

# 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 30 MAI 2004**

## 30 ème QSO MENSUEL

## **INFOS ADRASEC 90**

Remarque du président : aujourd'hui a lieu le 30 ième contact mensuel de l'ADRASEC 90. J'en profite pour remercier Jean F1PEK pour son dévouement et pour la lecture régulière de ces bulletins d'informations. Malgré peut être 1 ou 2 absences, Jean a toujours animer avec rigueur et sérieux ce QSO. En parallèle, la balise d'exercice 121.375 Mhz a été mise en route, afin de vous permettre de faire des relevés et surtout afin de tester très régulièrement vos matériels.

La participation reste faible, bien peu de relevés sérieux sont communiqués, mais néanmoins je remercie vivement les écouteurs et les radioamateurs assidus.

#### Prochaines activités de l'ADRASEC 90.

**Dimanche 20 juin**, toute la journée, aura lieu la couverture radio de la marche Belfort / Montbéliard. Nous vous rappelons le détail des postes à tenir et nous faisons appel à votre bonne volonté. Merci de nous signaler votre disponibilité pour cette activité.

15 postes seront nécessaires :

- Base du Malsaucy
- La Grande cote
- Plancher Bas
- Champagney
- Ronchamp
- Le Cherimont
- Ancien port de Frahier
- Le Thiamont
- Le Fort du Salbert
- Chalonvillars
- Echenans sous Mont Vaudois
- Le Barrey
- Chatenois les Forges
- Canal
- PC à Montbéliard

Les 28 et 29 août, la Fédération Nationale de Protection Civile tiendra son congrès à Montbéliard. La FNRASEC ainsi que l'ADRASEC 90 y seront représentées.

#### Journée technique du 22 mai dernier :

Samedi dernier a eut lieu notre journée technique destinée à améliorer la phase finale de recherche SATER. Le matin, Christian F6EMA et Roland F5ZV nous ont présentés des voies d'amélioration.

L'après midi a eut lieu un exercice sur le terrain. Le but était de réaliser la phase de recherche finale (à pied) dans une zone de 3 km carré. Cela a été plus difficile que nous l'avions imaginé et nous avons mis un certain temps a localisée la balise. D'autres exercices de ce type seront organisés.

#### **Projet SSTV:**

Le projet de transmission d'images progresse et tous les partenaires sont réunis et sont très satisfait de nos propositions.

## **INFOS FNRASEC**

#### Réunion de zone EST.

Pour rappel, les ADRASEC de l'Est de la France tiendront leur traditionnelle réunion de zone les 10 et 11 juillet 2004, au Centre de Contrôle et de Coordination de Drachenbronn.

Les détails relatifs à la logistique sont disponibles sur notre site Internet. Nous vous invitons à cette rencontre qui se veut très conviviale et constructive. De plus, cette année, le lieu choisi nous permettra d'établir des rapports privilégiés avec les gens de Drachenbronn.

#### QSO décamétrique de la zone EST.

Le prochain contact décamétrique de la zone EST aura lieu dimanche 27 juin à 9h30 (décalage d'une heure par rapport à d'habitude) sur 7.082 Mhz.

### **INFOS** diverses

Mercredi dernier, le 26 mai, un ballon sonde a décollé de Vesoul. Il a été suivi par Francis, F6AIU, président de l'ADRASEC 70, qui a été rejoint par Jean Claude F5PY, et par le SWL Michel et son fils Jean Marie.

Les trajectoires établies d'après les vents d'altitude donnaient une zone présumée de chute entre Ronchamp et Champagney. D'après les dernières écoutes de F6AIU, il situait plus précisément la chute du ballon dans les alentours de Lyoffans. Malheureusement, le ballon n'a pas été retrouvé parce que le signal s'est tu rapidement.

De plus, il faut noter que la portée radio était très limitée pour des raisons de mauvais fonctionnement de l'émetteur (problème d'antenne ou d'alimentations).

Les prochains ballons sondes qui seront lancées dans les jours à venir sont les suivants :

- le 1 er juin de Dole, après-midi. Interlocuteur : F1PUZ.
- le 15 juin à 14h de Roulans.
- le 16 juin à 9h du collège Vauban de Belfort.
- le 17 juin à 9h du Russey (avec APRS). Interlocuteur : F1SRX.
- le 17 octobre du parc du Pré la Rose à Montbéliard.

Tous ces ballons émettront sur 137,950 Mhz FM.

F1SRX, le 29 mai 2004