

HAMNET IDF



Remi F6CNB (ou W5/F6CNB)
Email: indicatif@indicatif.fr



Le développement de HAMNET (IDF) est indépendant de toute association.
Cette présentation est disponible sur <http://hamnet-fr.fr> rubrique documentation

PRELIMINAIRES (1 de 2)

- Plusieurs types de HAMNET. Les principaux sont:
 - BroadBand-HAMNET développé à Austin Texas.
 - MESH pour Linksys ou Ubiquiti.
 - Utilise le canal 1 Wifi et des adresses 10.x.x.x.
 - Intégration difficile voir impossible avec d'autres réseaux. Idem pour agrandir le réseau.
 - Je l'utilise au Texas et dans l'Essonne mais je n'en parlerai pas aujourd'hui.
 - Pour les curieux, aller <http://44.168.12.15:8080/cgi-bin/mesh> depuis HAMNET.

PRELIMINAIRES (2 de 2)

- **Plusieurs types de HAMNET.**
 - **HAMNET Europe développé en Allemagne et Autriche.**
 - Réseau TCPIP et ieee.802.11 Intranet.
 - Adresses 44.x.x.x. ampr.org (mais pas de liaisons Internet sauf tunnels)
 - 44.168.x.x pour la France (236 machines actives au 26 Fevrier 2016)
 - (Passerelle vers le réseau 44.151.x.x (12 machines actives))
 - Bande amateur 2.3GHz,5.7GHz,10GHz,24GHz
 - Matériel Ubiquiti et Mikrotik.
 - C'est le choix fait en IDF et dans d'autres régions de France.
 - Adapter à des liens grandes distances et une faible densité d'OMs.
 - Très facile à intégrer dans d'autres réseaux

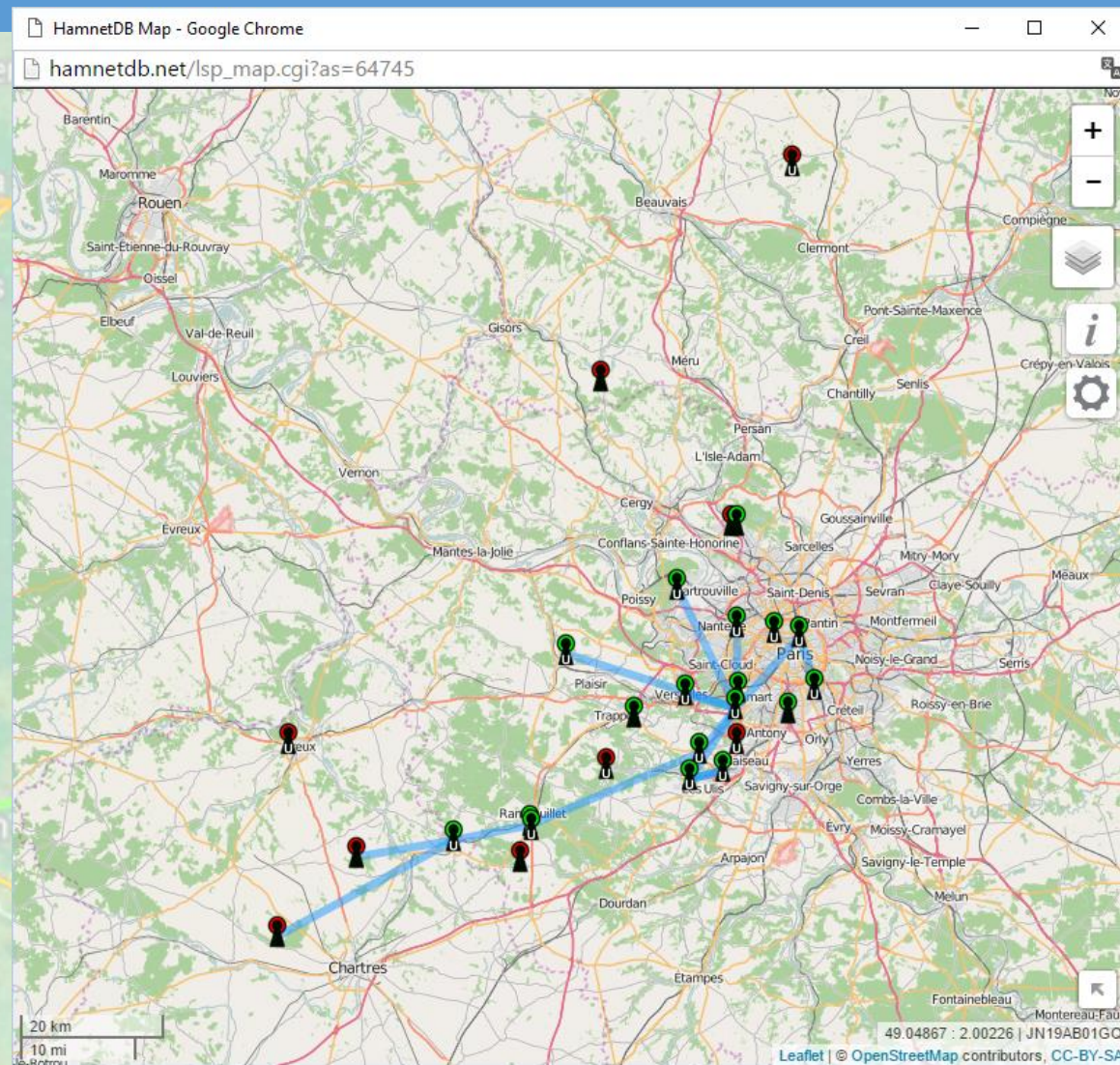
HISTORIQUE

- En Autriche et Allemagne début du réseau en 2008.
- En IDF, réunion au radio club de Montigny en Juin 2013
- Essais en IDF en Juillet-Septembre 2013.
- Tunnel vers le réseau européen en Oct. 2013.
- Connexion au réseau 44.151.x.x en Oct. 2013.
- Premier lien entre Clamart F8KHQ et Bures-sur-Yvette F6CNB en Nov.2013 avec l'aide de F5OCI,F1LQD,F6INI,F6GAL.
- Premier utilisateur Irénée F6GAL depuis chez lui.
- Démarrage des sites radio permanents F6KBS, F5KTR, F6KKR, F6KFV, F1DWO, F1LQD, F1FAQ, F6BVP, F5HCC.... en 2014, F5VMH, FR5FC, F6KAW,F5KCK/F5Zeq,F1ZOI,..... en 2015

Status HAMNET "IDF"

- Couvre de Epernon, Dreux (et Neron) dans le 28 jusqu'à Ivry dans 94, Taverny 95, Monneville 60.
- 12 Liens rapides (5 à 72Mbps) entre sites sur 5.6/5.7GHz.
- Quelques tunnels en attendant des liaisons radios.
- 20+ Sites permanents (10 Radio Clubs et 10+ OMs)
- Tunnels vers HAMNET Europe, Nancy, Vence, Cagnes sur mer, Le Havre, La Reunion, Cherbourg, Orange, Poitiers, Texas et ampr.org.
- Serveurs IDF: VOIP, email, ATV, webcam, APRS (iGate et serveur T2), DNS, Web, DX Cluster, BBS
- Serveurs hors IDF: DMR, DSC033, SMS,.....
- Surveillance 24/24 7/7 des liens et points d'accès (TRES UTILE)
 - <http://f6cnb.fr/munin>

