

EME 144 MHz : 7Q7EME, DXCC

#119

En mai 2015, Eltje, PA3CEE, Hermann, DL2NUD et Rene, PE1L ont été actifs depuis le (lac) Malawi dans le sud de l'Afrique. Le célèbre Atletico team utilisait l'indicatif **7Q7EME**. J'ai pu (facilement) les contacter durant leur premier passage de lune. Un grand merci pour un DXCC de plus les gars !

In May 2015, Eltje, PA3CEE, Hermann, DL2NUD and Rene, PE1L have been active from Malawi (lake) in the South of Africa. The famous Atletico team was using the callsign **7Q7EME**. I have been able to (easily) work them on their first moonpass. Big thanks guys for one more DXCC worked !

The screenshot shows the MAP65 software interface. The main window displays a list of received signals with the following columns: Freq, DF, Pol, UTC, DT, dB, KV, DS, TxPol. The signal at 070400 is highlighted, showing a DF of -105 and a call sign of ON4KHG 7Q7EME KH77 OOO.

Freq	DF	Pol	UTC	DT	dB	KV	DS	TxPol	
134			065000						
134	-81	0	065200	6.6	-21	RRR	0	0	0
134			065400						
134	-90	0	065600	0.6	-21	RRR	0	0	0
134	-93	0	065800	2.4	-23	DL8MAI 7Q7EME KH77 OOO	1	0	0
134	-99	0	070000	3.8	-20	RRR	0	0	0
134			070200						
134	-105	0	070400	2.5	-25	ON4KHG 7Q7EME KH77 OOO	1	59	0
134	-108	0	070600	0.6	-20	RRR	0	0	0
129	-208	0	070800	2.3	-25	CQ OE6IWG JN77	1	66	0
129	-208	0	071000	2.3	-23	CQ OE6IWG JN77	0	21	0

Below the list, there are several control panels. On the left, there are two vertical scales for signal strength (13 dB to 50 dB) and a digital display showing the time 07:12:06. In the center, there are buttons for 'Log QSO', 'Stop', 'Monitor', 'Decode', 'Erase', 'Auto is ON', and 'Stop Tx'. On the right, there are input fields for call signs and a list of transmission options (Tx1 to Tx6) with radio buttons. The status bar at the bottom shows 'Receiving S1', 'OSO Freq: 129', 'OSO DF: -207', 'Rx noise: 13.8 0.0 %', 'JT65B', and 'Ava: 0'.

EME 144 MHz : S79EME, DXCC #118

Du 23 mars au 2 avril 2015, les Iles Seychelles, dans l'océan indien, ont été activées (144 MHz et bande supérieures) par Hermann DL2NUD, Peter DJ4TC et Peter DL1RPL sous l'indicatif **S79EME**. Malgré le WX pluvieux et très venteux ici, j'ai pu contacter l'expédition dimanche 29 mars...après plusieurs jours de "chasse" acharnée. Mon signal aux Seychelles : -24dBJT sur polarisation verticale. Merci les gars !

From March 23rd to April 2nd, 2015, Seychelles islands, in the Indian Ocean, have been activated (144 MHz and higher bands) by Hermann DL2NUD, Peter DJ4TC and Peter DL1RPL using the callsign **S79EME**. Despite the rainy and very windy WX here, I have been able to work the expedition on Sunday March 29th,...after several days of hard "hunting". My signal in the Seychelles : -24dBJT on vertical polarization. Thanks guys !

The screenshot shows the MAP65 software interface. At the top, the title bar reads "MAP65 v2.4.1, r3120 by K1JT". Below the title bar is a menu bar with "File", "Setup", "View", "Mode", "Decode", "Save", and "Help".

The main window contains a table with columns: Freq, DF, Pol, UTC, DT, dB, KV, DS, TxPol. The table lists several frequencies, with the entry "134 -140 0 160600 2.3 -25 ON4KHG S79EME LI75 OOO 0 17 0" highlighted in blue.

Below the table are several control buttons: "Log QSO", "Stop", "Monitor" (highlighted in green), "Decode", "Erase", "Auto is OFF", and "Stop Tx".

On the left, there is a vertical scale labeled "dB" ranging from 0 to 60. Below it, there are input fields for "DX Call" (S79EME) and "Grid" (LI75rg), along with "Lookup", "Add", and "GenStdMsgs" buttons. A large digital display shows the time "16:11:17".

