

**AVELIN**

# Une compétition très aérienne, au-dessus d'Ennetières-les-Avelin

La crème de l'aéromodélisme était présente, vendredi, pour une compétition nationale organisée par l'association des faucheurs de marquerites d'Ennetières-les-Avelin. Le champion belge Philippe Marquet a survolé la rencontre.

La tension était palpable dans les

yeux des quatorze concurrents de la compétition d'aéromodélisme organisée par l'association Les faucheurs de marquerites d'Ennetières-les-Avelin. « Certains sont venus pour engranger des points qualificatifs pour les championnats de France, soulignait le président de l'association, Daniel Hazebroucq. Des qualifications qui peuvent emmener rapidement au championnat du monde. »

Parmi les concurrents, des pilotes venus de Cambrai, Valenciennes, Bondues, Chevroières (78) ou encore de Liège. On retrouvait notamment Philippe Marquet, le champion de Belgique dans la discipline, et Rodolphe Pevelle, vice-champion de France.

Face aux avions, huit juges et une notation qui ne laissait rien au hasard. Du côté des pilotes et de leurs co-pilotes, du calme, de la dextérité et un sacré savoir-faire. D'autant qu'Eole, le dieu du vent, a rappelé aux pilotes qu'il restait maître des cieux. « Il faut vraiment tout anticiper, soulignait Rodolphe Pevelle. Il faut être au taquet tout au long de l'épreuve. »

Une belle compétition qui va être suivie, le 10 juin prochain, par les portes ouvertes de l'association. « Nous allons présenter nos plus beaux avions », concluait Daniel Hazebroucq. Bref, sortez la crème à bronzer et les lunettes de soleil... Ce prochain rendez-vous risque de vous garder la journée la tête en l'air et les yeux écarquillés. ■

Quatorze passionnés ont concouru à cette compétition d'aéromodélisme organisée par les Faucheurs de marquerites.



► Les faucheurs de marquerites : <http://aaafim.free.fr>



Les avions présents pour la compétition, thermiques et électriques, étaient impressionnants.



Les juges contrôlaient plusieurs dizaines de points de détails pour cette compétition d'aéromodélisme.