Carte IDF au 28 Fevrier 2016

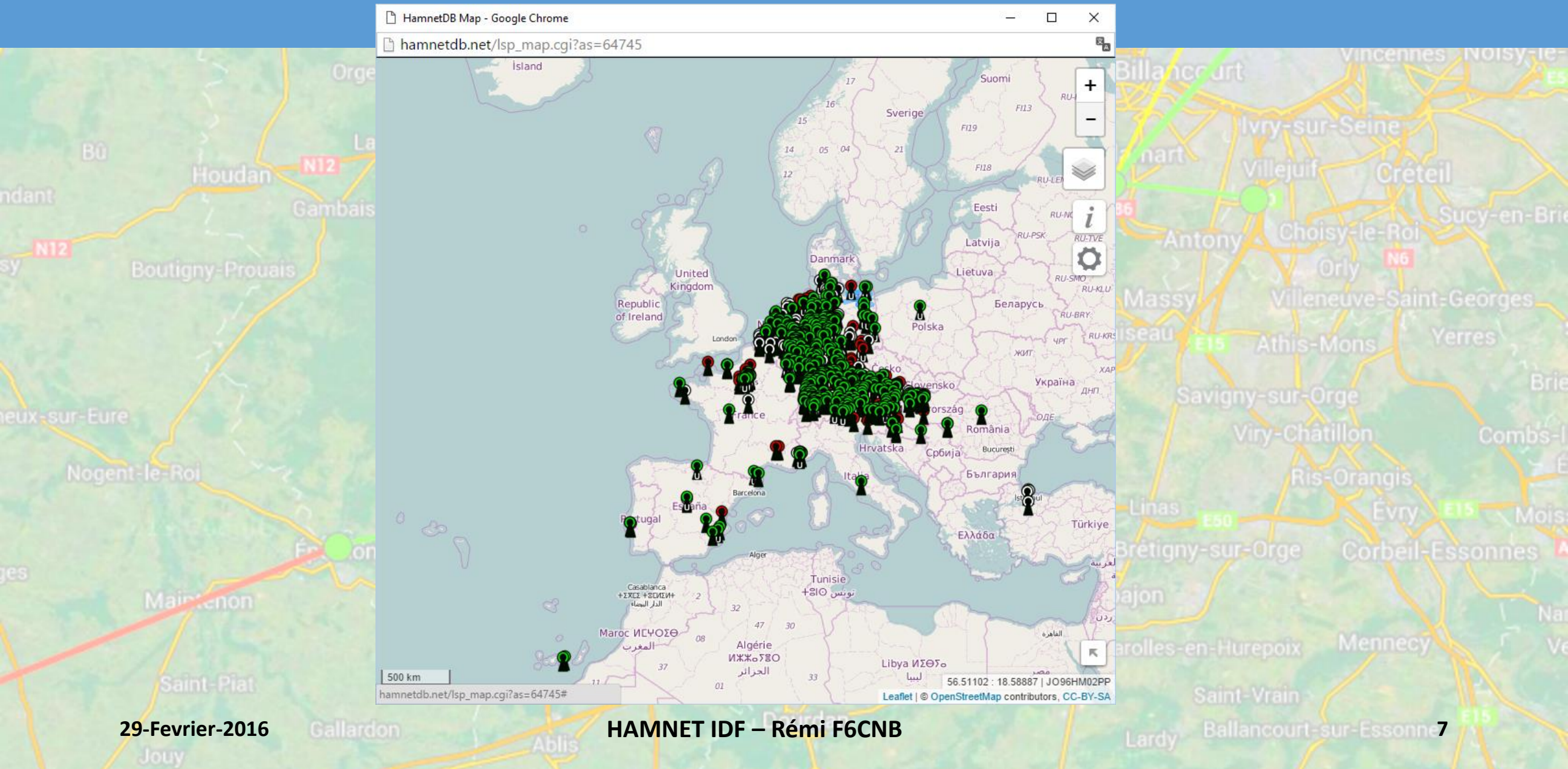


29-Fevrier-2016

HAMNET IDF – Rémi F6CNB

6

Carte HAMNET au 28 Février 2016



29-Fevrier-2016

HAMNET IDF – Rémi F6CNB

Installation d'un lien

- Evaluer le lien avec radio mobile ou autre.
- Evaluer les deux sites pour des obstacles inattendus (tour, grands arbres, pylône....)
- Installer le point d'accès avec un pointage géographique (google map,...)
- Installer la station en réglant pour le signal max.
- Affiner le pointage du point d'accès.
- Débit max 72Mbps avec 10MHz de bande passante.

Liens Rapides entre sites (Backbone)

SITE 1	SITE 2	Distance	Debit	Signal	Remarque
F6KBS	F6KKR	26,8 km	4 Mbps	-86 dBm	
F8KHQ	F1LQD	25,9 km	15 Mbps	-78 dBm	
F5KCK	F8KHQ	19,2 km	8 Mbps	-80 dBm	
F5KTR	F8KHQ	13,9 km	58 Mbps	-66 dBm	
F6CNB	F8KHQ	12,3 km	60 Mbps	-70 dBm	
F1ZOI	F8KHQ	11,8 km	45 Mbps	-67 dBm	
F1DWO	F6KKR	11,3 km	12 Mbps	-78 dBm	Mikrotik
F6KBS	F8KHQ	8,4 km	72 Mbps	-57 dBm	Bientôt 10GHz
F6KAW	F5KTR	7,9 km	39 Mbps	-70 dBm	
F6KFV	F8KHQ	7,6 km	65 Mbps	-64 dBm	
F6KBS	F6CNB	4,0 km	45 Mbps	-66 dBm	
F6CNB	F1FAQ	4,5 km	10 Mbps	-79 dBm	2,362GHz

Exemple d'un routeur très chargé

WebFig v6.27

Neighbor List

ns	Uptime
14d 20:22:03	00:00:00
00:00:00	00:00:00
00:00:00	00:00:00
00:00:00	00:00:00
1d 08:36:56	00:00:00
00:00:00	00:00:00
00:00:00	00:00:00
00:00:00	00:00:00
00:00:00	00:00:00
9d 14:58:40	00:00:00
00:00:00	00:00:00
00:00:00	00:00:00
00:00:00	00:00:00
35d 16:32:58	00:00:00
00:00:00	00:00:00
00:00:00	00:00:00
27d 05:19:28	00:00:00
00:00:00	00:00:00
46d 14:16:16	00:00:00
00:00:00	00:00:00
00:00:00	00:00:00
38d 01:02:06	00:00:00
00:00:00	00:00:00
00:00:00	00:00:00

