

# Swiss Emergency Contest SEC 2021

Cette année, pour la troisième fois nous organisons à nouveau le très apprécié Swiss Emergency Contest SEC. L'année dernière, nous avons pu constater une augmentation du nombre de participants et de liaisons réalisées. C'est bien naturellement que nous souhaitons, également cette année, pouvoir enregistrer un nombre de participants et de liaisons encore en augmentation.

	SEC 2019	SEC 2020	Δ
Nombre de Log stations individuelles	69	77	
Nombre de Log de groupements RRS ..... avec nombre des stations participantes		8 22	
<b>Total des stations participantes</b>	<b>69</b>	<b>99</b>	<b>+29%</b>
Nombre de Relais utilisés	44	54	+23%
Proportion des liaisons directes via OC	61%	66%	
Proportion des liaisons via VHF/UHF	39%	34%	
<b>Totale du nombre de liaisons</b>	<b>2315</b>	<b>4135</b>	<b>+78%</b>
RRS: Réseau Radio de Secours			

## Règlement

Le règlement du SEC 2021 reste en principe identique celui de l'édition de l'année dernière. Ce sont uniquement les fréquences d'appel pour des liaisons directes en VHF et UHF qui ont subi des modifications. Conformément au plan de bandes, les fréquences d'appel officielles doivent rester libres de manière que les OM's qui ne participent pas au contest puissent utiliser ces fréquences.

Le fait d'avoir choisi des fréquences du contest qui permettent aux HB3 et HB9 de participer dans la même catégorie s'est révélé bon. Le but visé par le contest n'étant pas d'activer un maximum de bandes. Il est beaucoup plus important que chacun puisse vérifier le fonctionnement de sa station en l'absence de fourniture électrique par le réseau.

## Programme Log :

Nous aimerions, cette année, être prêt à temps avec des programmes log testés. Les programmes suivants sont d'ores et déjà disponibles :

- **Programme log pour Windows de Leander, HB9RMW.**  
Ce programme peut être téléchargé et lancé directement de la page « Amateurfunkpraxis > Swiss Emergency Contest SEC » du site de l'USKA. La documentation est également disponible sur la page Web de l'USKA. Ce programme fonctionne sur les versions dès Windows 7. Le programme génère directement le fichier qui peut être transmis à : « [sec \(at\) uska.ch](mailto:sec(at)uska.ch) ».

## **Programme Log basé sur un moteur de recherche par Thomas, HB9GVC**

Thomas a développé un programme log basé sur la nouvelle technologie d'un moteur de recherche, ce programme est en mesure de stocker localement directement les données saisies sur l'ordinateur. Après le premier téléchargement et l'installation du programme, il est possible de saisir d'autres données même en l'absence de liaison Internet.

Le programme doit être téléchargé à partir d'une page particulière du site de Thomas. Le lien pour cette page est disponible sur la page Web de l'USKA « Amateurfunkpraxis > Swiss Emergency Contest SEC », accompagné du manuel. Les moteurs de recherche suivants fonctionnent indépendamment du système d'exploitation.

- Google Chrome dès version 45, version recommandée 91
- Microsoft Edge dès version 17, version recommandée 91
- Chromium dès version 45, version recommandée 91
- Safari dès version 11.1, version recommandée 14.1
- Mozilla Firefox dès version 44, version recommandée 90

Il est ainsi possible de tenir un log sur tous les ordinateurs où l'un des moteurs de recherche ci-dessus est installé c.-à-d. Linux, iOS, Windows ou autres systèmes d'exploitation. Ce programme n'est toutefois pas optimisé pour des tablettes. Il est recommandé d'utiliser un Laptop ou un ordinateur avec un écran normal, souris et clavier.

Les deux programmes permettent la saisie ultérieure des données pour les participants qui souhaitent avoir recours à un log papier durant le contest.

Le fichier généré par le programme ne doit en aucun cas être modifié. Il en est de même pour des tableaux Excel générés, en effet ceux-ci ne sont pas exploitables comme cela s'est produit ces dernières années.

### **Groupements de radio de secours :**

Sont évalués tous les Teams « Radio de secours » qui activent, sous un même indicatif plusieurs stations. Il faudra établir un log particulier pour chaque station. Lors de l'installation du programme il faudra attribuer un numéro particulier à chaque station. Ce numéro de station se retrouvera dans l'intitulé du fichier de manière que l'attribution de l'évaluation soit univoque. Chaque Team fera parvenir un nombre de fichiers équivalent au nombre de stations participantes.

