

Carspach / Aéromodélisme

Décollages collectifs

Contrairement à d'habitude, ils n'étaient pas qu'entre eux. A l'initiative du comité départemental d'aéromodélisme, les membres du Pégase Air Club organisaient, il y a peu, un week-end de découverte de leurs activités sur leur piste de Carspach.

■ Fuselage... okay; moteur... okay; train d'atterrissage... okay; radiocommande... okay. Tous les membres du Pégase Air Club étaient parés au décollage. Aux commandes de leurs engins volants, ils auront fait tourner la tête à pas mal de familles. Et, sans doute, transmis leur virus à quelques uns, ce qui était bien l'un des objectifs de l'association.

Au beau milieu de la jungle de champs de maïs qui entoure Carspach, les pilotes de modèles réduits n'étaient pas avares d'explications techniques sur le fonctionnement d'un avion thermique ou électrique et son pilotage. Avec un plaisir et une passion apparents, ils n'auront pas manqué de joindre le geste à la parole en offrant au public quelques belles démonstrations de décollages, de phases de vol et d'atterrissages.

Bref, à faire en public ce qu'ils font habituellement avec pour seule compagnie les autres membres et... les plants de maïs. Deux jours durant, tels les "vrais" pilotes,



Ceux qui le désiraient ont pu s'initier à l'aéromodélisme de la manière la plus concrète qui soit. (Photos DNA)

ils auront transporté les petites foules présentes dans leur monde qui décoiffe. Inutile de préciser que leurs langues étaient dehors, signe d'une intense application!

Après plusieurs week-ends de mauvaises conditions météo, les organisateurs se souciaient surtout du temps. Finalement, avec un samedi couvert, un dimanche ensoleillé et un vent acceptable,

ces deux journées furent placées sous le signe de la clémence météorologique; permettant ainsi de drainer un public nombreux et de s'adonner à d'impressionnants exercices de voltige.

Chose appréciable pour le portefeuille des propriétaires (et la motivation des éventuels futurs néophytes...), aucun crash n'était à déplorer!

J. G.



Les avions électriques montent à pic...