

Blénod-lès-Pont-à-Mousson

Des figures de hautes volées

Dimanche dernier, le cercle modéliste de Blénod (CMBL) investissait la grande salle du centre Michel Bertelle et offrait au public la première compétition indoor de vol circulaire.

Le vol circulaire est l'une des quatre principales disciplines du modélisme. Les trois autres : le vol libre, le vol radio commandé et la maquette ne nécessitent pas de grandes explications, sinon qu'il s'agit, bien évidemment, de modèles réduits, mais dont les qualités aérodynamiques n'ont rien à envier aux avions grandeur nature.

Pour Mathieu Perret et Fabrice Picard, respectivement président et vice-président du CMBL, la journée de dimanche était l'occasion d'offrir au public la démonstration que leur passion n'est pas un simple loisir. Les compétitions « indoor » désormais permises, les pi-

lotes pourront se confronter toute l'année, quels que soient les aléas de la météo. Il s'agissait dimanche de vol circulaire, (catégorie f2), ce en quoi excellent les membres du CMBL.

Le pilote est relié à son avion par un câble d'acier, et par l'agilité de sa main et de son poignet, la machine exécute des figures (f2b - acrobaties), ou bien adopte le comportement idéal afin de réaliser le meilleur temps sur une distance de 10 kilomètres, soit 100 tours (f2c - Team racing).

Des participants, venus du Luxembourg ou encore de Vesoul, se sont donc affrontés amicalement depuis 9 h jusqu'à 17 h. Le CMBL offrait des baptêmes aux visiteurs afin de s'essayer à ce sport hautement technique, mais aussi très amusant. Qui n'a pas rêvé un jour être aux commandes d'une machine volante ?



■ Les membres du CMBL, les pilotes et leurs machines volantes.

Fabrice Picard s'est dit fort satisfait de l'accueil du public, aussi que de la partici-

pation des compétiteurs.

📧 Pour de plus amples informations sur le cercle

modéliste :
[xhttp://www.f2cdbl.org/index.php/fr/](http://www.f2cdbl.org/index.php/fr/)