On the right, there are several text input fields and radio buttons labeled "Tx1" through "Tx6". The fields contain: "S79EME ON4KHG JO10", "S79EME ON4KHG JO10 OOO", "RO", "RRR", "73", and "CQ ON4KHG JO10".

At the bottom, a status bar shows: "Receiving S1", "OSO Freq: 134", "OSO DF: -140", "Rx noise: 12.8 0.0 %", "JT65B", and "Ava: 0".

EME 144 MHz : VP8DQE, DXCC #117

Du 16 au 26 mars 2015, les Iles Falkland (ou Malouines), au sud de l'Amérique du Sud et au large de l'Argentine ont été activées par Marshall, K5QE et Arliss, W7XU sous l'indicatif **VP8DQE**. Malgré le pile-up conséquent, j'ai pu contacter l'expédition...après plusieurs heures de "chasse". Un DXCC de plus !

From March 16th to 25th, 2015, Falkland Islands, at the South of South America and off the Argentinian coasts have been activated by Marshall, K5QE and Arliss, W7XU

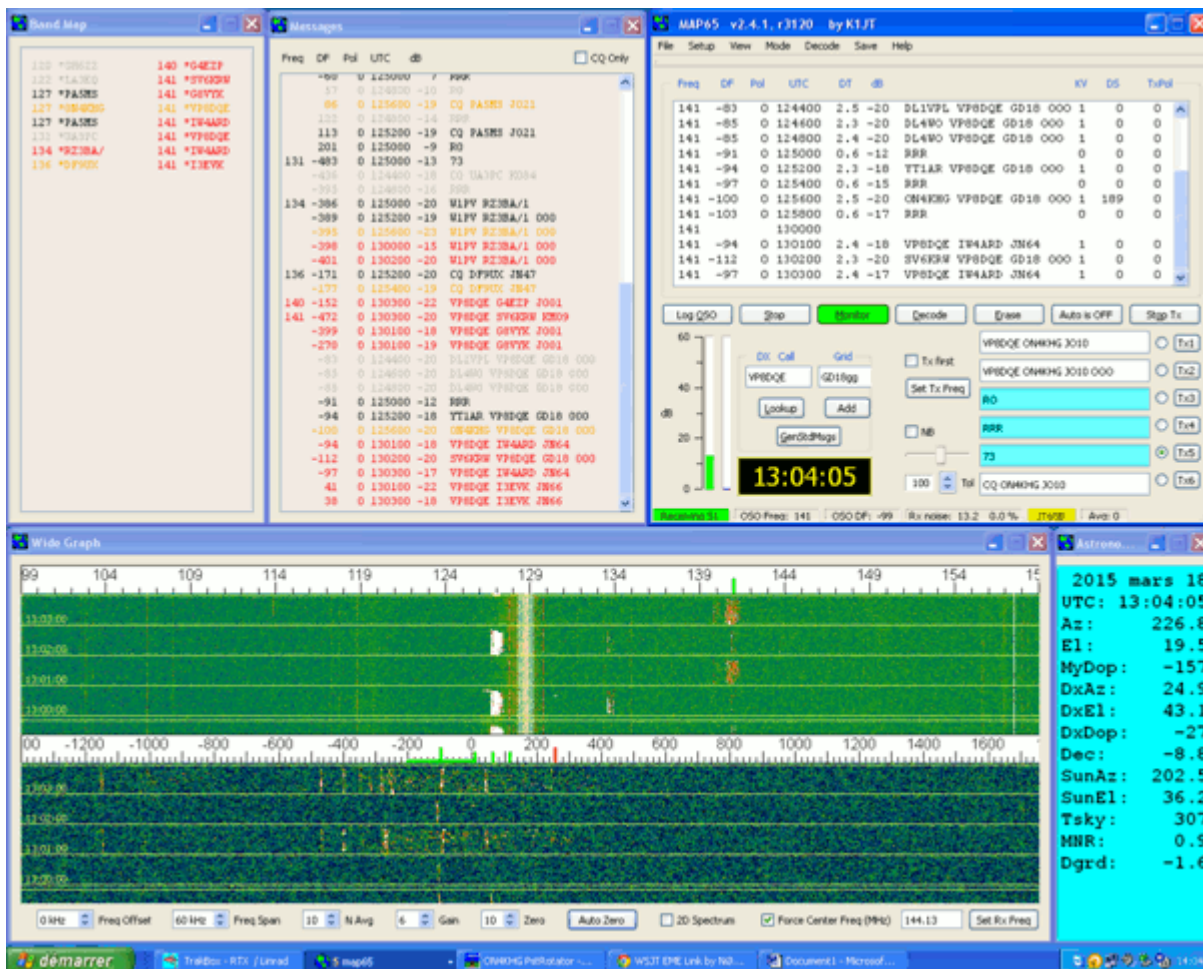
under the callsign **VP8DQE**. In spite of the big pile-up, I have worked the expedition...after several hours of hunting. One more DXCC !