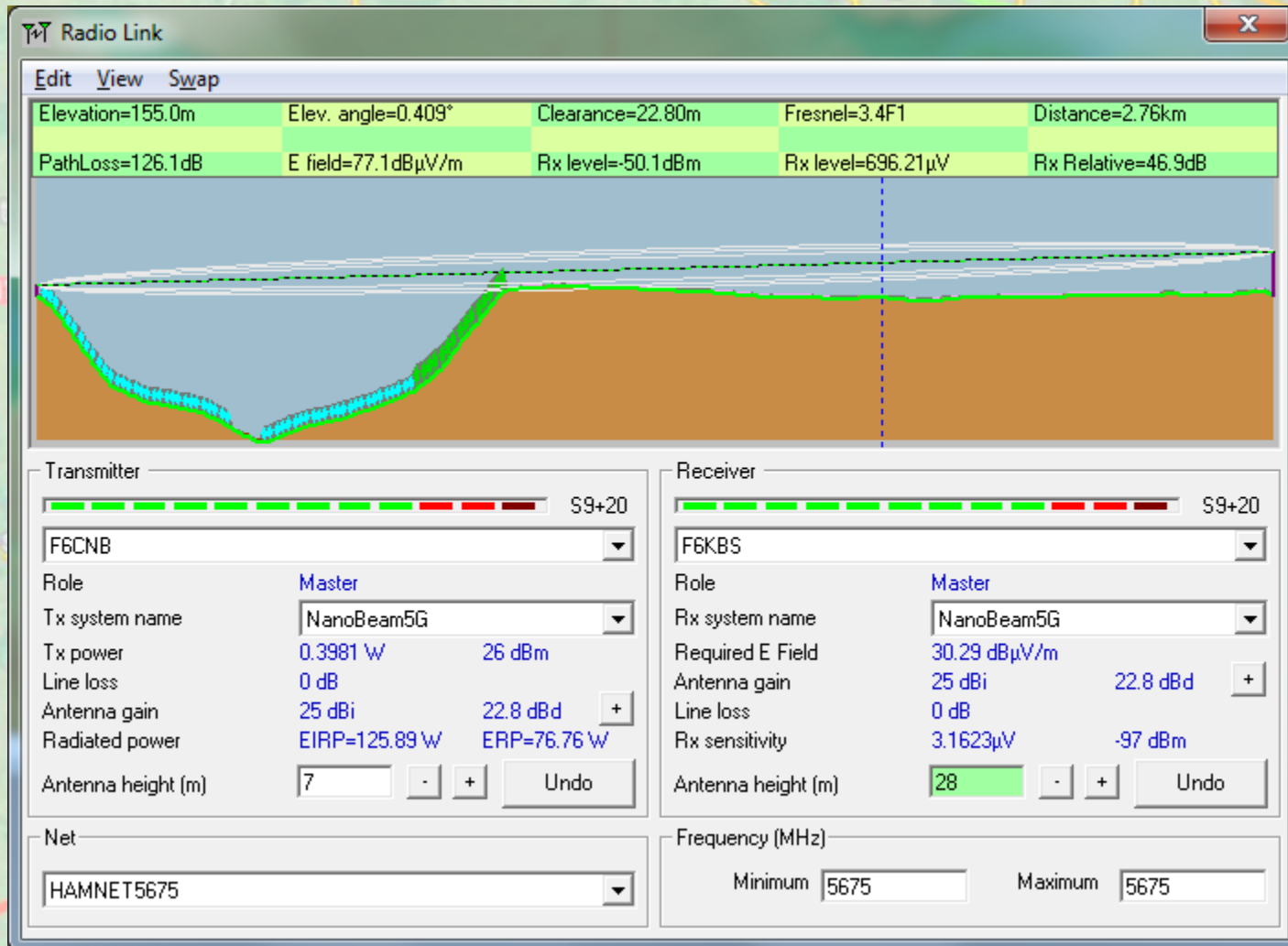
Neighbors

Discovery Interfaces

23 items

	Interface	IP Address	MAC Address	Identity	Platform	Version	Board Name	IPv6	Age
	ether10-F5ZEQ	44.168.14.14	00:0C:42:43:91:B6	router.f5kck	MikroTik	6.27	RB433	yes	45
	ether10-F5ZEQ	44.168.14.13	04:18:D6:38:7A:CF	bb-f8khq.f5kck	N5B-400	XW.v5.5.6		no	8
	ether10-F5ZEQ	44.168.14.9	24:A4:3C:B4:69:1B	bb-f5zeq.f8khq	N5B-400	XW.v5.5.10		no	48
	ether2_AP5675	44.168.16.38	00:27:22:98:41:EC	F6GAL-Test	NS5	XS5.ar2313.v4.0.1.4978.111219.2126		no	42
	ether2_AP5675	44.168.16.37	00:0C:42:91:13:AD	router.f6bvp	MikroTik	6.19	RB433	yes	38
	ether2_AP5675	44.168.16.36	24:A4:3C:6A:79:08	sta-f8khq.f6bvp	N5N	XM.v5.5.6		no	1
	ether2_AP5675	44.168.16.34	DC:9F:DB:36:4C:6E	ap.f8khq	R5N	XM.v5.5.6		no	5
	ether4-F1ZOI	44.168.14.1	24:A4:3C:80:FB:2B	bb-f1zoi.f8khq	N5B-300	XW.v5.5.10		no	20
	ether5-F6CNB	44.168.254.238	4C:5E:0C:21:72:FE	router.f6cnb	MikroTik	6.28	RB2011UiA	yes	39
	ether5-F6CNB	44.168.254.237	04:18:D6:36:FC:51	bb-ac-f8khq.f6cnb	PowerBeam	XC.v7.1-rc.25252.141122.1734		no	9
	ether5-F6CNB	44.168.254.233	04:18:D6:42:09:BA	bb-ac-f6cnb.f8khq	PowerBeam	XC.v7.1-rc.25252.141122.1734		no	48
	ether6-F6KBS	44.168.254.205	24:A4:3C:9C:7E:58	bb-f6kbs.f8khq	N5B-300	XW.v5.5.6		no	13
	ether6-F6KBS	44.168.254.202	00:0C:42:B2:7D:EB	router.f6kbs	MikroTik	6.27	RB2011UiA	yes	50
	ether6-F6KBS	44.168.254.201	04:18:D6:38:7A:AB	bb-f8khq.f6kbs	N5B-400	XW.v5.5.6		no	18
	ether7-F5KTR	44.168.254.189	24:A4:3C:92:D8:31	bb-f5ktr.f8khq	N5B-300	XW.v5.5.6		no	18
	ether7-F5KTR	44.168.254.186	D4:CA:6D:BB:AE:B0	router.f5ktr	MikroTik	6.27	RB951G-2H	yes	44
	ether7-F5KTR	44.168.254.185	DC:9F:DB:84:4A:C2	bb-f8khq.f5ktr	N5N	XM.v5.5.4		no	26
	ether8-F6KfV	44.168.254.118	4C:5E:0C:31:39:94	router.f6kfv	MikroTik	6.27	RB951Ui-2H	yes	55
	ether8-F6KfV	44.168.254.117	24:A4:3C:92:D7:BB	bb-f8khq.f6kfv	N5B-300	XW.v5.5.6		no	7
	ether8-F6KfV	44.168.254.113	24:A4:3C:9C:80:18	bb-f6kfv.f8khq	N5B-300	XW.v5.5.10		no	8
	ether9-F1LQD	44.168.254.94	00:0C:42:B4:F8:FA	router.f1lqd	MikroTik	6.18	RB433	yes	49
	ether9-F1LQD	44.168.254.93	04:18:D6:26:B3:99	bb-f8khq.f1lqd	N5B-400	XW.v5.5.6		no	22
	ether9-F1LQD	44.168.254.89	04:18:D6:38:7B:F1	bb-f1lqd.f8khq	N5B-400	XW.v5.5.6		no	53

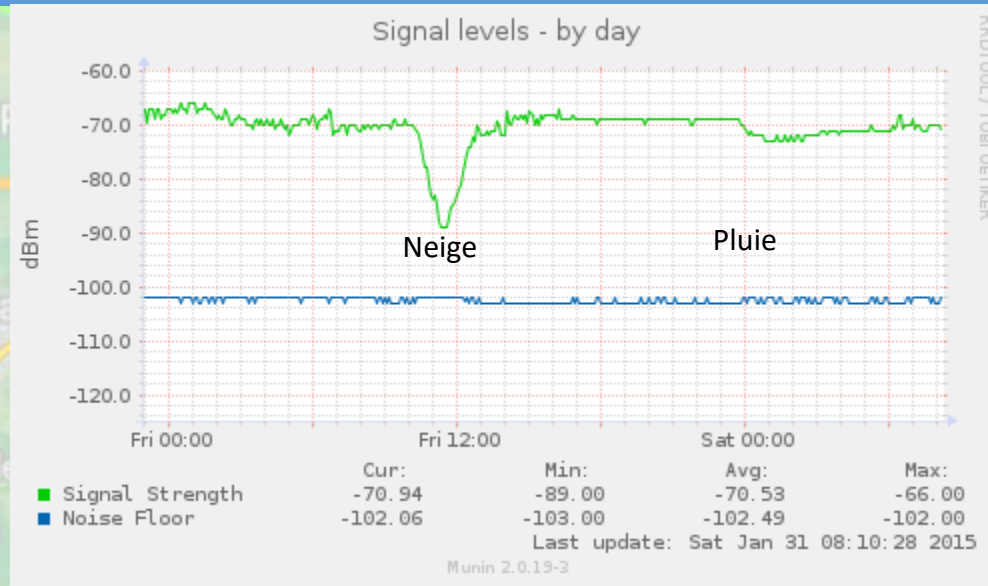
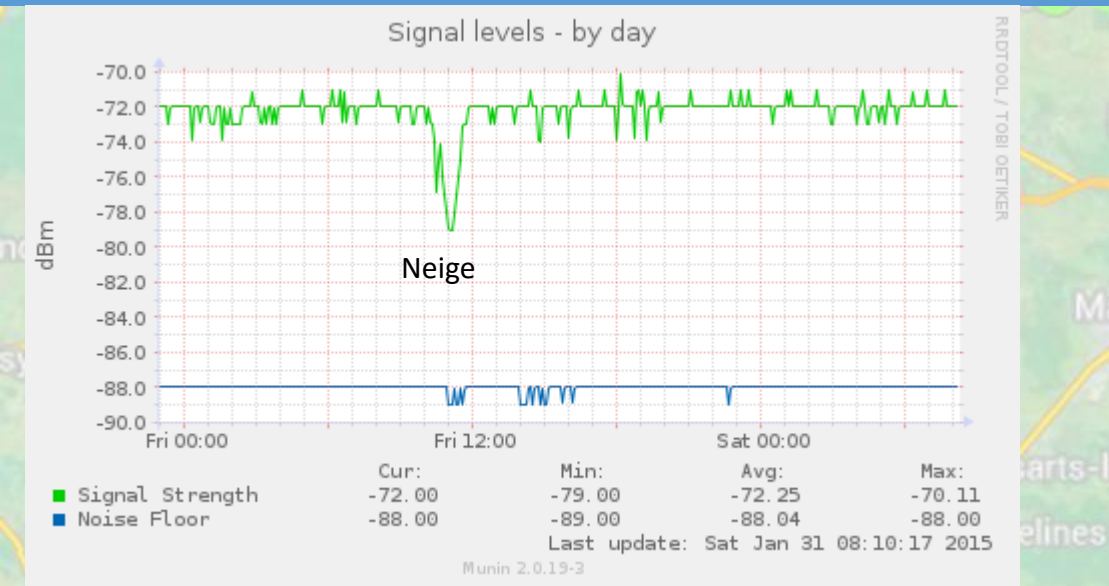
Simulation F6CNB-F6KBS



