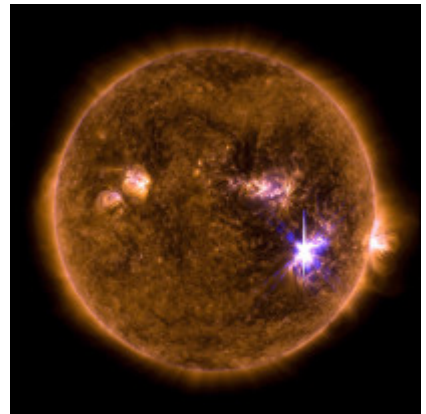


144 MHz – Aurora borealis – 8

Sept. 2017

Le 6 septembre à 12:02 UTC, le soleil a produit une éruption solaire massive, d'une ampleur telle que les communications radio ont été totalement bloquées dans le spectre 3-30 MHz. La dernière éruption solaire d'une amplitude similaire a eu lieu en 2006, soit il y a 11 ans ! Les particules émises par l'éruption peuvent engendrer des aurores boréales lorsqu'elles entrent en contact avec la magnétosphère terrestre, ce qui fût le cas le 8 septembre à 12:30 UTC. Au-dessus de 30 MHz, les aurores peuvent réfracter les signaux radio (tout en les distordant). Cette publication est le résumé des contacts que j'ai pu établir sur 144 MHz durant cet événement.



The sun has erupted in a massive solar flare (X9.3) on 6 September at 12:02 UTC, so big that it knocked out radio communications within the 3-30 MHz spectrum. The last solar flare of a similar magnitude dates back from 2006, so 11 years ago ! The particles emitted from the flare can cause aurora activity as they interact with earth's magnetosphere, which was the case on 8 September as from 12:30 UTC. Above 30 MHz, auroras are able to refract radio signals (while distorting them tough). This post is a summary of the contacts I could make on 144 MHz during the event.



UTC	Callsign	Locator	TX	RX	Mode	QTF
12:51	GM3W0J	I077WS	59A	59A	CW	0
13:00	G4KUX	I094BP	59A	59A	CW	30
13:06	SM6DVG	J066GV	57A	57A	CW	40
13:08	DK1GS	J054KH	59A	59A	CW	40
13:10	DJ4TC	J063PN	59A	59A	CW	40
13:12	EU3BD	K032BX	55A	59A	CW	40
13:15	EU6AF	K035LA	52A	59A	CW	35
13:56	LY2BJ	K025ER	55A	55A	CW	35
14:02	G4BEE	I083RQ	59A	59A	CW	35

14:06	DL1VPL	J061UA	59A	59A	CW	65
14:09	S03AK	J082LJ	54A	54A	CW	45
14:12	OE5KE	JN78EG	55A	55A	CW	75
14:13	OK1DIX	J070EB	59A	59A	CW	75
14:16	DK3XT	JN49FE	56A	59A	CW	70
14:18	OK1SC	J0700B	55A	59A	CW	70
14:20	HB9DFG	JN37SM	59A	58A	CW	70
14:22	OK2W0	JN89IH	53A	58A	CW	70
14:24	OM3WC	JN88TI	55A	59A	CW	75
14:25	OK1MDK	JN79T0	59A	59A	CW	75
14:27	OZ9QV	J065CP	59A	59A	CW	40
14:30	9A1UN	JN65VG	55A	59A	CW	80
14:34	OK7GU	JN69QT	55A	59A	CW	75
14:37	OK2YT	JN88IW	51A	55A	CW	70
14:39	OK1FHI	J070GS	52A	55A	CW	70
14:42	OK1DSZ	JN79AT	57A	59A	CW	70
14:46	OM4EX	JN98HR	51A	55A	CW	75
14:53	DF1RL	J043MW	57A	59A	CW	40
14:55	GM4GUF	I085EP	59A	59A	CW	15
15:05	OZ10Y	J055HB	59A	59A	CW	40
15:06	G0TPH	I092IP	52A	55A	CW	40
15:10	DL3LA	J051TX	53A	55A	CW	75
15:54	SP1PEA	J084CE	55A	57A	CW	40
15:55	OK1TEH	J070FD	57A	59A	CW	70
15:59	EU4AX	K013VP	52A	57A	CW	42
16:02	DK7AW	J051ET	53A	55A	CW	42
16:03	IK4PMB	JN54MM	59A	57A	CW	85
16:08	YU1EV	KN04CN	52A	55A	CW	90
16:09	LZ2F0	KN13KX	52A	55A	CW	90