The screenshot shows the MAP65 software interface, version v2.4.1, r3120, by K1JT. The main window displays a list of received signals with columns for Freq, DF, Pol, UTC, DT, dB, KV, DS, and TxPol. The signal at 125600 kHz is highlighted, showing a call sign of ON4KHG and a signal strength of 189 dB. Below the list, there are several control panels: a Log QSO button, a Stop button, a Monitor button (highlighted in green), a Decode button (highlighted in cyan), an Erase button, an Auto is OFF button, and a Stop Tx button. A vertical scale on the left shows a signal level of approximately 10 dB. The DX Call field contains VP8DQE and the Grid field contains GD18gg. A large digital display shows the time 13:03:04. The bottom status bar indicates the current frequency is 141 MHz, DF is -99, Rx noise is 13.3 dB, and the average signal strength is 0 dB.

Freq	DF	Pol	UTC	DT	dB	KV	DS	TxPol				
141	-80	0	124200	2.3	-20	DL1VPL	VP8DQE	GD18	OOO	1	0	0
141	-83	0	124400	2.5	-20	DL1VPL	VP8DQE	GD18	OOO	1	0	0
141	-85	0	124600	2.3	-20	DL4WO	VP8DQE	GD18	OOO	1	0	0
141	-85	0	124800	2.4	-20	DL4WO	VP8DQE	GD18	OOO	1	0	0
141	-91	0	125000	0.6	-12	RRR				0	0	0
141	-94	0	125200	2.3	-18	YT1AR	VP8DQE	GD18	OOO	1	0	0
141	-97	0	125400	0.6	-15	RRR				0	0	0
141	-100	0	125600	2.5	-20	ON4KHG	VP8DQE	GD18	OOO	1	189	0
141	-103	0	125800	0.6	-17	RRR				0	0	0
141			130000									
141	-94	0	130100	2.4	-18	VP8DQE	IW4ARD	JN64		1	0	0
141	-112	0	130200	2.3	-20	SV6KRW	VP8DQE	GD18	OOO	1	0	0

Comme la majorité de mes QSO's, aucune assistance (pas utilisé de logger ou autre chat room avant que le QSO ne soit terminé).

As most of my QSO's, no assistance (no logger nor chat room used prior to the end of the QSO).

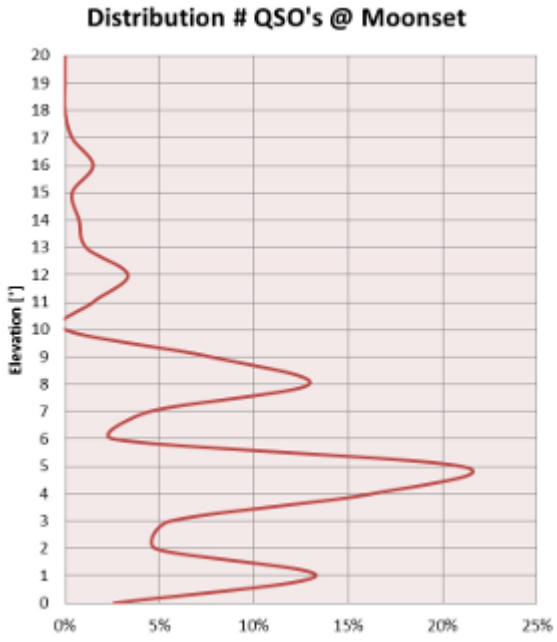
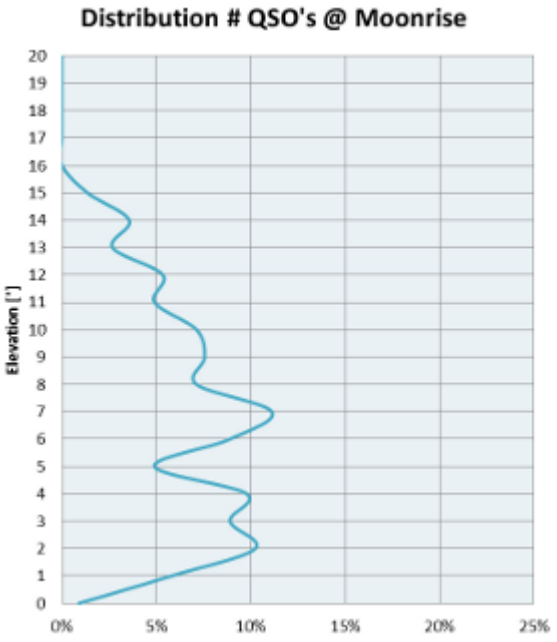