Simulation -50dBm
Reel -67dBm



Chute de neige et pluie



Liaison F8KHQ-F5KTR

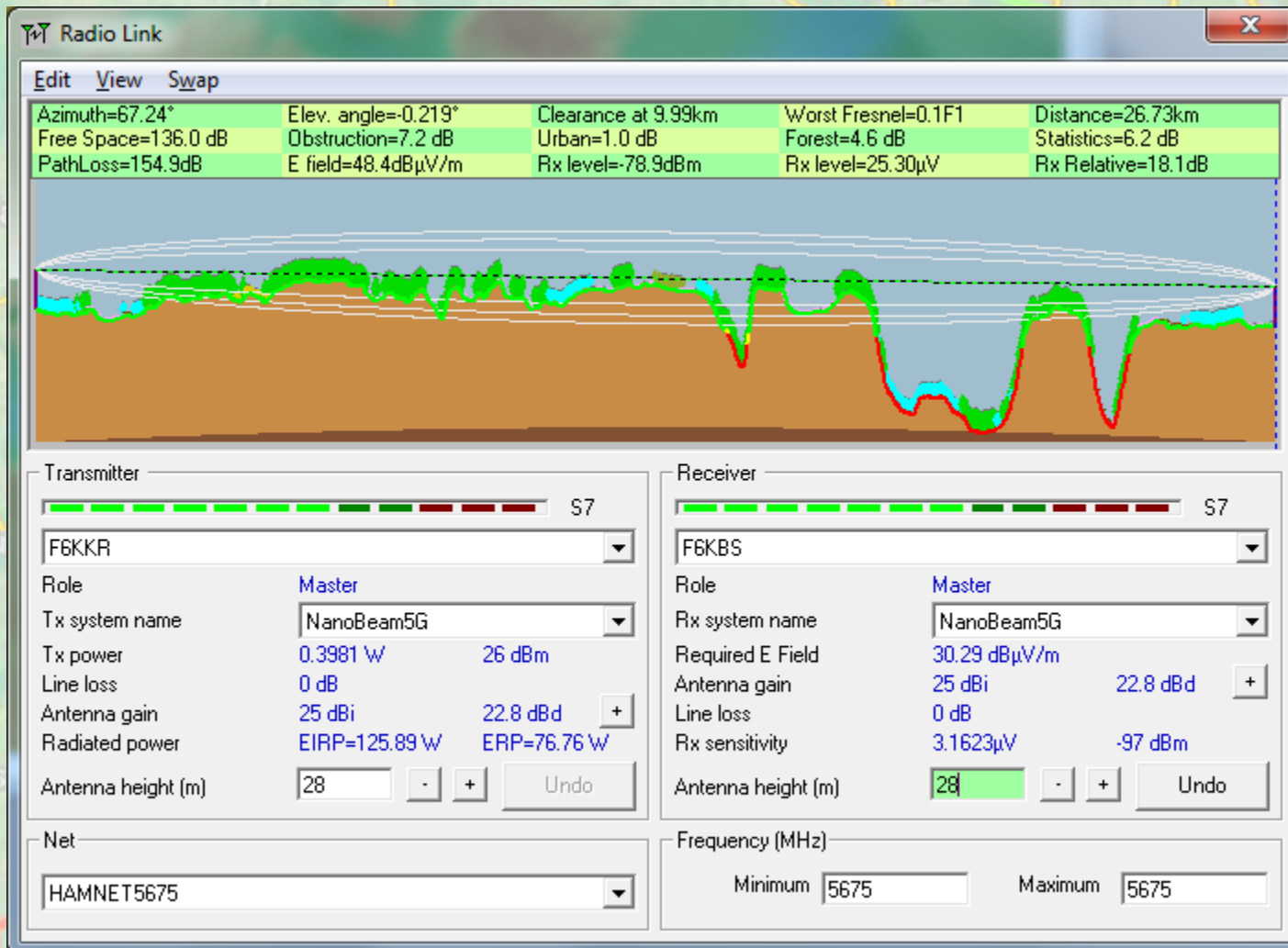
Liaison F6CNB-F6KBS

29-Fevrier-2016

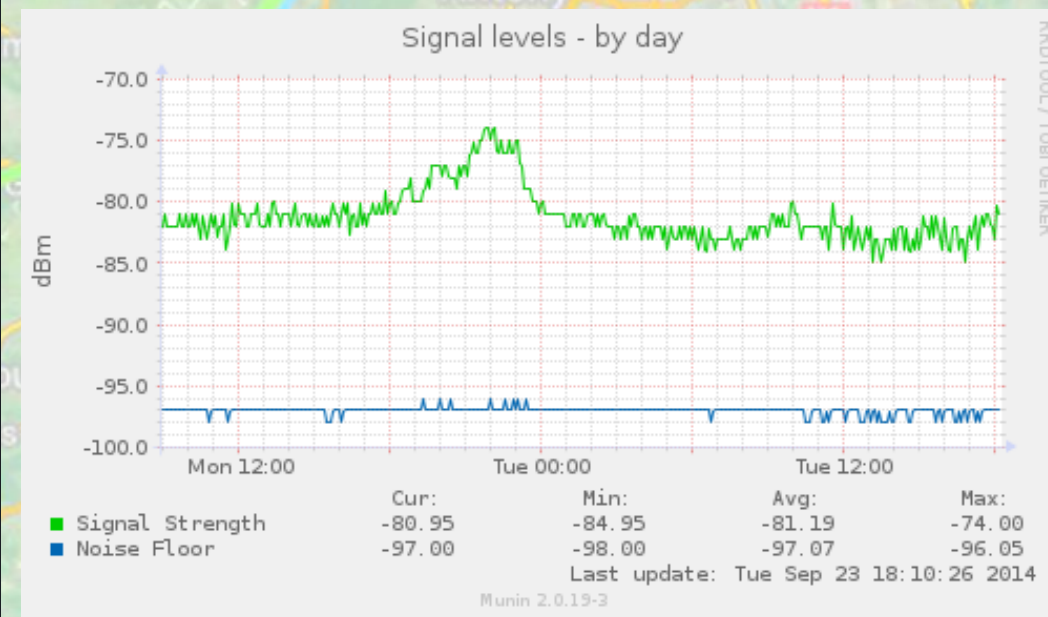
HAMNET IDF – Rémi F6CNB

12

Simulation F6KKR-F6KBS



Simulation -79dBm
Reel -82 à -74dBm



29-Fevrier-2016

HAMNET IDF – Rémi F6CNB

13

Installation d'un point d'accès 2.3 ou 5.6GHz

- Le plus haut possible.
- Excellente solution mais très cher
 - 4 (ou 3) antennes secteur 90° (ou 120°) MIMO + Rocket Mx
- Bonne solution mais cher (~250 Euros) Rocket Mx + antenne MIMO 10 ou 13dB d'UBIQUITI
- Bullet Mx avec Omni 9 à 10dB ~90 Euros

Les fréquences et configurations

- **2.3GHz:**
 - 2362MHz et 2397MHz avec une bande de 5MHz. (comm num) **A EVITER**
- **5.6GHz**
 - 5675,5685 et 5695MHz avec une bande de 10MHz pour les PA. (comm num)
 - Egalement 5725,5735,5745,5755,5775 et 5785 pour liens. (tous modes)
- **10GHz et 24GHz**
- **Non visible avec équipements WiFi standard**
- **SSID Point d'accès: HAMNET (ou HAMNET-indicatif)**
- **SSID Liens HAMNET-Fxxxx-Fyyyy visible pour l'instant mais cache dans le futur.**
- **PAS D'ENCRYPTAGE** sauf pour administration des sites.

