



# Relazione annuale 2023: Dipartimento PR Romandie / Reti radio di emergenza

Jean-Michel Clerc, HB9DBB

## Relazioni pubbliche Romandia

Ho ripreso le mie visite alle **Sezioni francofone**. Le discussioni sono costruttive e talvolta sfociano in proposte concrete. La sezione Radio-Amateurs Vaudois (RAV) è molto attiva e ha formato con successo molti nuovi radioamatori.

I **"TechDays"** sono stati presentati dai nostri specialisti del satellite QO-100, HB9DUG Michel e HB9AZN Pierre-André, a Neuchâtel alla fine del 2022. Sotto l'egida dell'Accademia svizzera delle scienze tecniche (SATW), sono state presentate agli studenti le sottigliezze della tecnologia satellitare radioamatoriale. Va notato che i nostri due istruttori hanno espresso il desiderio di cessare le loro attività. Desideriamo ringraziarli per il loro pluriennale lavoro su queste presentazioni.

## Rete radio di emergenza

Le attività di coordinamento della Rete svizzera delle radiocomunicazioni di emergenza sono state ridotte nel 2023, dopo il mio anno sabbatico.

La giornata della **"Rete radio di emergenza"** 2023 si è tenuta presso il Centro di formazione PC di Sugiez. Organizzata dalla Sezione di Friburgo, HB9FG, è stata un grande successo. Le conferenze di alto livello del mattino e le mostre e le dimostrazioni del pomeriggio hanno entusiasmato i 75 partecipanti. Un ringraziamento agli organizzatori e alle autorità friburghesi che ci hanno accolto nel sito di Sugiez, che si è prestato perfettamente alle nostre attività.

Lo sviluppo di reti di telecomunicazione di emergenza a 5,7 GHz di tipo **AREDN** mostra un ottimo sviluppo. Una riunione, presieduta da Andreas HB9BLA, si è tenuta a Bienne nel febbraio 2023. Altre due riunioni si sono tenute a Soletta (HB9FTS) e a Svitto (HB9CF).

Lo **Swiss Emergency Contest** (SEC 23) del 16 settembre 2023, organizzato da Bernard HB9ALH, ha ormai raggiunto la velocità di crociera. L'obiettivo è scoprire quali località svizzere sono in grado di comunicare tra loro, in diretta o tramite ripetitore, sulle varie bande HF, VHF e UHF, il che è fondamentale per l'organizzazione di una rete radio di emergenza. È interessante consultare le statistiche su questo argomento sul sito web dell'USKA.