EME avec une seule antenne sans élévation : c'est possible !

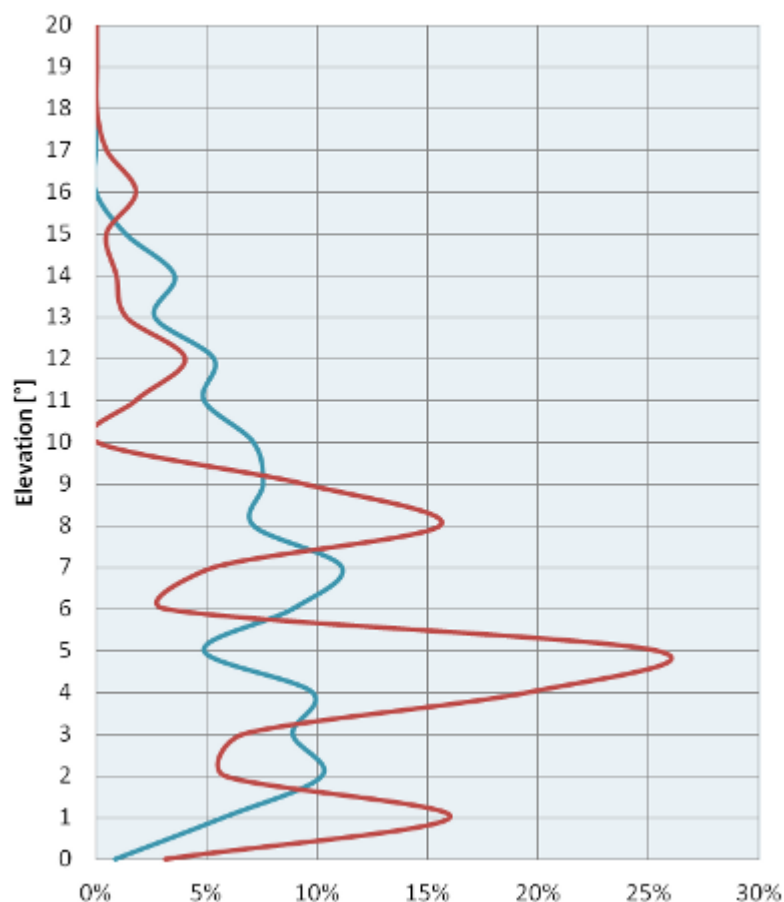
Cet article montre que grâce au gain de sol (se référer d'abord à le article sur le sujet -"[Le gain de sol](#)"- sur ce site avant de lire celui-ci), il est tout-à-fait possible de réaliser des QSO EME avec une station très modeste. Sont exposés ici uniquement les résultats obtenus avec une seule antenne 12 éléments DK7ZB et 300W jusqu'en avril 2014, où la puissance a été portée à 600W. Les résultats EME globaux avec la 12él. sans élévation ou les 2x9él. avec élévation (donc sans gain de sol) sont disponibles [ici](#) (log EME complet au format pdf).

EME CW		EME numérique		EME Total #QSO
#QSO	#Initials	#QSO	#Initials	
17	13	505	312	522

Lorsqu'on analyse le log, on peut tirer des conclusion très intéressantes. L'azimut et l'élévation auxquels chaque QSO a été réalisé ont été notés et reportés sur un graphique. Les résultats sont montrés sur les figures ci-dessous pour le lever (moonrise) et le coucher (moonset) de lune, ainsi que les deux réunis sur le même graphique (pondéré).