Installation QRA OM

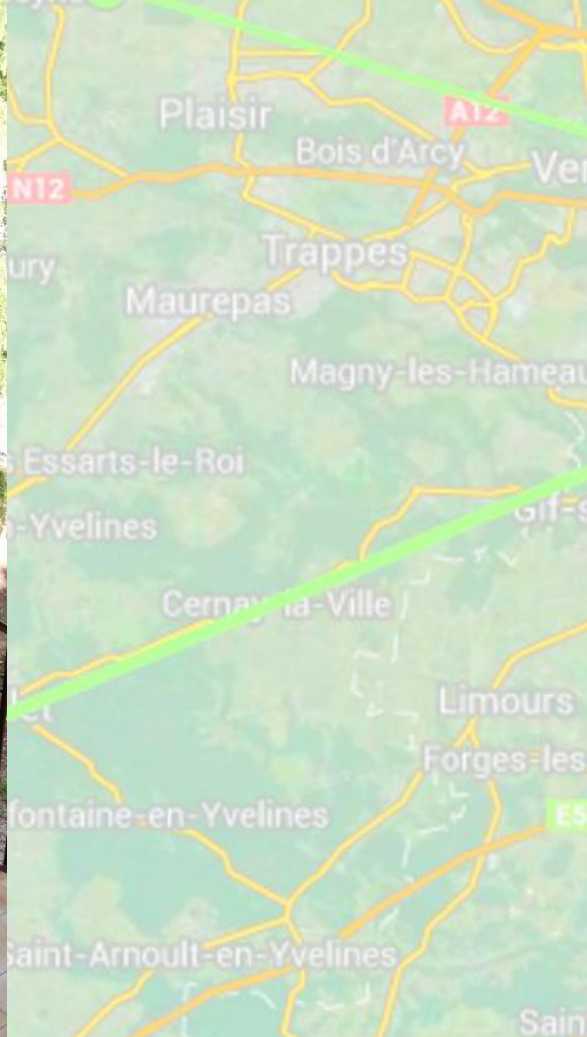
- Simple: 1 NanoStation Mx ou une NanoBeam Mx en mode DHCP sur HAMNET et router/NAT cote OM (comme une box)
- Avec serveurs: 1 NanoStation Mx ou une Nanobeam Mx, un routeur Mikrotik, des serveurs.



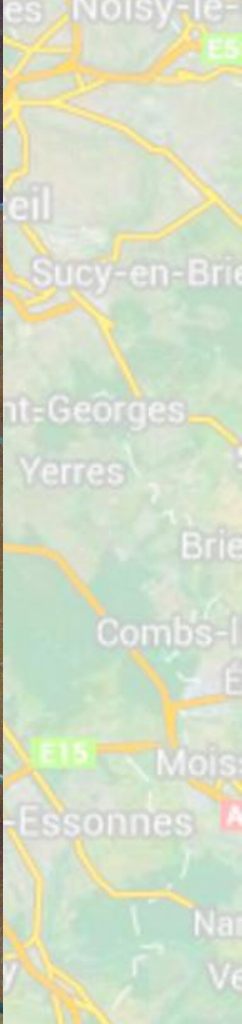
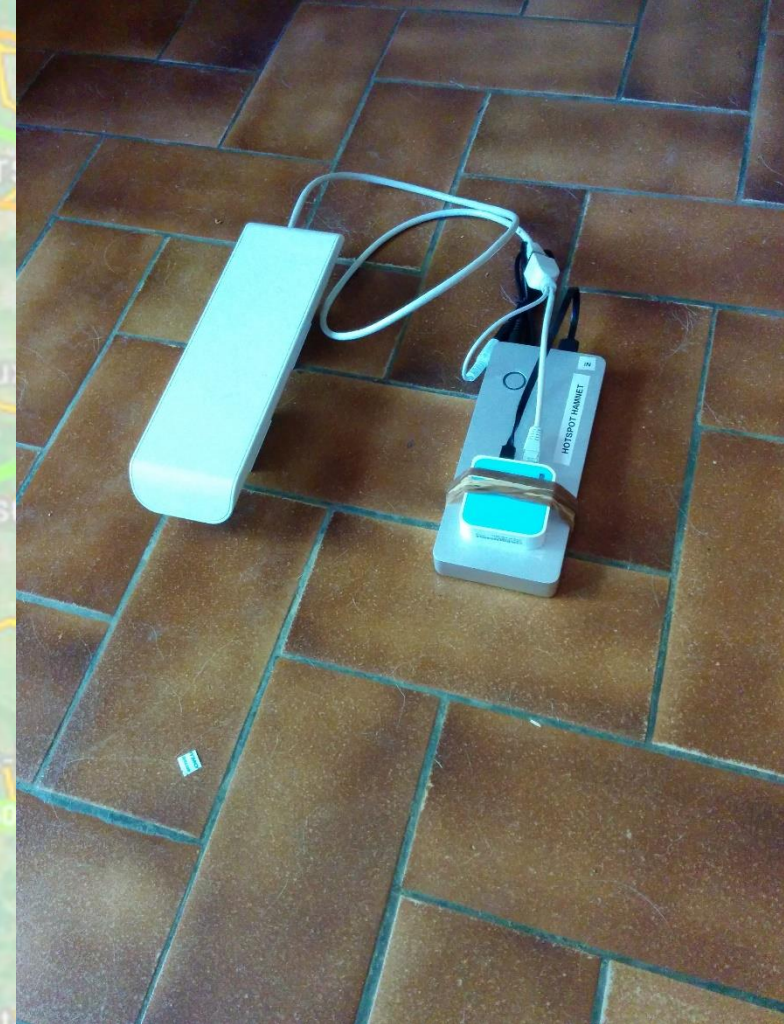
Passerelle-Hotspot: HAMNET-WiFi



29-Fevrier-2016

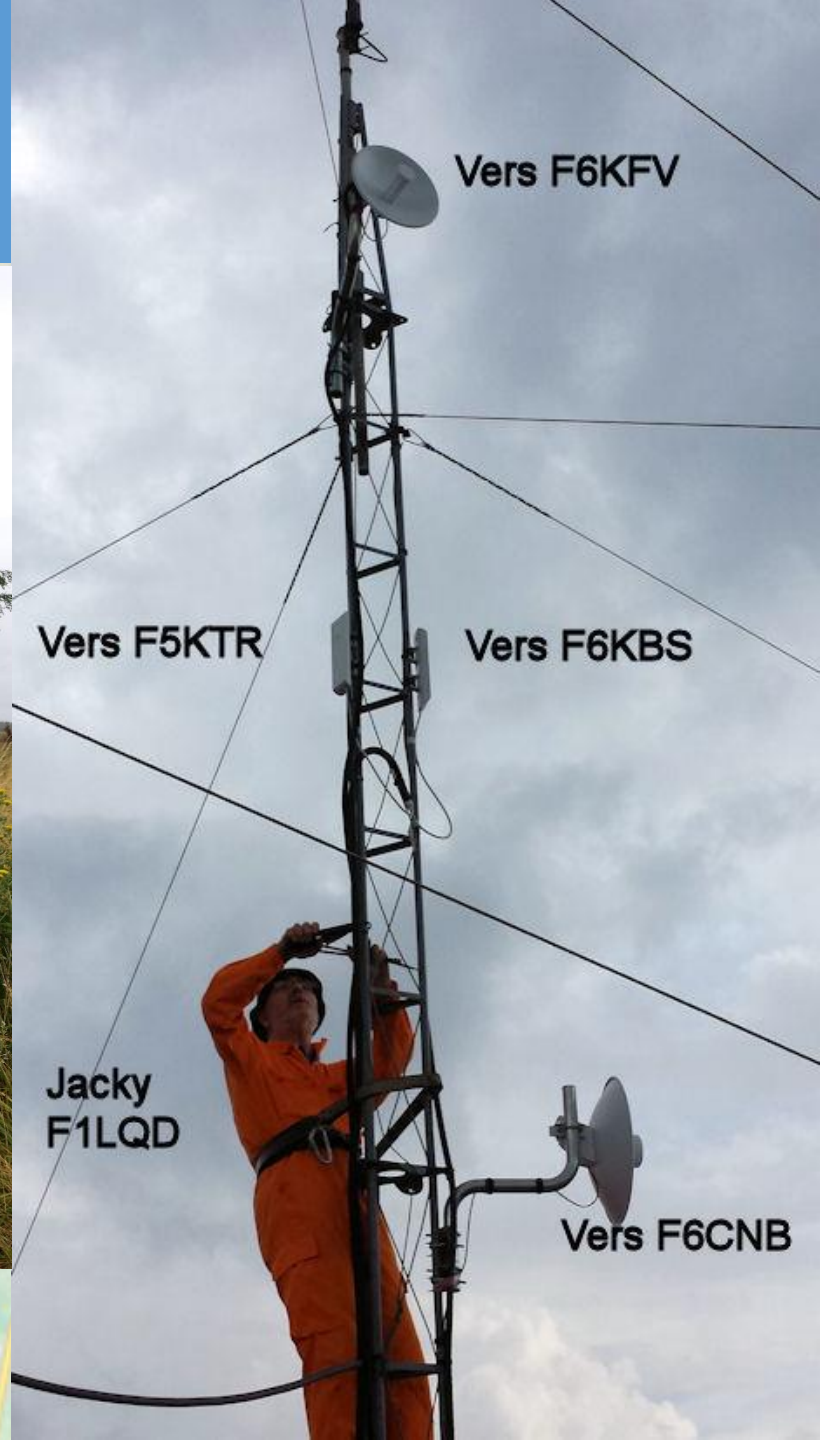
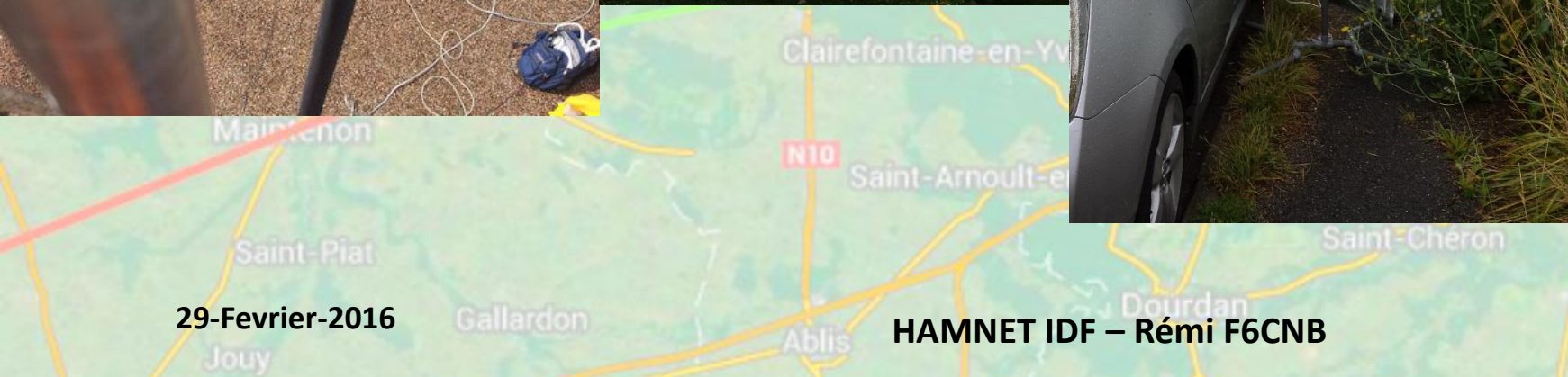