16:16	G4AJC	I091VJ	52A	55A	CW	50
16:18	SP3QDM	J082EF	54A	55A	CW	60
16:19	SP3TYF	J082FH	53A	55A	CW	60
16:21	OK1NG	J060VP	52A	55A	CW	60
16:23	HA6NQ	JN98WA	54A	56A	CW	65
16:29	HB9DKM	JN37SL	53A	53A	CW	80
16:31	I1RJP	JN45B0	52A	53A	CW	80
16:53	F6DRO	JN03TJ	52A	52A	CW	75

IARU Region 1 VHF Contest

2017

Compte rendu du contest IARU VHF des 2 et 3 septembre 2017. J'ai été actif durant 20 heures sur les 24 que compte le contest (le break de 4 heures, c'était pour dormir). Propagation assez moyenne, pas de réelle ouverture dans un quelconque azimut, sauf peut-être vers l'Italie (4 stations assez faciles à contacter et avec de bons signaux). 17 QSO's à plus de 800 km et 21 en CW. Activité toujours un peu plus faible d'année en année, du moins vu d'ici car les scores de DR9A et DA0FF (> 1000 QSO's) sont impressionnantes ! Ou alors, c'est dû aux antennes 2×9 él. utilisées ici pour la première fois durant un contest IARU ; le lobe de rayonnement dans le plan horizontal est plus étroit que ma 12 él. précédente, ce qui n'est pas un avantage en contest. Autrement, le score réalisé est mon nouveau record en termes de points et de carrés locators contactés ! Mais c'est aussi la première fois que j'utilise 1kW durant un tel contest. Merci à tous ceux qui m'ont appelé, chaque QSO compte.

Station : 2×9 él. DK7ZB et 1kW

Activity report of the IARU VHF contest of September 2nd and 3rd, 2017. I have been active during 20 hours amongst the 24 the contest lasts (the 4 hours break was to sleep). Average propagation conditions, no real opening in any azimuth but perhaps

to Italy (4 stations easy to work and with good signals). 17 QSO's above 800 km and 21 in CW. Activity always lower from year to year, at least seen from here because the scores of DR9A and DA0FF are quite impressive ! Or this is due to the 2x9 el. antennas used here for the first time ever in an IARU contest ; the horizontal radiation pattern is narrower than my former 12 el., which is not a benefit in contest. Otherwize, the score achieved both in terms of points and worked locator squares is my new personnal record ! It is also the first time I'm using 1kW during such a contest. Thanks to everyone who called me, every QSO counts.

Station : 2x9 el. DK7ZB and 1kW

QSO's : 451

Points : 173088

DXCC : 17 (G, GW, GI, GM, EI, HB9, OE, OK, DL, ON, PA, F, SP, EA, I, OZ, SM)

WWL : 93

Average km/QSO : 384

Top 10 DX QSO's :

EA2DR	IN83FD	1005 km
OK2KYZ	J080NB	935 km
EE2R	IN93GF	916 km
IK5CZI/4	JN54PF	897 km
OE1W	JN77TX	893 km
OL7M	J080FG	885 km
IK4PMB	JN54MM	859 km
F4BWJ	IN93MP	858 km
OK1KCR	JN79VS	846 km
OK2IGG	JN79QG	826 km



En vert : CW / en rouge : SSB

In green : CW / in red : SSB

Subregional VHF Contest

July/Juillet 2017

Compte rendu du contest subregional VHF des 1er et 2 juillet 2017. J'ai été actif durant 11 heures sur les 24 que compte le contest. Assez bonne propagation et bonne activité tous azimuts (sauf peut-être vers le sud). 14 QSO's à plus de 800 km et 3 à plus de 1000 km. Plus de 20 stations OK contactées, il y a longtemps que ça n'était plus arrivé. 27 QSO's en CW, il y a longtemps également. Un contest très plaisant malgré une participation relativement courte !