Distribution # QSO's @ MR & MS



La distribution du nombre de QSO's réalisé en fonction de l'élévation de la lune est à l'image de la géométrie des lobes de gain de sol. On constate qu'au coucher de lune, il y a 3 lobes distincts à 1°, 5° et 9° d'élévation. lorsque la lune se trouve à ces élévations, la réalisation des QSO est grandement facilitée par ces lobes de gain de sol. Dans le meilleur des cas, on peut obtenir jusqu'à 6 dB de gain dans les maxima. Par contre, dans les minimas (appelés "nulls"), on aura moins de gain que l'antenne en espace libre ! La différence maxima - minima est fonction principalement de la qualité / occupation du sol. Au lever de lune, par contre, il n'y a pas de lobe de gain de sol très marqué, il n'est donc pas vraiment possible de profiter de gain de sol. En observant les alentours de l'antenne, on voit aisément qu'au lever de lune (vers l'est), il y a des habitations et de la végétation à proximité immédiate de l'antenne. Or, même si l'antenne est bien dégagée (celle-ci se trouve à une hauteur supérieure au toit des habitations et de la cime des arbres) et sans entrer dans les détails de zone de Fresnel, on conclut que les signaux réfléchis par le sol sont fortement atténués par les habitations et la végétation, si bien qu'il n'y a pas de réelle construction de lobes de gain de sol au lever de lune. Au contraire, au coucher de lune (vers l'ouest), il n'y a que des champs et

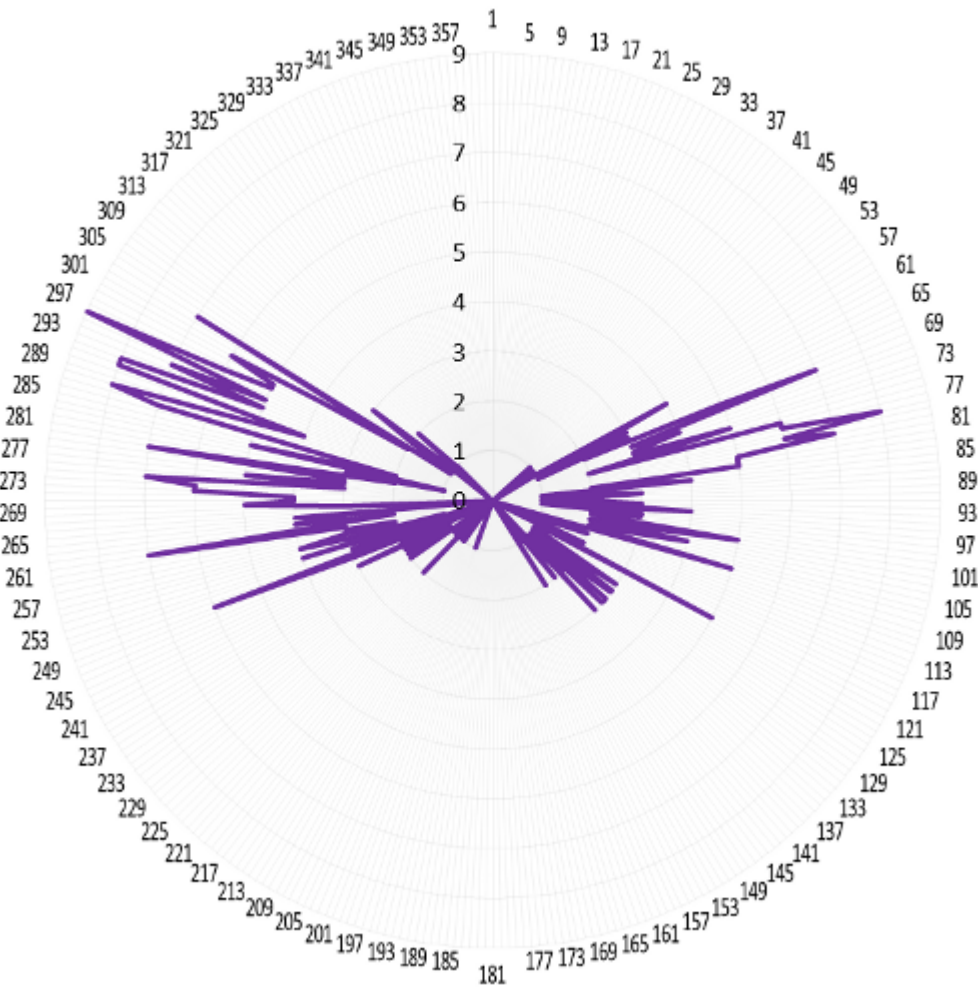
des cultures agricoles et rien ne vient atténuer les signaux réfléchis par le sol (si ce n'est la nature du sol même mais elle est de peu d'importance aux angles d'élévation rasants) et à certains angles d'élévation, le signal réfléchi par le sol et celui qui arrive directement sur l'antenne sont en phase et théoriquement de même amplitude. Ils s'additionnent alors et on assiste à ce qui est appelé "interférence constructive" et donc construction d'un lobe de gain de sol. Au contraire, pour d'autres angles d'élévation, lorsque le signal direct sur l'antenne et le signal réfléchi sont en opposition de phase, on aura de l'interférence destructive et des minima (nulls) dans le diagramme de rayonnement de l'antenne. L'environnement de l'antenne est illustré ci-dessous.



