



## **ASSOCIATION ROMANDE RADIO SECOURS**

### **Dossier de presse**

Le 26 avril 2021 a été fondée l'Association Romande Radio Secours ci-après ARRS par une équipe de radioamateurs passionnés par la Radio Secours. Dès sa création le comité de l'ARRS s'est penché sur les besoins en télécommunication lors de black-out, catastrophes naturelles, etc. Il est arrivé à la conclusion que relier des hôpitaux en Suisse Romande pouvait s'avérer très utile pour l'ensemble de la population. A ce titre nous souhaitons d'ores et déjà préciser que la solution décrite ci-après intervient en redondance des réseaux de secours officiels afin de les délester et de fluidifier les communications en cas de catastrophe majeure.

Dans le courant du mois de décembre 2022 des contacts ont été pris avec les responsables techniques des HFR Fribourg (hôpitaux cantonaux). Après consultations avec la Direction de ces derniers et l'ARRS une convention a été signée entre les deux parties.

Après l'obtention de fréquences auprès de l'USKA – (Union des Amateurs Suisses d'Ondes Courtes) et l'autorisation de l'OFCOM – (Office fédéral des télécommunications), l'ARRS a installé et mis en service, le 23 avril 2023, un relais UHF au 9e étage de l'Hôpital cantonal de Fribourg, relais qui s'est vu exceptionnellement attribuer l'indicatif HB9ARRS.

Par la suite, les hôpitaux de Riaz, ainsi que celui de Meyriez ont été équipés de radios. En revanche et vu la proximité de l'hôpital de Tavel, seule une radio portable lui a été attribuée. Bien entendu toutes les installations radio sont alimentées par des prises de courant secourues.

En conclusion, nous sommes fiers d'annoncer au travers de ce dossier de presse qu'un réseau radio secours des HFR est dès maintenant opérationnel. Il permet de rester en contact avec l'ensemble des sites des HFR, soit l'Hôpital cantonal, l'Hôpital de Meyriez, l'Hôpital de Riaz et enfin l'Hôpital de Tavel.

Au début du mois de mai 2024, un contact a été pris avec les responsables techniques du Réseau Hospitalier Neuchâtelois - RHNe. Le 30 mai 2024, le RHNe nous a confirmé son intérêt à s'intégrer dans le réseau de l'ARRS. A ce jour, le matériel a été commandé pour équiper les deux sites du canton de Neuchâtel, soit l'hôpital de Pourtalès à Neuchâtel, et l'hôpital de la Chaux-de-Fonds.

Actuellement, les installations de ces sites sont en cours et ces derniers devraient être fonctionnels d'ici à la fin du mois de novembre 2024.

Bien entendu, cela signifie que depuis le relais UHF (HB9ARRS) de l'Hôpital cantonal fribourgeois, les six hôpitaux répartis sur les cantons de Fribourg et Neuchâtel pourront communiquer entre eux en cas de catastrophe, black-out, etc.

A Neuchâtel, une deuxième étape du projet de l'ARRS sera présentée par l'intermédiaire du service technique à la Direction du RHNe. Elle consistera à équiper les six véhicules du SMUR par le biais d'un relais VHF (HB9ARRS) installé lui à la Tête de Ran. A cette fin, une fréquence a déjà été octroyée par l'USKA.

Nous nous attendons à ce que par la suite d'autres entités hospitalières de Suisse romande se manifestent et rejoignent le réseau de l'ARRS. A ce stade, des tests doivent encore être réalisés avec différents types d'antennes afin de s'assurer d'une couverture optimale.

Au vu des efforts de l'ensemble de la communauté des radioamateurs en Suisse et notamment les groupes constitués radio-secours de plus en plus nombreux dans les cantons, il apparaîtrait opportun que le Conseil fédéral travaille sur la reconnaissance d'utilité publique des activités de radioamateurs comme c'est déjà le cas dans de nombreux pays voisins.

Pour de plus amples renseignements concernant le réseau de radio secours de l'ARRS, vous pouvez adresser un courrier électronique à [info@arrs.ch](mailto:info@arrs.ch) et/ou directement au numéro de téléphone +41 79 787 98 52.

\* \* \*