

BLÉNOD-LES-PONT-À-MOUSSON

Reprise de la poignée pour le cercle modéliste



Les membres ouvriront leurs portes au public le 26 mars prochain lors de la compétition de vol circulaire indoor.

Le cercle Modéliste de Blénod Lorraine (CMBL) a organisé, durant un week-end, un stage de vol en salle au centre Michel-Bertelle. L'opportunité pour les pilotes de reprendre la poignée avant le début de la saison en extérieur.

Le stage de vol en salle est une manière de s'exercer sans la pression de la compétition. En effet, la saison débutera lors de la première compétition qui aura lieu le premier week-end de mars.

« Lors de ce stage, nous reprenons les bases, pour sentir à nouveau la sensibilité de l'avion. Pour certains, c'est aussi l'occasion d'apprendre une figure », détaille Fabrice Picard, président du club. « Cela permet aux jeunes, tous de Blénod, de voler dans leur ville ».

Tout l'hiver, les membres

ont construit leur avion et ils peuvent maintenant les faire voler. « En intérieur, ce ne sont pas les mêmes sensations qu'en extérieur, pas le même frisson », confirme Fabrice Picard.

Des avions en polystyrène

« Le vol en intérieur fait appel à d'autres compétences, c'est complémentaire au vol en extérieur ».

Les avions ne sont pas construits avec le même matériau que ceux d'exté-

rieur. Pour ceux-là, le polystyrène est utilisé et la fabrication impose d'être minutieux.

Les jeunes recrues de l'année précédente ont eu la possibilité d'avoir un aperçu de vol. Ne restera plus aux membres qu'à transposer et mettre en œuvre, ce qui a été appris en salle. Ce stage offrait également la possibilité de rencontrer un constructeur de moteurs et de bénéficier d'appuis techniques.

Ouverture au public le 26 mars

Le club organisera une compétition de vol circulaire indoor, le week-end du 25 et 26 mars prochain avec le dimanche, une ouverture au public. La journée du 25 mars sera consacrée à l'entraînement, notamment pour les extérieurs, afin de leur permettre de se familiariser avec la salle. Le concours d'acrobaties réunira les compétiteurs pour des temps de vol de 6 minutes pour la catégorie débutants et de 7 minutes pour la catégorie F2B (internationale).