Evidemment, le gain de sol n'est pas sélectif ! S'il est présent pour le trafic EME, il l'est également pour le trafic via les modes terrestres (Tropo, Es,...). Indépendamment de l'altitude et/ou du dégagement, une situation géographique peut être parfois reconnue meilleure qu'une autre pour le trafic VUSHF. C'est souvent au gain de sol qu'il faut l'attribuer. Une antenne qui peut bénéficier d'un gain de sol de 6 dB (cas d'une antenne située au-dessus d'un champs plat) équivaut à 4 antennes alimentées en phase !

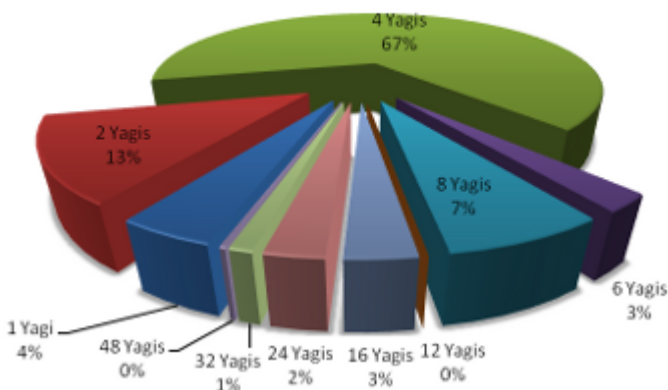
D'autres informations qui peuvent être extraites de l'analyse du log EME sont exposées ci-dessous.

QSO's vs Azimut



Fort logiquement, on constate que peu de QSO sont réalisés au lever de lune entre 85° et 140°. Ceux qui le sont aux environs de 75-80° le sont grâce à une “trouée” étroite entre des habitations (à hauteur de l’indication “Moonrise” sur la photo satellite ci-dessus). Hormis ça, en moyenne et comme déjà évoqué avant, moins de QSO sont possibles au lever de lune en raison du gain de sol plus faible qu’au coucher de lune.

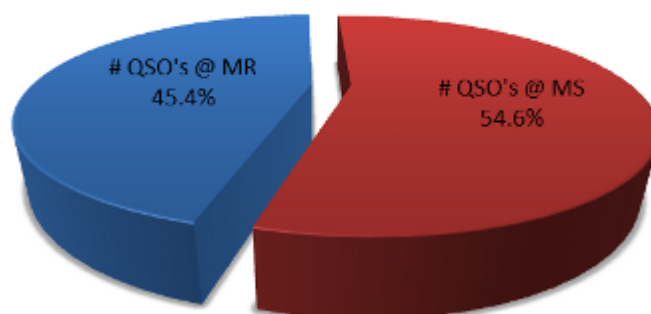
% QSO's vs Antenna Setup



Le système d’antenne des stations contactées est distribué de la manière suivante :

- 7% ont 8 antennes
- 67% ont 4 antennes
- 13% ont 2 antennes
- 4% n'ont qu'une antenne