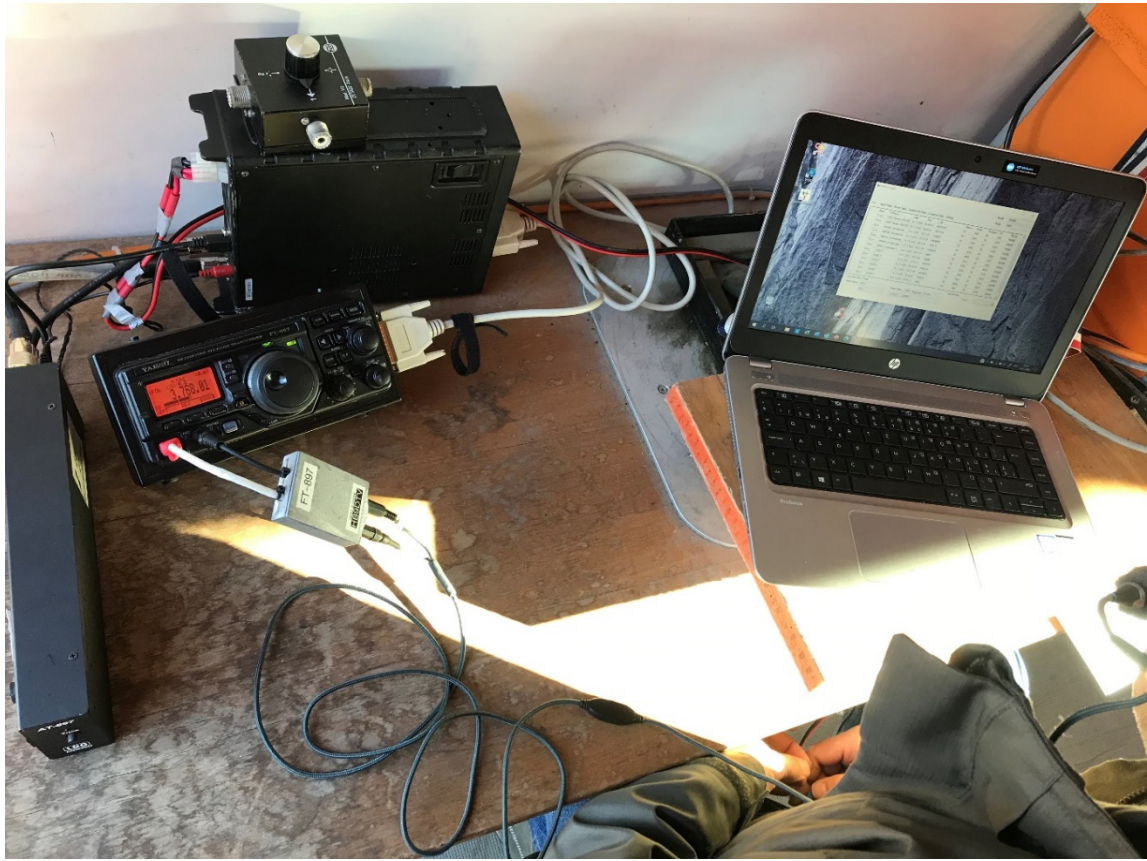
### **Disponibilités et phase test**

Les programmes sont actuellement disponibles sur la page Web de l'USKA. Peu après la journée radio de secours du 9 octobre 2021 nous organiserons une session BBB Web avec les concepteurs des programmes d'évaluation pour des questions et Feedbacks. L'annonce se fera par le canal News de l'USKA sur la page Web. Nous espérons avoir offert toutes les possibilités pour se familiariser à temps avec le programme.

### **Projections pour l'an prochain**

La température peut se révéler assez fraîche au mois de novembre. Nous projetons pour l'an prochain d'échanger les dates de la « journée radio de secours » et le « Swiss Emergency Contest ». De ce fait, le SEC se déroulerait le deuxième samedi d'octobre 2022, et la « journée radio de secours » le deuxième week-end du mois de novembre 2022. Une décision définitive interviendra après le SEC 2021.

Nous souhaitons beaucoup de plaisir aux participants du SEC 2021.



Radio de secours Zoug : HB9..... à la station avec une antenne directive





Station typique pour participer au Réseau Radio de Secours