

## Bulletin N°480

**Bulletin du dimanche 26 février 2023**

**Votre bulletin d'information hebdomadaire vous sera lu aujourd'hui par ON7WZ, Frédéric, depuis son QTH de Flobecq.**

**N'hésitez pas à prendre contact avec l'un des lecteurs du bulletin d'ON4UB afin de nous faire parvenir vos articles.**

**Vous pouvez trouver les infos sur le site internet d'ON4UB, à l'adresse [ON4UB.WORDPRESS.COM](https://ON4UB.WORDPRESS.COM)**

### Infos UBA :

#### **Congrès National de l'UBA 2023**

Le congrès national de l'UBA aura lieu **le samedi 6 mai 2023** au **bâtiment de l'aéroport de Namur**, 44 rue Capitaine Aviateur Jacquet, 5020 Suarlée.

La section CRD vous invite aux conférences et à l'Assemblée Générale 2023 de l'UBA le samedi 6 mai à partir de 08h30. Nous avons choisi le site de l'aérodrome de Temploux (Namur) comme emplacement.

De plus amples informations à venir.

---

***Vous écoutez ON4UB, la station Nationale de l'UBA, l'Union Royale Belge des Amateurs-Emeteurs.***

#### **L'IARU tient sa première réunion 2023**

La 56e réunion du Conseil d'administration de l'Union internationale des radioamateurs (IARU) s'est tenue via Zoom le 16 janvier, sous la présidence de Tim Ellam, VE6SH, président.

Le conseil a reçu les rapports des responsables de chacune des trois régions. La réunion s'est concentrée sur la prochaine Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-23) de l'Union internationale des télécommunications (UIT) qui se tiendra plus tard cette année à

Dubaï, aux Émirats arabes unis. L'effort de l'IARU pour la CMR-23 est dirigé par le vice-président de l'IARU, Ole Garpestad, LA2RR.

Voici un résumé de la réunion soumis par le secrétaire de l'IARU, Joel Harrison, W5ZN :

"Le point 9.1b de l'ordre du jour concernant l'attribution aux amateurs de la bande 23 centimètres à 1240-1300 MHz présente un intérêt particulier pour les services de radio amateur et de satellite amateur pour la CMR-23. Le service de radionavigation par satellite (RNSS) cherche à être protégé des utilisateurs secondaires en plus d'une attribution élargie. Les travaux préparatoires pour ce point sont menés au sein du groupe de travail 5A de l'UIT. L'équipe mondiale de l'IARU pour la CMR-23 9.1b, dirigée par Barry Lewis, G4SJH, a consulté la communauté des amateurs, ce qui a donné lieu à une contribution au projet de recommandation d'orientation en faveur de la coexistence avec le RNSS. Les détails de ce travail sont disponibles sur [www.iaru.org](http://www.iaru.org).

Le Conseil a examiné un rapport écrit complet du coordinateur de l'IARU [Compatibilité électromagnétique], Martin Sach, G8KDF, sur son travail avec le Comité international spécial des interférences radio (CISPR). Le CISPR a été créé en 1934 pour établir des normes de contrôle des interférences électromagnétiques dans les appareils électriques et électroniques. Les domaines spécifiques du CISPR comprennent les mesures des interférences radio et les méthodes statiques, ainsi que les limites pour la protection des fréquences radio.

Un examen de la planification stratégique de la structure actuelle de l'IARU est en cours au sein de plusieurs groupes de travail (GT). Le Conseil d'administration a reçu les rapports du Comité directeur du WG Futures, du WG Relations, du WG Gouvernance et du WG Juridique. Ces travaux devraient être terminés au plus tard en juillet afin de permettre une discussion lors de la conférence [générale] de la Région 1 en Serbie en octobre, avec des possibilités supplémentaires pour les deux autres régions.

La Région 1 a reçu plusieurs demandes concernant le statut du livre de [John Devoldere,] ON4UN, et [Mark Demeuleneere,] ON4WW, *Ethics and Operating Procedures for the Radio Amateur*, et étudie comment ce document peut être mis à jour.

Le compte rendu de cette réunion, ainsi que des réunions précédentes, est disponible à l'adresse [www.iaru.org](http://www.iaru.org)

La prochaine réunion virtuelle du Conseil d'administration est prévue pour le 20 mars, et une réunion en personne est prévue pour le 25 juin, lors de la conclusion de Ham Radio à Friedrichshafen, en Allemagne.

Les membres du conseil d'administration de l'IARU sont le président, le vice-président, le secrétaire et deux membres de chacune des organisations régionales. Les membres participant à cette réunion étaient le président de l'IARU Tim Ellam, VE6SH/G4HUA ; le vice-président Ole Garpestad, LA2RR ; le secrétaire Joel Harrison, W5ZN ; la région 1 de l'IARUI ; George Gorsline, VE3YV, Président, et Rod Stafford, W6ROD, Sylvain Azarian, F4GKR, Président, et Mats Espling, SM6EAN, Secrétaire, IARU Région 2 ; George Gorsline, VE3YV, Président, et Rod Stafford, W6ROD, Secrétaire, et Région 3 ; Président Ken Yamamoto, JA1CJP, et Directeur Yudi Hasbi, YD1PRY. Le secrétaire adjoint David Sumner, K1ZZ, a également participé.

***Vous écoutez ON4UB, la station Nationale de l'UBA, l'Union Royale Belge des Amateurs-Emeteurs.***

---

### **Exposé sur les antennes Delta Loop**

La section UBA - BTS & CFT organise un exposé sur les antennes Delta Loop et skywire loop

- Comment Calculez une Delta Loop
- Comment construire une Delta loop
- Comment et ou la la placer
- Les résultats
- Divers

En bref tout savoir sur l'antenne Delta Loop ou skywire loop.