Station : 2x9 él. DK7ZB et 1kW

Activity report of the subregional VHF contest of July 1st and 2nd, 2017. I have been active during 11 hours amongst the 24 the contest lasts. Fairly good propagation and good activity all around (except perhaps to the South). 14 QSO's further than 800 km and 3 further than 1000 km. More than 20 OK stations worked, it is long ago since it last happened. 27 QSO's in CW, long ago as well. A very pleasant contest despite a somehow short participation !

Station : 2x9 el. DK7ZB and 1kW

QSO's : 222

Points : 95194

DXCC : 16 (G, GW, GI, HB9, 0E, OK, DL, ON, PA, F, EI, SP, EA, I, OZ, OM)

WWL : 86

Average km/QSO : 429

Top 10 DX QSO's :

EA1AYT/p	IN82JG	1076 km
OM3KII	JN88UU	1005 km
EA2TO	IN83FD	1005 km
F6FZS/P	IN930A	917 km
IK5CZI/4	JN54PF	897 km
0E1W	JN77TX	893 km
OK2R	JN89D0	885 km
OK1NOR	J080FG	885 km
I5MZY/4	JN540L	870 km
OK1KCR	JN79VS	846 km



En vert / [in green](#) : CW

En rouge / [in red](#) : SSB

https://www.youtube.com/watch?v=hpiUGurmuj&feature=em-upload_owner

144 MHz Es openings June 2017

/ Ouvertures Es 144 MHz juin 2017

Quelques vidéos des nombreuses ouvertures E sporadique (Es) de juin 2017 sur 144 MHz.

A few movies of the numerous E sporadic (Es) openings of June 2017.

<https://www.youtube.com/watch?v=5bIB0U1HfiY>

<https://www.youtube.com/watch?v=4K2ZiebRPDk>

<https://www.youtube.com/watch?v=-NBCHz85qY0>

Subregional VHF Contest

May/Mai 2017

Compte rendu du contest subregional VHF des 6 et 7 mai 2017. J'ai été actif durant 14 heures sur les 24 que compte le contest. Propagation assez standard, pas de réelle ouverture constatée. En terme de réponse à mes appels, disposer de près de 3 dB en plus par rapport à l'an dernier (1kW contre 600W) se fait fortement ressentir, d'autant plus que l'angle d'ouverture horizontal des nouvelles antennes (2x9 él.) est également plus étroit que celui de la 12 él. utilisée jusqu'en 2016. Le meilleur DX contacté fût EA2TO en IN83FD. OM3W (1028 km) a été entendu et OM3KII m'a entendu mais le QSO n'a pu être réalisé avec ces stations.

Station : 2x9 él. DK7ZB et 1kW

Activity report of the subregional VHF contest of May 6th and 7th, 2017. I have been

active during 14 hours amongst the 24 the contest lasts. Very standard propagation, no real opening noticed. Regarding the answer rate to my calls, a power increase of almost 3 dB compared to last year (1kW vs 600W) is quite noticeable, even more the horizontal opening angle of the new antennas (2x9 el.) is also narrower than the one of the former 12 el. in use up to 2016. The best DX worked was EA2T0 in IN83FD. OM3W (1028 km) has been heard and OM3KII heard me but no QSO has been made with these stations.

Station : 2x9 el. DK7ZB and 1kW

QSO's : 314

Points : 115493

DXCC : 15 (G, GW, GJ, HB9, OE, OK, DL, ON, PA, F, LX, SM, EA, I, OZ)

WWL : 76

Average km/QSO : 368

Top 10 DX QSO's :

EA2T0	IN83FD	1005 km
IZ5CZI/4	JN54PF	897 km
OK1NOR	J080FG	885 km
OK1KCR	JN79VS	846 km
OK1KPA	JN79US	840 km
F4CWN	JN03KN	816 km
SK7MW	J065MJ	807 km
OK6R	JN790W	802 km
DF0UM	J073CE	758 km
F1CJW	JN04FH	747 km