% QSO's Moonrise vs Moonset

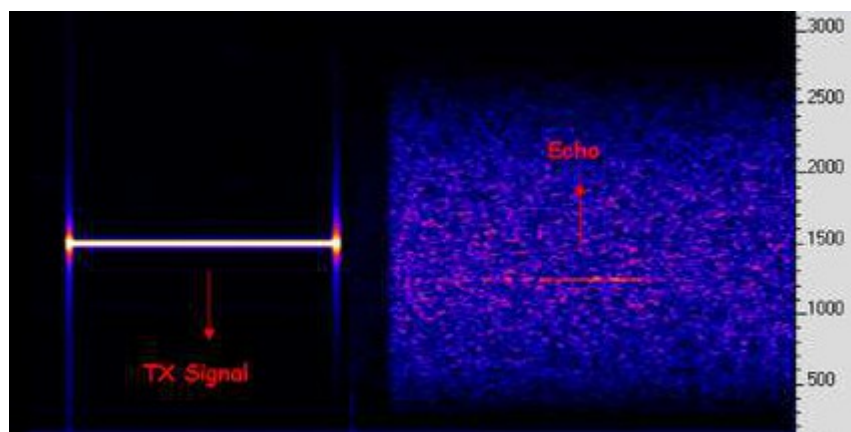


Un peu plus de QSO sont réalisées au coucher de lune qu'au lever.

Plus petites stations contactées			
Lever de lune	DD0VF	350W	11 él.
Coucher de lune	GM4VVX	400W	10 él.

Mes échos sont parfois audibles, principalement au coucher de lune. Il y a quelques temps, je me souviens qu'à l'issue d'une transmission JT65, j'ai reçu mes échos de manière relativement forte, quelque chose comme un RST 539. Le temps de commuter en CW afin de transmettre quelques "dah dah dah" et le signal était déjà retombé au

niveau du bruit. Ecoutez quelques enregistrements [EME](#). Ci-dessous un exemple d'écho visualisé par [Spectran](#).



Malgré les simulations réalisées en vue d'établir l'éventuelle influence d'une antenne 4m disposée sous l'antenne 2m (et dont le résultat était une influence négligeable), j'ai l'impression que mon premier lobe de gain de sol 2m a été

quelque peu altéré depuis que j'ai installé l'antenne 4m en avril 2010 (mais c'est juste une impression subjective). Je fais usage du [logger N0UK](#) afin de voir les annonces de CQ, annoncer mes CQ ou prendre un sked, bien que je préfère opérer en random pur, ce que permet [MAP65](#) mais malheureusement ce fantastique outil n'est pas utilisé par tout le monde.

Quels sont les prérequis permettant de pouvoir bénéficier au mieux du [gain de sol](#) lorsqu'on ne possède pas la possibilité d'élever la/les antenne(s) :

- Un sol plat (au regard de la longueur d'onde) devant l'antenne. L'étendue de la platitude dépendra de la hauteur de l'antenne au-dessus du sol.
- Pour une polarisation horizontale, les propriétés du sol (conductivité) sont sans importance pour les premiers lobes en élévation (angles rasants) ; pour les lobes supérieurs (à partir de 10° d'élévation), les propriétés du sol commencent à compter. Une polarisation verticale, par contre, sera toujours dépendante des propriétés du sol.
- L'antenne ne doit pas être trop haute par rapport au sol. Ce, pour deux raisons, la première est que si l'antenne est trop haute, les lobes de gain de sol seront très "pincés" dans le plan vertical, peut-être même trop que pour permettre un QSO JT65 durant un seul lobe. Avec mon antenne 12 él. à 17m du sol, je ne peux faire qu'un seul QSO sur un lobe, soit 6 minutes maximum. La seconde raison est que au plus haut l'antenne est, au plus loin de celle-ci les lobes de gain de sol se construisent. Et donc, plus la surface est étendue, plus la probabilité que le sol reste plat et sans obstacles sur la totalité de cette surface est petite.
- Quant au gain de l'antenne, quelque chose comme une antenne de 2 à 3 lambda

de long (soit 4 à 6m) serait relativement optimal. Pourquoi pas une antenne plus longue, et donc avec plus de gain ? Car une antenne plus longue aura un diagramme de rayonnement plus étroit (“pincé”) dans le plan vertical et donc le gain de sol éventuellement exploitable sera limité aux 2-3 premiers lobes ; il ne faudra pas s’attendre à grand chose au-dessus de 10° d’élévation. Pour augmenter le gain, plutôt que de mettre une antenne longue, on privilégiera 2 antennes plus courtes mises en phase côte-à-côte. Dès lors, le diagramme de rayonnement dans le plan vertical restera le même que pour une seule antenne (donc relativement large pour profiter le plus longtemps possible du gain de sol au fur et à mesure que la lune s’élève) mais le gain global augmentera de 3 dB grâce à la réduction (de moitié) de l’angle d’ouverture dans le plan horizontal.