HAMNET IDF – Rémi F6CNB



17

Quelques photos



Quelques autres photos: installation chez F50CI



29-Fevrier-2016

HAMNET IDF – Rémi F6CNB

19

Retour d'expérience liaisons radio

- Installer les équipements le plus haut possible (1m peut faire la différence).
- Utiliser du matériel performant (NanoBeamMx sont très supérieures aux matériels plus anciens).
 - Rebaptiser PowerBeamM
- L'erreur est humaine et généralement stupide.
 - 3 visites sur le toit de Clamart pour installer le lien Versailles Clamart.
 - J'utilisais l'adresse de Versailles pour orienter la parabole de Clamart.
 - Des que la liaison était établie, elle disparaissait (2 adresses identiques sur le réseau).

Les services: quelques exemples (1 de 8)

- **HAMNETDB.NET**

- Base de données de toutes les adresses HAMNET en Europe
- <http://hamnetdb.net> ou <http://hamnet-fr.fr/hamnetdb>
- Copie en IDF <http://hamnetdb.f6cnb.ampr.org> mise à jour toutes les nuits.

- **Domain Name Serveur**

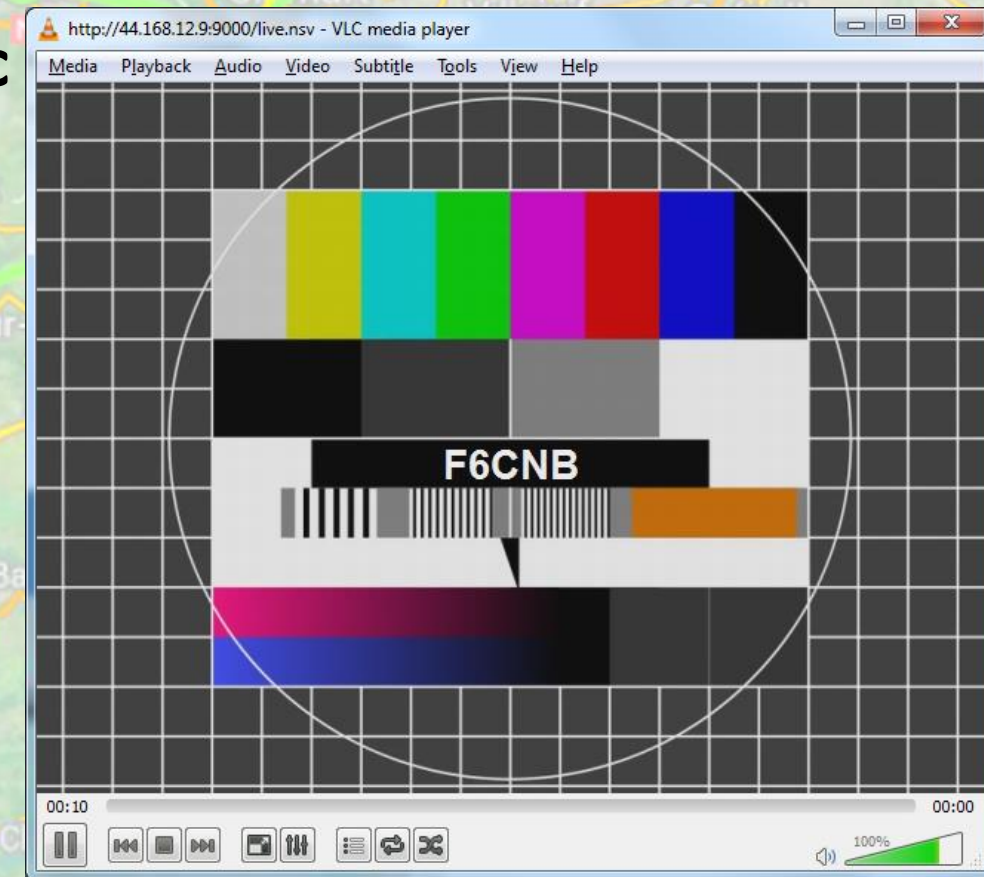
- En cours: mise à jours du serveur central 44.x.y.z avec les adresses 44.168
- Extraction automatique pour le DNS secondaire HAMNET France 44.168.12.16
- Deuxième serveur à Versailles pour sauvegarde et disponibilité 24h/24h 7j/7j
- Tous les routeurs sont des DNS relies à 44.168.12.16

Les services : quelques exemples (2 de 8)

