

Les radiocommunications en cas de crise

Sujet souvent abordé par les radioamateurs, mais comment y participer ?

Chez nos voisins français, allemands et italiens il y a longtemps que des associations de radioamateurs sont intégrées aux services de protection de la population et impliquées dans les exercices de la Protection Civile ou d'autres organisations équivalentes. Les compétences, la souplesse d'engagement et les réseaux de télécommunications des radioamateurs représentent des atouts importants qui peuvent compléter les prestations des autres intervenants en cas d'urgence. Cette collaboration entre les radioamateurs et les organismes d'intervention a démontré son efficacité à plusieurs reprises dans le cadre d'engagements réels (glissements de terrain, coupures prolongées de courant, inondations, tremblements de terre, chutes d'aéronefs etc.).

Il faut relever que ces partenariats officiels, donnent aux radioamateurs une légitimité, une importance et une image positive vis-à-vis des autorités et de la population.

En Suisse, seuls quelques cantons ou départements en relation avec les situations de crise, ont des accords avec des groupes de radioamateurs. En effet, l'importance des télécommunications est régulièrement mise en évidence lors des exercices de simulations de catastrophes. Le fait de disposer d'une part, de spécialistes motivés et d'autre part d'un réseau de radiocommunications indépendant, représente un avantage non négligeable en cas d'urgence.

Du côté des radioamateurs suisses l'intérêt et les volontaires ne manquent pas, mais probablement qu'une structure et des lignes directrices faciliteraient les démarches envers les autorités.

Les associations de radioamateurs qui ont conclu un accord avec les cantons sont enthousiastes et actives, malheureusement cette situation ne concerne qu'une petite partie du pays. Que pouvons-nous faire pour améliorer la perception de notre hobby auprès de la population et des autorités ?

Voici quelques pistes :

- Parler de notre passion aux personnes influentes de notre entourage privé et professionnel.
- Profiter de la moindre occasion pour mettre en avant les prestations que les radioamateurs pourraient fournir en cas de dysfonctionnement des moyens classiques de communication.
- A titre individuel ou au niveau d'un groupe, se préparer à être opérationnel en cas de demandes urgentes d'établissement de liaisons radio (phonie, données, images ou vidéo en fixe ou en portable), notamment en s'assurant d'une indépendance énergétique pour le fonctionnement de nos installations.
- Echanger nos expériences (les bonnes et les mauvaises), ceci au niveau local, régional, national et même international afin de choisir rapidement les bonnes options.

L'USKA fait sa part du travail, notamment en agissant au niveau national auprès des divers départements et offices fédéraux. Elle surveille aussi les modifications de lois et règlements qui nous concernent. C'est également avec son soutien, qu'une fois par année une assemblée est organisée sur le thème "Notfunk". C'est d'ailleurs suite à une proposition de l'USKA, que le 4 mai 2019 HB9PC a organisé en Romandie (c'est assez rare pour le souligner), plus précisément à l'ancien Centre Emetteur de Prangins (transmissions pour Berna, Berne-Radio, HBG 75kHz etc.) une réunion sur "Les radioamateurs et les radiocommunications en cas de crise".

Lorsque nous avons lancé les inscriptions pour cette journée d'information et d'échanges, nous pensions avoir une trentaine de participants, au final c'est plus de 50 réponses positives qui nous sont parvenues.

L'intérêt pour le sujet est donc confirmé, des amis de suisse alémanique et de France voisine étaient également de la partie.

Le programme de la journée était composé de 2 parties : le matin des présentations en plénum et l'après-midi des ateliers / démonstrations par groupes.

Résumé de la journée :

Accueil et mot de bienvenue (Enio HB9RHI)

Message du représentant des autorités locales (Christian Dugon)

Introduction par le Président de l'USKA (Willy HB9AMC)

HB-Emergency Contest 2019 (Bernard HB9ALH)

Présentation de HB9PC et des projets en cours (Enio HB9RHI)

Présentation des activités de HB9FG et des relations qu'ils ont avec le canton de Fribourg (Dominique HB9CYY & Michel HB9EZV)

Présentation du HAMNET et de l'IAPC (Rodolphe HB9VAB)

ADRESEC 01 et 74, explications des engagements avec la Sécurité Civile française

(Philippe F8NZQ & Hervé F4CXQ)

Ateliers, démonstrations et visite du Centre d'Engagement de la Protection Civile du District de Nyon.

Un grand merci aux participants et intervenants de cette journée, en particulier au représentant des communes du district de Nyon et au commandant de la Protection Civile, qui nous ont permis de nous réunir en ce lieu mythique des radiocommunications suisses.

Il reste beaucoup à faire pour être opérationnels et nous devons avoir une structure fonctionnelle minimum pour présenter concrètement les avantages que les radioamateurs peuvent apporter en cas de crise.

HB9PC, par ses relations privilégiées avec **les services de secours** et les autorités, est particulièrement bien placé pour coordonner les interactions entre les partenaires en cas d'engagements d'urgence.

Nous allons profiter de l'élan de motivation mis en évidence à Prangins, pour organiser en collaboration avec les sections de l'USKA, les associations locales de radioamateurs et les OMs intéressés, un réseau qu'il sera possible d'activer en cas de besoin...

HB9RHI Enio pour HB9PC