Cet exposé aura lieu à la réunion du mois de mars de BTS : le vendredi 10 mars.

Adresse : Maison de la Citoyenneté - Rue des Deux-Ponts, 15 à 1340 Ottignies.

L'exposé débutera à 20 h 15 précise.

---

***Vous écoutez ON4UB, la station Nationale de l'UBA, l'Union Royale Belge des Amateurs-Emeteurs.***

### **BCA - Belgian Castle Activity Day 01 mai 2023**

- Activer référence(s) BCA le 1 mai 2023 à partir du lever du soleil 04:16 UTC ( 06:14 LT) jusqu'au coucher du soleil 19:02 UTC (21:02 LT) pour le dernier QSO

- Activation en /P ( portable/mobile) : 2 lots pour chaque participant ( au nom propre et non à l'indicatif , donc activer avec OT4V et ensuite avec ON4VT ne donne qu' 1 lot ) qui fait une activation valable ( au minimum 50 QSO suivant les règles en cours BCA et chargement correct vers GMA). Par activateur il n' y a que 2 lots à gagner , indépendamment du nombre d'activations ou de références activées.

- Activation RESIDENT ( depuis le HOME QTH) : 1 lot pour chaque participant ( en nom propre et non à l'indicatif) qui fait une activation valable ( au minimum 50 QSO et suivant les règles en cours BCA et chargement correct vers GMA ) . Par activateur il n' y a qu' 1 lot à gagner , indépendamment du nombre d' activations ou références activées.

- Sont autorisées les stations individuelles et les stations club

- Détermination de la position du lieu + setup photo + LOG doivent être envoyés à [bca11wca@gmail.com](mailto:bca11wca@gmail.com). Les LOGs doivent être chargés au plus tard le 5 mai 2023 à 20:00 UTC ( 22:00 LT)

- Certificat à chaque participant. Parmi tous les participants sera mis en tombola un transceiver Xiegu QRP ( sponsorisé par BOS! partenaire RF communication RFcom.be). Tirage le 6 mai 2023 sur le stand BOS!/BYLC lors de l' assemblée générale UBA à Namur.

---

## **Présentation EZNEC**

Le 26 mars 2023, Arie Kleingeld, PA3A, sera l'invité du Radioclub Grimbergen. Arie a plus de 20 ans d'expérience dans la simulation d'antennes dans EZNEC et a publié plusieurs articles sur le sujet. Il est donc la personne idéale pour nous faire découvrir ce logiciel intéressant, qui a récemment été rendu totalement gratuit.

Au cours de sa présentation, Arie expliquera comment commencer à modéliser les antennes à l'aide de quelques exemples. Nous apprendrons à quelles questions les logiciels de simulation d'antenne peuvent apporter des réponses, mais aussi quels sont les pièges et les limites.

La présentation aura lieu le dimanche 26 mars 2023 à l'Observatoire Mira, Abdijstraat 22, Grimbergen. Les portes ouvrent à 10h, la présentation commence à 10h30. L'entrée est gratuite. La présentation sera donnée en néerlandais.

Cedric ON4CKM

---

***Vous écoutez ON4UB, la station Nationale de l'UBA, l'Union Royale Belge des Amateurs-Emeteurs.***

## **Hambeurs NLB 19 mars 2023**

Selon les mesures covid, valable le 19 mars 2023

La section NLB organise sa brocante le dimanche 19 mars 2023

Adresse : DON BOSCO TECHNISCH INSTITUUT

DON BOSCOSTRAAT 6 à 3530 HELCHTEREN

GPS : 51° 03' 14.50" N et 5° 22' 50.00" E

De 8 à 10 h pour les exposants, de 10 à 15 h pour les visiteurs. Entrée 3€, moins de 12 ans : gratuit.

Route : Bruxelles, autoroute Leuven – Aken, klaverblad Lummen, direction Genk, sortie 29 Houthalen-Helchteren, N74 direction Eindhoven-Helchteren, itinéraire fléché “NLB”.

Radioguidage via ON0LB : ON4ANL 145.775

Réservations : 6,00€ / Table (1m82 – 62cm)

ON5WJ Jos : 011 34 73 47

ou via internet: François : ON5SWA.OO2T@gmail.com

Radioclub NLB

***Vous écoutez ON4UB, la station Nationale de l'UBA, l'Union Royale Belge des Amateurs-Emeteurs.***

---

## Divers :

### **Calendrier des contests**

- UBA Spring Contest 80m CW, le 05 mars de 07h00 à 11h00
  - UBA Spring Contest 2m, CW/Phone, le 12/03 de 07h00 à 11h00
  - UBA Spring Contest 80m SSB/Phonie, le 19/03 de 07h00 à 11h00
  - UBA Spring Contest 6m CW/Phonie, le 26 mars de 06h00 à 10h00
-

## **ON4UB**

**Si vous aussi vous désirez faire partie de l'équipe d'ON4UB, n'oubliez pas que vous êtes les bienvenus, la condition étant d'avoir une licence HAREC et une antenne prévue pour le 80m, permettant de se faire entendre facilement.**

**L'équipe de ON4UB vous remercie d'être présent depuis tout ce temps à l'écoute de ON4UB**

**Nous aurons le plaisir de vous retrouver la semaine prochaine pour un nouveau bulletin d'ON4UB.**

**Nous allons tout de suite passer à la ronde des QSO.**