44.168.12.16	●	dns.f6cnb	Service	f6cnb	DNS for fr.ampr.org (44.168.xx.yy..	149d f6cnb
44.168.12.18	●	bbs.f6cnb	Service	f6cnb	bbs and secondary netrom/fpac nod..	130d f6cnb
44.168.12.20	●	dx.f6cnb	Service	f6cnb	dx spider and Netrom/Fpac node 02..	130d f6cnb
44.168.12.33	●	ap-router.f6cnb	Routing-Ethernet	f6cnb	Router port to Access Points	143d f6cnb
44.168.12.34	●	ap-poe-ctl.f6cnb	Service	f6cnb	APs POE controller	143d f6cnb
44.168.12.35	●	ap.f6cnb	Service	f6cnb	AP Bridge,2362MHz,BW=5MHz - Ubiqu..	143d f6cnb
44.168.12.36	●	ap1.f6cnb	Service	f6cnb	AP Bridge,2362MHz,BW=5MHz - Ubiqu..	143d f6cnb
44.168.12.37	●	ap2.f6cnb	Service	f6cnb	AP Bridge,2362MHz,BW=5MHz - Mikro..	143d f6cnb
44.168.12.40	●	sta.f1faq	Routing-Radio	f1faq	Station,2362MHz,BW=5MHz - Nanosta..	135d f6cnb
44.168.12.41	●	pc.f1faq	Service	f1faq	user pc	112d f6cnb
44.168.12.65	●	wifi-router.f6cnb	Routing-Ethernet	f6cnb	Router port to local WiFi	143d f6cnb
44.168.12.97	●	vpn-router.f6cnb	Routing-Tunnel	f6cnb	vpn access router	143d f6cnb
44.168.12.110	●	w5-f6cnb-vpn.f6cnb	Routing-Tunnel	f6cnb	w5-f6cnb vpn access	143d f6cnb
44.168.12.117	●	f5pbq-vpn.f6cnb	Service	f6cnb	Acces vpn	344d f6cnb
44.168.12.120	●	f6ini-vpn.f6cnb	Routing-Tunnel	f6cnb	f6ini vpn access	143d f6cnb
44.168.16.1	●	router.f8khq	Routing-Ethernet	f8khq	Mikrotik RB2011. Main f8khq router	171d f6cnb
44.168.16.5	●	www.f8khq	Service	f8khq	F8KHQ HAMNET website - http://44...	118d f6cnb
44.168.16.7	●	sipphone.f8khq	Service	f8khq	SIP phone at F8KHQ	422d f6cnb
44.168.16.33	●	ap-router.f8khq	Service	f8khq		143d f6cnb
44.168.16.34	●	ap.f8khq	Service	f8khq	AP Bridge,HAMNET 5675MHz BW=10MHz..	154d f6cnb
44.168.16.36	●	sta-f8khq.f6bvp	Routing-Radio	f6bvp	Station (AirMax) - Connected to F..	120d f6cnb
44.168.16.37	●	sta-router.f6bvp	Routing-Ethernet	f6bvp		120d f6cnb
44.168.16.38	●	sta-f8khq.f6gal	Routing-Radio	f6gal	Nanostation5	120d f6cnb
44.168.17.1	●	router.f6kfv	Routing-Ethernet	f6kfv		219d f6cnb
44.168.17.2	●	webcam.f6kfv	Service	f6kfv	DLINK webcam. Flux rtsp://44.168...	152d f6cnb
44.168.17.3	●	www.f6kfv	Service	f6kfv	Serveur web	219d f6cnb
44.168.17.4	●	dns.f6kfv	Service	f6kfv	dns secondaire pour hamnet IDF	126d f6cnb
44.168.17.5	●	sipphone.f6kfv	Service	f6kfv	SIP phone poste 600	83d f6cnb
44.168.17.10	●	pc.f6kfv	Service	f6kfv	Club PC	153d f6cnb
44.168.17.17	●	wifi-router.f6kfv	Routing-Ethernet	f6kfv		143d f6cnb
44.168.17.34	●	ap.f6kfv	Service	f6kfv	AP Bridge,2362MHz,BW=5MHz coming ..	160d f6cnb
44.168.19.1	●	router.f1dwo	Routing-Ethernet	f1dwo	Mikrotik RB433 router at F1DWO	161d f6cnb

Les services : quelques exemples (3 de 8)

- **Répéteur DATV**
 - **Visualisation VLC**
 - **Source Mire ou NSV encoder + VP6 Codec**
 - **Mumble pour voix**
 - **Serveur sur Raspberry pi**
 - **44.168.12.9 F6CNB**
 - **44.168.28.2 F5KTR**
 - **44.168.16.6 F8KHQ**



Les services : quelques exemples (4 de 8)

- **VOIP**

- Serveur asterisk sous Ubuntu
- Téléphone SIP (CISCO, grandstream,.....)
- Adaptateur SIP + Téléphone standard
- Application sous Android (CSipSimple,...), Window,

- **MUMBLE**

- 3 serveurs
 - F6CNB (44.168.12.9)
 - F5KTR (44.168.28.2)
 - F6BVP (44.168.19.21)

Les services : quelques exemples (5 de 8)

- **APRS**

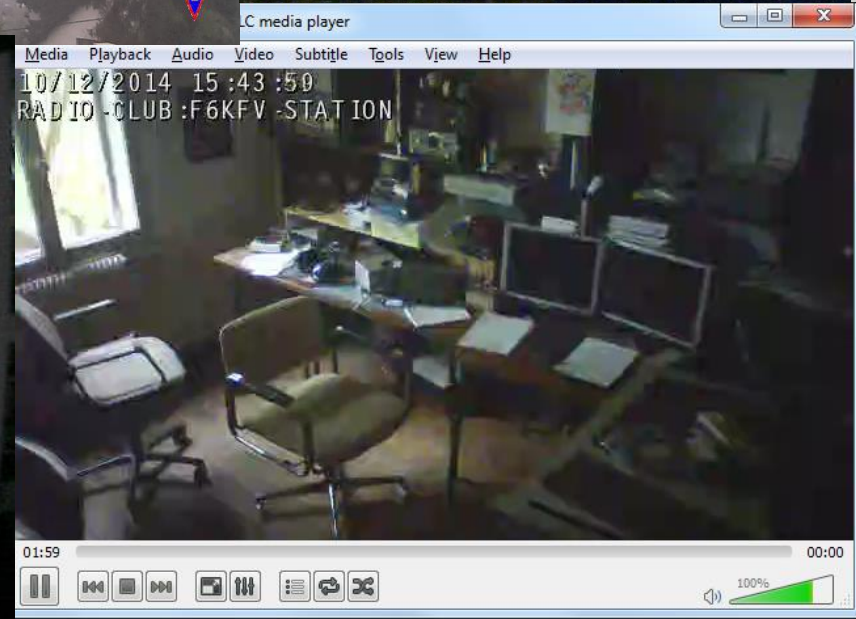
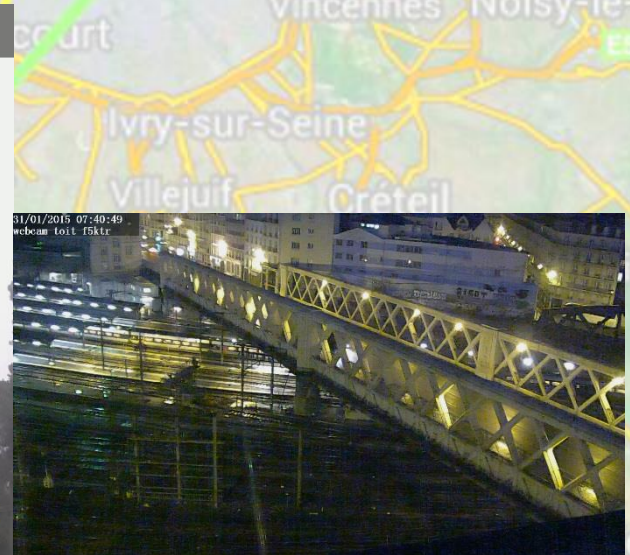
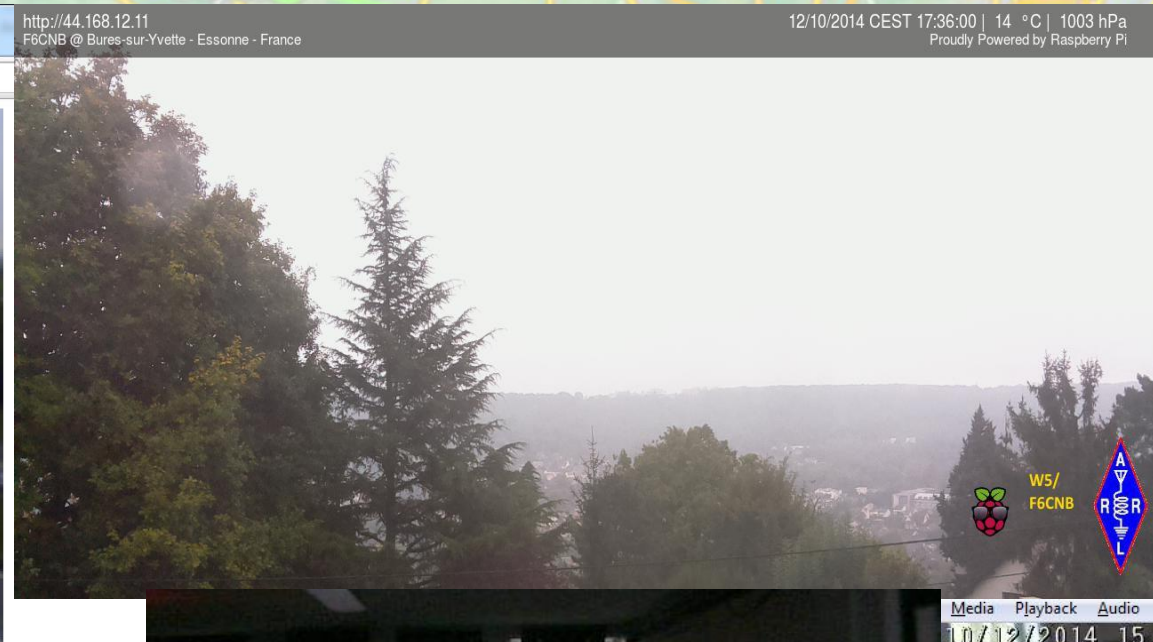
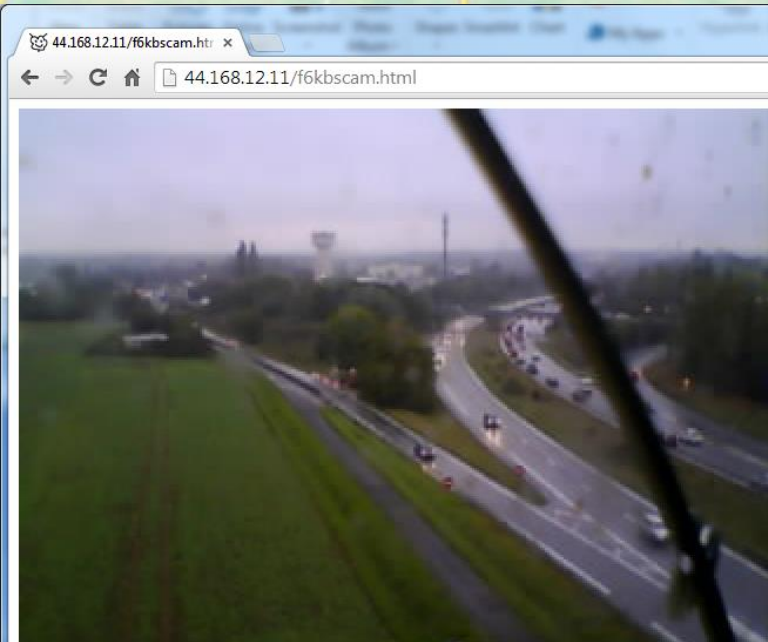
- Un serveur 'T2' relié à HAMNET IDF et le réseau T2 Europe.
 - MiniPC avec Ubuntu et APRS-C
- 4 sites APRS-Igate (F5KTR-3 ,F6KBS-3, F6CNB-3, F6BVP-10) sur HAMNET IDF
 - HAMNET APRS Igate utilise:
 - Raspberry pi
 - TNC (TNC-PI, vieux TNC, ...)
 - Logiciel DIXPRS

