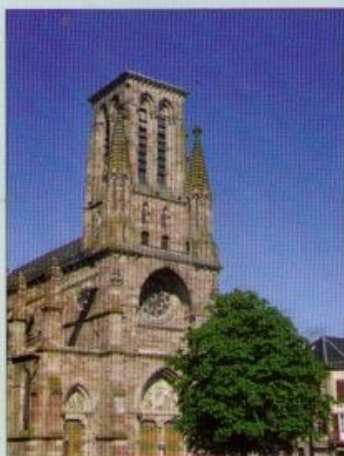


# Le championnat de France 2008 de radio-orientation à Phalsbourg

## Une collaboration transfrontalière exemplaire !

par Roland WERLÉ, FIGIL



Les 45 participants étaient logés au Centre Européen de Rencontres, où avaient lieu les réunions avant les courses et la remise des prix.

Le vendredi 2 mai au matin, une balise sur chaque fréquence fut mise en route à proximité du centre, et les concurrents purent tester leur matériel.

Les choses sérieuses commencèrent l'après-midi en 2 mètres (144 MHz) dans la forêt à proximité du lac de Saint Quirin. Il s'agissait d'un terrain "vosgien", c'est-à-dire peu dénivellé, sans grande visibilité et surtout, dans le "deux mètres", produisant des échos. C'est ainsi que de nombreux OM cherchèrent longtemps d'un côté d'un vallon, la balise qui se trouvait de l'autre côté !

Le poste de secours était implanté à proximité en cas de défaillance...

**L'épreuve avait lieu cette année dans le nord-est de la France, à Phalsbourg (Moselle) pour tenter de rassembler tous les amateurs de cette discipline. Malheureusement, seuls les OM les plus éloignés (sud-est) et les plus proches (les voisins allemands du club "O 13") avaient fait le déplacement ; il est regrettable que les pratiquants d'autres régions ne se soient pas déplacés.**

*Photos de F1BEE André, F8AZG Patrice, F4DJO Guillaume, F5LUZ Vincent.*



Le lendemain 3 mai eut lieu l'épreuve 80 mètres (3,5 MHz) ; le récepteur est moins encombrant. Le terrain près de Mittersheim, était plat mais souvent marécageux. Avec des distances plus grandes, la course fut totalement différente de la veille.

Bien que le renard en soit toujours l'emblème, la radio-orientation aux normes mondiales "ARDF" (Amateur Radio Direction Finding) consiste à rechercher CINQ balises émettant chacune à tour de rôle. Ce n'est pas toujours simple, il faut choisir son renard, et n'en courir qu'un à la fois, avec un parcours permettant d'arriver dans les deux heures prescrites.

Le samedi soir furent remises les récompenses. À noter la nouvelle catégorie "M70, hommes de 70 ans et plus" une parfaite adaptation à l'allongement de la durée de vie !

On ne peut faire que des compliments aux deux "Patrice", Patrice Vette, F8AZG et Patrice JEGER, assistés des radioamateurs locaux F6BON Albert, F6CDL Joseph, Frank DL4VCG, Lukas, D07LVR et leurs épouses, ainsi que des membres du radio-club F6KFH de Sarreguemines pour l'excellente organisation de ce Championnat.

Les radioamateurs allemands ont également une grande part de responsabilité dans la réussite de ce Championnat avec



3

leur "fourgon écolo-électronique". En effet, tous les concurrents étaient munis d'une puce électronique, exactement comme dans les courses d'orientation. À chaque balise il suffisait d'introduire la puce dans le boîtier et à l'arrivée au fourgon, nous étions accueillis par la "Marseillaise" et une



4

imprimante nous délivrait immédiatement les détails de notre parcours, temps à chaque balise, temps total, classement provisoire, etc.



