

Ca plane pour l'aérodrome

Aéronautique - Portes ouvertes



Le 85e anniversaire du club a attiré beaucoup de monde à l'aérodrome de Graulhet. / Photo DDM

Chaque année au mois de septembre, l'AéroClub graulhétinois ouvre ses portes au public.

Ce moment est l'occasion de participer à des séances de simulateur, faire des vols, découvrir la riche histoire du club qui vient de souffler ses 85 bougies. Cette année, l'événement a aussi accueilli les lauréats du brevet d'initiation à l'aéronautique, venus de tout le département.

De la passion, il y en a toujours à revendre chez les pilotes. Des anecdotes aussi. Mais ce qui caractérise le plus l'Aéro-Club graulhétinois est une histoire commune et un véritable esprit de famille comme en a témoigné pendant ces deux jours de portes ouvertes l'ambiance bon enfant qui a régné aux abords du tarmac graulhétinois.

Dans le public, aux côtés des membres, on pouvait ainsi retrouver des amis des trois autres aéro-clubs du département (Castres, Albi, Gaillac) mais aussi des voisins toulousains.

«Grâce aux jeunes»

«Si on est arrivé à 85 ans, c'est grâce aux jeunes qui entrent au club chaque année, qui donnent de la dynamique et de nouvelles idées», se félicitait Anne-Laure Galloux, présidente de l'association, dans son discours. Claude Fita, maire de la commune, a précisé : « Sur cette plateforme se côtoient le loisir, avec l'Aéro-Club ou le vol à voile et les entreprises. Je remercie l'investissement du club pour les enfants. On est habitué à leur donner beaucoup pendant et en dehors du temps scolaire. On peut proposer du rugby, du sport, de la danse, de la culture, mais aussi de l'aéronautique. Ils pourront peut-être plus tard faire de leur passion un métier et cela, on vous le doit».

Jérôme Bourne-Branchu, directeur académique des services de l'Éducation nationale, était aussi présent pour les brevets d'initiation à l'aéronautique : «Le BIA est une affaire d'engagement, celui des aéro-clubs du Tarn et aussi celui des élèves qui se lancent dans la préparation exigeante de ce diplôme. Ce bel outil pédagogique donne l'occasion de faire des maths, de la physique ou de l'histoire. Il est aussi l'occasion de s'ouvrir sur le monde de l'aéronautique et du champ très large de ces métiers».

J-C Clerc