- **NTP**

- Serveur de temps asservi GPS ntp.f6cnb.fr.ampr.org
- Tous les routeurs sont des serveurs NTP



Les webcams (6 de 8)



D-STAR / DMR (7 de 8)

- **Nombreux D-STAR sur HAMNET en Europe.**
 - **HAMNET router et lien(s) sur le site du repeteur + PA HAMNET.**
 - **DCS033 est sur HAMNET (44.168.14.81)**
- **Serveurs DMR sur HAMNET:**
 - **Brandmeister FR**
 - **Cbridge**
 - **DMR Plus**
- **Repeteurs DMR relies via HAMNET:**
 - **F1ZOI (Puteaux), F1ZET (Nancy), F1ZPL (Paris)**
 - **Bientôt F1ZHT Oise**



Futur ADRASEC (8 de 8)

- Très populaire dans les services d'urgence US
- Sécurité civile / ADRASEC
- Exemple possible (à tester) aujourd'hui:
 - Catastrophe ferroviaire en gare de Gazeran.
 - Deux trains de passagers se percutent frontalement.
 - Déploiement d'une station portable HAMNET à Gazeran:
 - NanoStation M2 vers F6KKR.
 - Point d'accès WiFi standard pour connexion Smartphone, Tablette, PC portable
 - Déploiement d'une station portable ou fixe à la (sous-)préfecture.
 - Liaison HAMNET jusqu'au PC de crise à la préfecture de Versailles.
 - Voix, Texto, Vidéo, photos
- Un exercice similaire a été fait en Allemagne avec le support de HAMNET

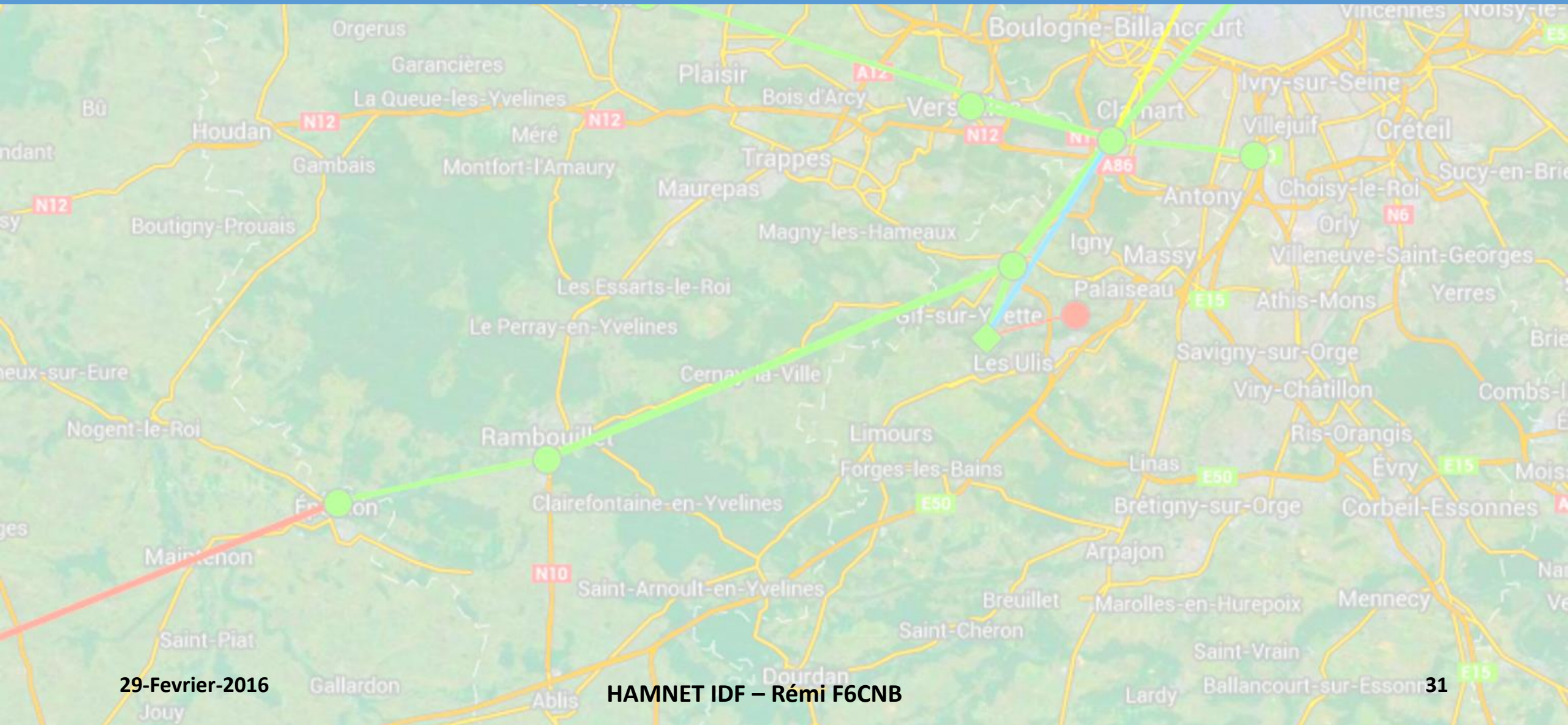


Futur

- Continuer l'extension du réseau en IDF et ailleurs.
 - Plus de radios, moins de tunnels
 - Paris-Tours
 - En cours, 28 Eure et Loir, 60 Oise, La Réunion,
- Moteur de recherche HAMNET (HAMgoogleNET).
- HAMBook (Facebook HAMNET).
- Problème de l'authentification pour l'accès réseau
- Autres ? Votre imagination est la limite

- **Nombreux répéteurs DMR ou DSTAR sur HAMNET en Europe.**
 - **1) HAMNET router et lien(s) sur le site du répéteur + PA HAMNET**
 - **2) Liaison TCPIP vers réseau DMR ou DSTAR**
 - Soit Router HAMNET (tunnel ou lien) sur le site du DMR (ou repeteur) master
 - Soit Gateway avec NAT vers DMR ou DSTAR network
- **DMR nécessite jusqu'à 500Kbps!!!, latence max 60mS, Pas de perte UDP**
 - Pas de problème en pur HAMNET
 - Gateway/tunnel doit utiliser la fibre optique et un bon FAI

Questions?



29-Fevrier-2016

HAMNET IDF – Rémi F6CNB

31