

■ **SAINT-MICHEL**

Les radios amateurs à l'entraînement

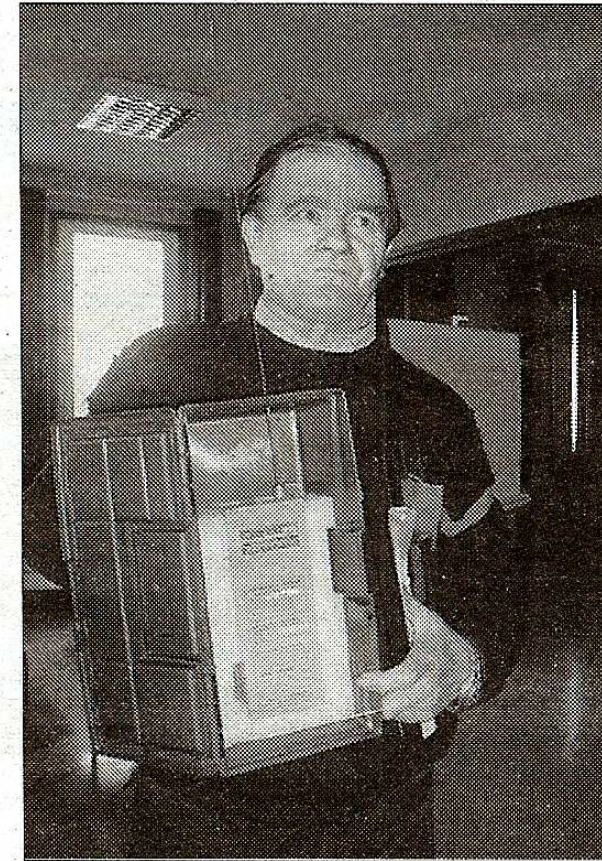
Ce n'est pas si commun de voir des voitures circuler un dimanche matin avec de grosses antennes sur leur toit. En fait il s'agissait de véhicules de la Fédération nationale des radios transmetteurs au service de la sécurité civile (FNRASEC) en quête d'une balise inactive.

L'exercice consistait pour les radios amateurs équipés de GPS et cartes de retrouver cette fameuse balise. Car l'une des missions de la Fédération des radios amateurs est de mettre à la disposition de l'autorité préfectorale les moyens matériels et humains de radiocommunication nécessaires au bon déroulement d'éventuelles opérations de secours de grandes envergure. Cela concerne les catastrophes naturelles telles que les inondations, les cyclones, les tremblements de terre, ou encore les catastrophes industrielles ou humaines (aler-

tes chimiques, accidents aériens ou ferroviaires). Sauf que des exercices réguliers sont nécessaires, à l'image de celui organisé l'autre dimanche à Saint-Michel. Le personnel était composé de radioamateurs volontaires et brevetés. Ils disposaient de six voitures de recherche et de deux voitures PC. Les voitures de recherche doivent capter l'émission de la balise et signaler son positionnement régulièrement aux voitures PC. A elles ensuite de délimiter un territoire.

Le périmètre se réduit au fur et à mesure que les voitures de recherche entendent une fréquence de plus en plus forte. Lorsque les équipes se trouvent à quelques mètres de la balise, elles doivent effectuer une localisation à pied, ce qui reste le plus dur.

Enfin à 11h ce dimanche, les équipes ont trouvé avec succès



L'équipe des radios amateurs a cherché une bonne partie de la matinée la fameuse balise.

Photo CL.

l'objet convoité situé dans un local des services technique de Saint-Michel.