

Swiss Emergency Contest SEC 2022

Bernard Wehrli, HB9ALH, Viceprésident USKA

Nous sommes très heureux de pouvoir, pour la quatrième fois, annoncer le SEC. À la demande de nombreux participants, la date a été quelque peu avancée. La date au mois de novembre 2019 n'était pas librement choisie. C'est en connaissance de cause que cette date avait été choisie, car nous avions alors la certitude que l'exercice ERNS 19 se soit déroulé.

Le concept de base était bien adapté. Il faudra toutefois, cette année encore apporter quelques adaptations mineures dans le sens d'une optimisation. Il s'avère que par les années passées, la majorité du trafic s'est déroulée sur 80m et que c'est sur cette bande qu'un max de points a été récolté. L'investissement pour l'installation d'une station OC et la source d'énergie nécessaire est plus important. C'est pourtant sur la bande 80m que la plupart de points ont été ramenés. Par le fait que les QSOs en OC se déroulent plus rapidement et qu'il est possible de ramener plus de points multiplicateurs, le doublement des points n'est plus justifié.

Nous avons apporté les petites modifications suivantes pour le SEC 2022:

- Les QSOs OC sur la bande 80 m comptent dorénavant pour (1) point et non plus 2 comme par le passé.
- Les QSOs VHF/UHF via Relais/Repeater ou direct comptent, comme par le passé pour (1) point.
- Nouveauté, cette année le Liechtenstein est intégré complètement dans le contest. Le système des NPA du Liechtenstein est identique à la Suisse. Les répéteurs du Liechtenstein sont également intégrés dans la liste des relais potentiels.

Il y a un autre aspect que nous observerons particulièrement lors du SEC 2022. Les conditions de propagation se sont nettement améliorées par rapport aux années passées. Ceci est particulièrement favorable pour des liaisons DX. En conséquence les conditions de propagation diurnes sur la bande 80m se sont dégradées. Il sera certainement plus difficile de maintenir des liaisons sur le territoire suisse sur la bande 80m durant toute la journée comme ce fut le cas ces dernières années. Nous verrons bien.

Les programmes log adaptés et les instructions pour le SEC 2022 seront disponibles au plus tard avant le 15 août sur la page web de l'USKA.

Un petit mot sur les programmes Log :

Les programmes Log disponibles cette année sont sensiblement les mêmes que ceux proposés ces années passées. De toute manière il faudra avoir recours aux dernières versions 2022, auxquelles de petites améliorations et adaptations ont été apportées.

Le programme de Leander, HB9RMW basé sur Windows, fonctionne dès la version Windows 7 et supérieures. Link: <https://gofile.me/25EAO/NQrWjm50L>

Pour la suite de l'installation, voir le manuel correspondant sur <https://www.uska.ch/sec/>

Le programme de Thomas, HB9GVC, basé sur la technique moderne de moteurs de recherche fonctionne sur tous les PCs disposant des moteurs de recherche suivants :

- Google Chrome à partir de la version 45, version 91 ou supérieure recommandée
- Microsoft Edge à partir de la version 17, version 91 ou supérieure recommandée
- Chromium à partir de la version 45, version 91 ou supérieure recommandée
- Safari dès la version 11.1, recommandé version 14.1 ou supérieure
- Mozilla Firefox dès la version 44, recommandé version 90 ou supérieure

Link: <https://sec-log.ziegler.bz> Instructions sur : <https://www.uska.ch/sec/>

Important : Pour l'évaluation seule le fichier CSV est utile. Ne modifier en aucun cas le fichier CSV tel que généré par le programme. L'évaluation ne sera alors plus possible.

Pour le SEC, la saisie du temps se fait en HBT. Ne modifier aucun cas les données générées par le programme.

Les deux programmes ne sont pas optimisés pour des PC tablettes. Il faudra avoir recours à un PC avec écran ou un Laptop ordinaire ; utiliser souris et clavier.

Les deux programmes sont adaptés à une saisie ultérieure des données pour les participants ayant recours à un log papier durant le contest.

Les deux programmes sont en mesure de générer un fichier ADIF. Ceci permet de transférer les données dans un autre programme log. Pour des besoins personnels, l'adaptation de l'heure HBT en UTC se fait automatiquement.

Délai d'envoi : Conformément au règlement, 10 jours après la date du contest soit le 27. Sept 2022 à l'adresse mail : sec (at) uska.ch.

Tous les autres documents tels que règlement, programmes et manuels sont disponibles sous :

« Amateurfunkpraxis > Swiss Emergency Contest SEC > Swiss Emergency Contest SEC 2022 »

du site de l'USKA

Nous nous réjouissons d'une nombreuse participation et souhaitons beaucoup de plaisir à l'occasion du SEC 2022.