

# « L'aéromodélisme, une activité éducative et sportive »

*Le Cercle du bassin a réuni ses cadets et juniors en stage d'aéromodélisme à la Maison des associations de Tucquegnieux. Une nouvelle génération découvre, de manière concrète, en atelier, le vol circulaire.*

La formation tient un rôle fondateur au sein du Cercle d'aéromodélisme du bassin de Landres (CMBL). Ce n'est donc pas le hasard si des éléments comme Georges et Pascal Surugue, Fabrice Picard et Claire Perret, sont aujourd'hui retenus parmi les membres de l'équipe de France 2008 de vol circulaire, alors que Francis Capo est première réserve de l'équipe de vitesse.

Jean-Paul Perret, président du CMBL, mais également président du comité régional d'aéromodélisme, s'assure du bon fonctionnement des deux sites de formation : l'école de Blénod, et celle de Tucquegnieux, désormais implantée dans les locaux de la Maison des associations, sur le plateau tucquegnois. Elle vient d'accueillir un stage cadets et juniors, lequel fait suite à d'autres rendez-vous fixés sur plusieurs week-ends. Les stagiaires bénéficient notamment de la compétence de Serge Peter, Francis Capo, Fabrice Picard et Claire Perret.

## Balsa et fibre de verre

Commentaires du président : « L'aéromodélisme est une activité éducative et sportive. Notre plus grande fierté est de contribuer au développement et à l'éducation de nos membres. On touche à tout quand on construit des modèles réduits : menuiserie en assemblant du bois, plasturgie pour les matériaux composites, chaudronnerie en fabriquant un réservoir, dessin industriel pour lire un plan ou tracer une pièce... »



*En stage à Tucquegnieux, cadets et juniors du CMBL ont travaillé à réaliser un modèle.*

Pour Jean-Paul Perret, cette activité ouvre l'esprit, permet de constater que ce qu'on apprend – pas toujours avec envie – à l'école a une utilité immédiate dans la vie quotidienne. Le goût de l'effort, de la persévérance, l'aptitude à tolérer les autres dans une vie de groupe, sont d'autres éléments formateurs. Le stage de Tucquegnieux a réuni les licen-

ciés cadets et juniors des deux ateliers, de Blénod-lès-Pont-à-Mousson et de Tucquegnieux dans une excellente ambiance, soucieuse de progression. « Pour ces jeunes, c'est l'occasion de nouvelles aventures communes autour de la finition des modèles et de la préparation des moteurs pour les séances de vol de la saison. Celle-ci sera longue et s'achè-

vera par l'organisation des championnats du monde à Landres, fin juillet et début août. »

Les stagiaires apprennent à découper les pièces en balsa, un bois très léger provenant d'Amérique centrale, et utilisé pour les modèles réduits. Ou encore à souder l'étain d'un réservoir d'avion, à utiliser des fibres de verre et de carbone

pour renforcer une structure.

Dans la Maison des associations, le CMBL dispose à l'étage d'un local mis à disposition par la municipalité de Tucquegnieux. « Cadets et juniors apprécient de pratiquer le montage de leur premier ou de leur second modèle. Hors stage, ces locaux sont ouverts le samedi après-midi, à partir de 14 h », conclut le président.