qui pourrait éventuellement le rejoindre.

Depuis le 16 décembre 2015, Dom est à Pyongyang pour rencontrer des responsables des télécommunications et d'autres représentants. Une mise à jour complète sera publiée sur DX-World.net une fois que Dom rentrera en Pologne le jour de Noël.



P5 entre saga et mystère

20 décembre 2015 @ 00:05Z – Plus tôt dans la journée (20 décembre), Dom 3Z9DX a téléphoné à DX-World pour dire que « tout allait bien et dimanche serait un jour pour tester l'équipement et éventuellement travailler quelques stations » .

À 00:03z le 20 décembre 2015, **P5/3Z9DX** a commencé une activité limitée sur 15m SSB.

20 décembre @ 07:38Z – Après avoir fait une démonstration de liaisons radio amateur et fait quelques 350 QSO, Dom a envoyé les nouvelles suivantes à DX-World.

Son antenne est sur un poteau de clôture métallique à 2 m au-dessus du sol parmi les immeubles gouvernementaux de grande hauteur. Le niveau de bruit le plus bas sur 15m est de 59+10 et sur 20m il est de 59+30. Il est entouré de beaucoup de monde pendant qu'il opère (des fonctionnaires qui entrent et sortent). Dom souligne que cette opération n'est qu'une présentation, il est donc possible qu'un QTH différent soit trouvé pour l'activité réelle prévue pour le début de l'année prochaine.

Lundi 21 décembre 2015 @ 08:00Z - Peu avant dimanche minuit (GMT), **P5/3Z9DX** a de nouveau commencé son activité sur 15m. La propagation n'a pas été bonne en raison d'une tempête géomagnétique de niveau G2 affectant principalement son exploitation sur 20 m. Il est bientôt QRT et utilise maintenant le 10 m pour les dernières minutes de son activité avant de faire ses valises et de partir.

DX News **P5/3Z9DX** 22 décembre 2015. Dom est en Chine maintenant. Il a fait 785 QSO avec 31 pays. L'annonce des futurs projets sera publiée après Noël.

31 décembre 2015 — Après une période très intensive, Dom 3Z9DX est rentré de Pyongyang peu avant Noël. Toutes les autorités compétentes étaient accueillantes et amicales pendant son séjour. Dom informe que les plans annoncés précédemment pour une opération depuis P5 en janvier ou février ont été modifiés. Un nouvel emplacement et un nouveau projet auront probablement lieu à la fin de l'été 2016 depuis un nouvel emplacement sans bruit (chose qu'il n'avait pas lors de sa récente démonstration)



P5 entre saga et mystère

P5 entre saga et mystère

Compilation **F5JYD Bruno FILIPPI** décembre 2021 à mai 2024

Crédits : K8CX Web site, LNDX, qsl.net, OH2BH, OH0XX, Intrepid DX Group, DX World, N6PSE Paul Ewing...

NORTH KOREA
P7BS2

QTH ★ Chongjin
Pyongyang
Seoul
Pusan
North Korea
South Korea

DON JUAN STUFURBUCKO
Box P7RS5
Just Outside North Korea

JULIET BEESSENKO
Box P7RS5
Outskirts Of North Korea

CONFIRMING PIRATE QSO WITH	DATE			UTC	MHz	R S T	MODE 2-WAY
	DAY	MONTH	YEAR				
WF3H	7	7	94	0935	14.0	599	CW

TNX QSL & GREENSTAMPS

QSL DIRECT ONLY, VIA RUSSIA!

WXDX
PIRATE QSL
LIMITED EDITION

Don

ZONE 24

?? ...