



# ADRASEC 90

Association Départementale des Radio transmetteurs au service de la Sécurité Civile  
Siège social : Centre Culturel de Belfort Nord – Avenue des Frères Lumière  
90000 BELFORT

## QSO MENSUEL ADRASEC 90 DU DIMANCHE 28 NOVEMBRE 2004

### 36 ème QSO MENSUEL

#### INFOS ADRASEC 90

##### Activités passées :

**Samedi 20 novembre**, a eut lieu un exercice de recherche de balise. Sur l'initiative de Roland, cela a été un exercice technique. Cela a été l'occasion pour chaque participants, de s'entraîner au travail du P.C. Il a été noté un certains nombres de soucis avec les matériels.

##### Prochaines activités au calendrier :

**Samedi 11 décembre**, il est prévu un exercice de transmissions avec le COG 90. (Jean as tu d'autres infos ?)

La fin de l'année approche. Pensez à compléter vos tableaux d'heures et de km passés pour nos activités ADRASEC, afin d'établir les documents pour la valorisation du bénévolat. Ces documents devront être remis à F1SRX début janvier 2005.

Nous avons reçu les fournitures FNRASEC ainsi que les nouvelles cartes UTM. Tous ceci sera distribué lors d'un prochain rendez vous. Les cartes UTM seront mise à la disposition de chaque équipe de recherche, gratuitement. Nous avons aussi quelques jeux de cartes UTM 1/100000 des départements limitrophes, Ces dernières seront utiles lorsque nous devons aller donner un coup de main à nos voisins. Ces cartes seront mise à disposition des équipes qui se déplacent le plus à l'extérieur du 90.

#### INFOS FNRASEC

##### QSO décimétrique de la zone EST.

Le contact décimétrique de la zone EST aura lieu dimanche 26 décembre à 9h30, sur 7.082 Mhz. En l'absence de Jean Claude F5PY, c'est F1SRX qui représentera l'ADRASEC 90.

A partir de cette date, nous ferons participer chaque membre du département à ce QSO. Ce qui veut dire que nous devons tenir une permanence à partir de 9h15. F1SRX sera présent sur 145.2625 Mhz, et fera l'appel.

#### INFOS DIVERSES

Nous avons été contacté par un biologiste, passionné par les oiseaux, qui a installé une micro-balise sur une bécasse.

Cet OM compte sur les radioamateurs et les écouteurs européens pour lui communiquer des rapports d'écoute, ce qui permettra de connaître les déplacements de l'oiseau.

La micro-balise, sur 148.062 Mhz émet un bip de 0.3 mW.

Pour plus de détails, vous pouvez vous rendre sur la page Internet <http://perso.wanadoo.fr/f5zv>

N'hésitez pas à diffuser largement cette information, car l'oiseau peut parcourir plusieurs milliers de kilomètres !

Merci d'avance de prendre quelques instants pour faire une écoute sur 148.062 Mhz.

*F1SRX, le 28/11/04*