

Rapport réunion RCA du 18 octobre 2024

Présents : ON5BGO, ON7PC, ON1LB, ON5HE, ON3LT, ON2IN, ON6KPC, ON5KTZ

Excusés : ON4JM, ON3PDM

Points discutés/présentés :

- Horizon 2024 :

- une assurance doit être prise (via l'UBA) pour l'occupation du local utilisé pour le shack RCA. Il faudra mesurer la superficie du local et donner les infos à l'U.B.A. Jean-Marie fera suivre ;
- pour le centenaire de l'IARU, l'UBA propose aux sections qui le désirent, de pouvoir remplacer l'indicatif de la section par un indicatif spécialement créé à cet effet avec la particularité que tous les préfixes attribués à la Belgique seront utilisés. Les frais de licence pour ces indicatifs seront pris en charge par l'UBA.



International Amateur Radio Union



« Chaque section disposant d'un indicatif de club aura la possibilité d'obtenir un indicatif spécial par l'intermédiaire de la commission HF pendant la période du 15 mars au 15 mai '25. Ces indicatifs seront activés - conformément aux directives de l'IBPT en la matière - à partir du domicile de chaque membre. ... »

Pour bénéficier de cette opportunité, le CM doit renvoyer la candidature de sa section au plus tard pour le 1^{er} décembre à l'UBA.

Plus d'infos sur la page : <https://www.uba.be/fr/nouvelles/100-ans-de-liaru-luba-sollicite-votre-participation>

Il ne faut pas traîner si nous désirons y participer. J'invite donc les membres RCA qui souhaitent participer à cet anniversaire à envoyer un mail au secrétaire (Benjamin ON5BGO) pour le 20 novembre au plus tard avec comme sujet « 100ans IARU ». Ce sera comme pour OO80BB finalement.

- Indicatif spécial OO80BB :

Patrick ON2IN a demandé à un responsable du 101^{ème} Airborne Museum de Bastogne pour pouvoir utiliser leur belle affiche pour la commémoration des 80 ans de la Bataille des Ardennes. Nous avons l'accord écrit de l'utiliser. Merci Patrick pour tes démarches !

Benoît ON1LB se chargera de créer une carte qsl qui sera envoyée par après suivant le nombre de qso réalisé.

Pour les demandes de QSL de OO80BB, Benoît propose d'activer le système OQR sur Clublog pour que les OM qui désirent une carte QSL puisse nous la demander. Ceci sera mentionné sur la page qrz qui sera créée par Benoît. <https://www.qrz.com/db/OO80BB> Merci Benoît.

Peter ON3PDM a trouvé un site de log online multi-opérateurs : hamlog.online.

En l'absence de Peter, Benjamin ON5BGO présente succinctement l'utilisation de ce logger online. Benjamin se chargera de créer le login pour Patrick ON2IN (n'ayant pas de smartphone).

Un document explicatif sera disponible grâce à Peter ON3PDM. <https://hamlog.online>

- Pour l'activation du 7 décembre 2024 de OO80BB au shack RCA, le shack sera ouvert de 10h à 16h. Qui est intéressé de venir activer la station du club ? (Point intéressant : un OM non enregistré pour cette activation auprès de l'IBPT **peut quand même activer l'indicatif spécial** puisque c'est depuis la station du club).

- Benjamin présente la configuration d'un hotspot Raspberry et la configuration d'un transceiver C4FM pour l'utilisation sur un réflecteur YSF (YSF Belgium-FR). Ce réflecteur utilise le système des DG-ID pour la sélection des rooms, exactement comme le réflecteur Europelink de David PA7LIM.

Yaesu System Fusion Configuration	
Setting	Value
YSF Startup Host:	YSF12014 - BELGIUM-FR - YSFBelgium ▾
UPPERCASE Hostfiles:	<input checked="" type="checkbox"/> Note: Update Required if changed
WiresX Passthrough:	<input type="checkbox"/>

Modes Enabled		Gateway Activity							
D-Star	DMR	Time (CEST)	Mode	Callsign	Target	Src	Dur(s)	Loss	BER
M17	NXDN	16:47:00 Oct 25th	YSF	ON4JM	(GPS) DG-ID 80	Net	5.0	0%	0.0%
P25	YSF	Local RF Activity							
DMR XMode	YSF XMode	Time (CEST)	Mode	Callsign	Target	Src	Dur(s)	BER	RSSI
FM	POCSAG								

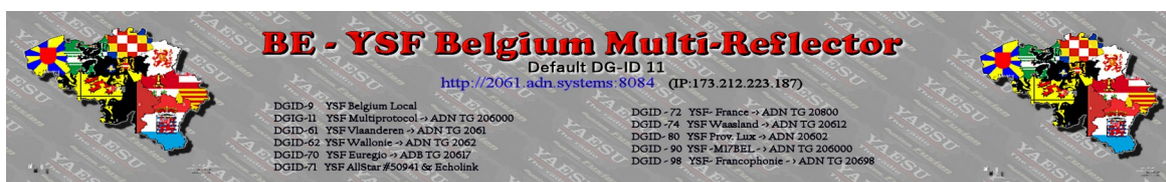
Pour configurer le DG-ID sur votre transceiver Yaesu, un appui long sur la touche GM vous affichera le choix de sélection entre le DG-ID en émission et en réception. Ensuite un appui court vous permettra de choisir sa valeur. **On ne doit configurer le DG-ID qu'en émission.**

Le côté réception reste sur « 00 » (ce qui équivaut à « pas de filtrage DG-ID »).

Un coup de « ptt » de 3 secondes permettra au réflecteur de vous connecter à la room demandée.

Une fois la room sélectionnée, celle-ci le restera même en cas de reboot de votre hotspot.

Adresse du réflecteur YSF Belgium-FR : <http://2061.adn.systems:8084>



En plus de faire réflecteur YSF, le serveur de Paul ON6DP offre également un système de passerelle entre le mode C4FM et le mode DMR de manière automatique et transparente. Le tableau affiché en bannière du serveur indique la correspondance entre les rooms C4FM et les TG (talk-group) DMR.

Attention : veuillez bien noter qu'il s'agit du réseau DMR ADN (Amateur Radio Digital Network) et non pas du réseau DMR Brandmeister (original) et qu'ils **ne sont pas** interconnectés.

L'adresse du serveur DMR est : <http://2061.adn.systems>

Si vous ne configurez pas votre DG-ID, par défaut vous serez connecté à la room 11 du réflecteur, avec le talk-group correspondant en DMR.

Si vous désirez faire qso **sans être retransmis ailleurs en DMR**, configurez le DG-ID 9 sur votre transceiver.

Fin de la réunion.

Secrétaire – ON5BGO

Président – ON5KTZ