Le “gain de sol”

Le développement des modes numériques a ouvert les portes des communications EME (Earth-Moon-Earth) aux “petites” stations, comparées aux standards des équipements requis jusqu’alors pour la pratique de l’EME en CW. Davantage même, cela a révélé la possibilité de réaliser des communications EME en CW pour certaines de ces “petites” stations, malgré que la plupart d’entre elles ne possèdent pas de système d’élévation des antennes (comme dans mon cas). Tout cela est possible, ou du moins, facilité par ce qu’on appelle le “gain de sol”.



Le gain de sol a été mis en lumière par la communauté EME 144 MHz mais il est évidemment aussi exploitable pour les modes de propagation terrestres. En effet, si le gain d’une antenne en espace libre est un paramètre important en ce qui concerne les performances d’une station, l’environnement alentours est aussi important, si pas plus ! Le gain de sol consiste en le réarrangement des lobes de rayonnement dans le plan vertical d’une antenne située plus ou moins haut au-dessus du sol. Etant donné qu’il n’y a pas de “miracle” (principe de conservation de l’énergie), si pour certains angles d’élévation on disposera de plus de gain qu’en espace libre (les

“maxima”), pour d’autres angles, on aura moins de gain qu’en espace libre (les “nulls”), si bien qu’en moyenne le gain en espace libre est conservé sur l’ensemble des angle d’élévation (entre 0 et 90°). Hormis le célèbre article de Palle, [OZ1RH](#) au sujet du gain de sol (principalement axé sur la pratique du tropo-scatter), il y a peu d’articles qui traitent du sujet dans la littérature amateur. Dès lors, particulièrement intéressé par le sujet, j’ai rédigé un article, résultat de recherches dans la littérature technique et d’expérimentations personnelles. Cet article (en anglais), appelé “[Ground Gain in theory and practice](#)” est à la base d’un article publié dans le magazine “[DUBUS](#)” 3/2011. Vous pouvez télécharger ci-dessous les fichiers complémentaires auxquels l’article réfère :



- [Ground Gain Measurement Procedure](#) (1,7 MB) : une procédure détaillée pour réaliser vos propres mesures de gain de sol (en anglais)
- [Simulateur de gain de sol](#) (2 MB, format MS Excel 2007) : un outil pour faire des simulations théoriques de géométrie et d’amplitude de gain de sol (ou diagramme d’antenne en élévation dû aux effets du sol). Il est possible de choisir la nature du sol, la hauteur d’antenne, la fréquence, un sol plat ou en pente et d’importer un diagramme d’antenne donné (dans le plan d’élévation), bien que six diagrammes soient déjà implémentés dans l’outil. La géométrie de la première zone de Fresnel est également affichée et totalement configurable
- Fichier de [traitement des données de gain de sol](#) mesurées (2,4 MB, format MS Excel 2007) : un fichier qui traite les données mesurées sur l’air en vue de définir la géométrie et l’amplitude de son propre gain de sol (ou diagramme d’antenne en élévation). Le fichier est automatisé à 95% à l’aide macros. Dès que l’enregistrement des données est terminé, juste quelques clics et quelques minutes plus tard, vous obtenez un rapport au format pdf ([exemple](#)) de votre mesure.
- Le fichier de configuration de Spectrum Lab (9 kB) : [Ground Gain Measurement](#)
- [Exemples de mesures réelles](#) (3,2 MB), incluant les rapports et les fichiers de données
- Precedings de l’IRE -“Scatter Propagation Issue”, vol. 43, numéro 10 d’octobre 1955 :
 - [Partie 1](#) (949 kB)
 - [Partie 2](#) (802 kB)
- Le [package complet](#) (14 MB) comprenant les fichiers ci-dessus, ainsi que

l'exécutable d'installation de Spectrum Lab

- Les [slides présentés à EME 2012](#) (16 MB) à Cambridge (août 2012)

Voir aussi l'article "[EME avec une seule antenne sans élévation : c'est possible !](#)"