5

DF2JW Paule, DK1UU Uli et DL3YDJ Charly sont les réalisateurs de cet ensemble : aucun groupe électrogène, mais des batteries 12 volts, moins grandes que celles des voitures, et surtout des ordinateurs et une imprimante d'un modèle ancien, mais fonctionnant en 12 volts... ou



6



7



8

- 1 - Le renard, mascotte de la radio-orientation en bonne place dans la salle de distribution des prix, accueille les participants.
- 2 - Les radioamateurs du 84, 34,13, 38 qui avaient fait le déplacement à Phalsbourg.
- 3 - Les deux "Patrice", F8AZG et Patrice JEGER, responsables d'une excellente organisation.
- 4 - Lors des essais, Lucien F4DKA (à g.) et Vincent F5LUZ comparent les réglages de leur récepteur 80 m.
- 5 - Prêtes à être cachées, elles seront programmées pour émettre chacune un signal différent, une minute sur cinq.
- 6 - Carte d'orientation en main, trois concurrents prêts au départ.
- 7 - Les Champions de France de Radio-Orient. De g. à d. : Guillaume VIDAL F4DJO (M21), Amélie NESPOULOUS (W21), Vincent PICHOT F5LUZ (M40), Annie CHOLLEY (W50), Daniel OULIVET FIEJS (M50), Robert RAMSEYER (M60) et Henry PEPIN (M70).
- 8 - Pas de limite d'âge pour être champion : Henry PEPIN F8ANB et Ewald STADLER DJ2UE représentaient la catégorie M70.
- 9 - La puce électronique, identique à celle des courses d'orientation, permettant un chronométrage informatisé nous est présentée par la championne W50, Annie CHOLLEY.
- 10 - A l'arrivée, le kit "Chronométrage" de DF2JW Paule, DK1UU Uli, et de DL3YDJ Charly ; au-dessus du boîtier de pointage, un écran avec visière pour lire le résultat, le PC, l'imprimante... et l'hymne national français !

moins. Bravo, l'esprit de création OM n'a pas de frontières, nous le savions depuis longtemps !

Côté résultats, les radioamateurs français ont encore des progrès à faire, car ce sont souvent les invités (Allemagne, Ukraine, etc.) qui occupent la première place !

Il reste à souhaiter qu'une autre région de France se porte volontaire pour organiser le Championnat 2009 ! ♦

## CLASSEMENT GÉNÉRAL

(toutes nationalités)

## DAMES

## CATÉGORIE W21 (21 ANS ET PLUS)

- 1 NESPOULOUS Amélie, SWL, Fr
- 2 GIUMMARA Gaëllen, SWL, Fr
- 3 LIBAUD Christine, SWL, Fr

## CATÉGORIE W35 (35 ANS ET PLUS)

- 1 KRASSOWITZKAJA Galina, SWL
- 2 ROETHE Brigitte, SWL
- 3 HÖFNER Sylke, DG4ANN
- 4 EBERT Anke, DL9OCA

## CATÉGORIE W50 (50 ANS ET PLUS)

- 1 CHOLLEY Annie, SWL, Fr
- 2 LAPORTE Geneviève, SWL, Fr

## MESSIEURS

## CATÉGORIE M21 (21 ANS ET PLUS)

- 1 PASTOR Kai, DGOYT
- 2 GUTMANN Michaël, SWL
- 3 VIDAL Guillaume, F4DJO
- 4 KÜHLEWEIN Matthias, DL3SDO

## CATÉGORIE M40 (40 ANS ET PLUS)

- 1 SMIT Kirk, DH1YHU
- 2 PICHOT Vincent, F5LUZ
- 3 BARTH Wolf-Dietrich, DK7TD
- 4 KALEKIN Oleg, SWL

## CATÉGORIE M50 (50 ANS ET PLUS)

- 1 HOFNER Bernd, DL1AQ
- 2 GOTTZE Heinrich, SWL
- 3 GARTNER Bernhard, DF7SF
- 4 OULIVET Daniel, FIEJS

## CATÉGORIE M60 (60 ANS ET PLUS)

- 1 RAMSEYER Robert, F6EUZ
- 2 GODTNER Ulrich, DL8YBR
- 3 SCHWIDER Roland, DF7XU
- 4 WERLÉ Roland, FIGIL

## CATÉGORIE M70 (70 ANS ET PLUS)

- 1 STRADLER Ewald, DJ2UE
- 2 PEPIN Henry, F8ANB



9



10